



Република Србија

**МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА**

**Управа за трезор**

Сектор за људске и материјалне ресурсе

Број: 404-00-316-8/19-001-008

12.07.2019. године

Поп Лукина 7-9

Београд

**КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом  
ОП број 22/2019**

**Београд,**  
**јул 2019. године**

На основу чл. 32. и 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/15 и 68/15, у даљем тексту: Закон), чл. 2. Правилника о обавезним елементима конкурсне документације у поступцима јавних набавки и начину доказивања испуњености услова („Сл. гласник РС” бр. 86/15 и 41/19), Одлуке о покретању поступка јавне набавке број: 404-00-316-5/19-001-008 од 17.05.2019. године и Решења о образовању комисије за јавну набавку број: 404-00-316-6/19-001-008 од 17.05.2019. године, припремљена је:

### **КОНКУРСНА ДОКУМЕНТАЦИЈА**

**у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом ОП број 22/2019**

Конкурсна документација садржи:

<b>Поглавље</b>	<b>Назив поглавља</b>	<b>Страна</b>
I	Општи подаци о јавној набавци	3 од 208
II	Подаци о предмету јавне набавке	3 од 208
III	Врста радова, спецификација предмета јавне набавке, место извођења и рок за завршетак радова, мере заштите, гаранција, начин спровођења контроле	7 од 208
IV	Услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 75. и 76. Закона и упутство како се доказује испуњеност услова, критеријум за оцену понуда, обрасци који чине саставни део понуде	89 од 208
V	Упутство понуђачима како да сачине понуду	93 од 208
VI	Образац понуде	103 од 208
VII	Модел уговора	107 од 208
VIII	Образац структуре цене	112 од 208
IX и IX-1	Модели писама о намери банке о издавању банкарске гаранције за добро извршење посла и отклањању грешака у гарантном року	114 и 115 од 208
X	Образац изјаве о независној понуди	116 од 208
XI	Образац трошкова припреме понуде	117 од 208
XII	Образац изјаве о поштовању обавеза из чл. 75. ст.2 Закона	118 од 208
XIII	Образац референтне листе понуђача	119 од 208
XIV	Образац потврде о референци	120 од 208
XV	Списак запослених или ангажованих лица	121 од 208
XVI и XVI-1	Образац потврде о увиду у пројекат и Образац потврде о обиласку објеката	122 и 123 од 208
XVII	Предмер и предрачун	124 од 208

Конкурсна документација садржи 208 стране.

## I - ОПШТИ ПОДАЦИ О ЈАВНОЈ НАБАВЦИ

### 1. Подаци о наручиоцу

Наручилац: Министарство финансија - Управа за трезор

Адреса: ул. Поп Лукина бр. 7-9, 11000 Београд

ПИБ: 103964453,

Матични број: 17862146,

ЈБКЈС:10523,

Интернет страница наручиоца: [www.trezor.gov.rs](http://www.trezor.gov.rs)

### 2. Предмет јавне набавке

Предмет јавне набавке су радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом.

### 3. Врста поступка јавне набавке

Предметна јавна набавка се спроводи у отвореном поступку у складу са Законом о јавним набавкама и подзаконским актима којима се уређују јавне набавке.

Позив за подношење понуда за предметну јавну набавку је објављен на Порталу јавних набавки [www.portal@ujn.gov.rs](http://www.portal@ujn.gov.rs), Порталу службених гласила Републике Србије и база прописа и на интернет страници Наручиоца [www.trezor.gov.rs](http://www.trezor.gov.rs).

За предметну јавну набавку наручилац је објавио Претходно обавештење о намери спровођења поступка јавне набавке дана 23.01.2019. године, на Порталу јавних набавки и на интернет страници наручиоца [www.trezor.gov.rs](http://www.trezor.gov.rs), као и на Порталу службених гласила Републике Србије и база прописа.

На предметну јавну набавку примењују се и следећи прописи: Закон о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС“, број 101/2005 и 91/2015), Закон о планирању и изградњи („Службени Гласник РС“ број 72/09, 81/09, 64/10 - Одлука УС, 24/11, 121/12, 42/13 – Одлука УС, 50/2013 - Одлука УС, 98/2013 Одлука УС, 132/2014 и 145/2014), Закон о заштити животне средине („Службени гласник РС“ бр. 135/2004, 36/2009; 36/2009 – др. Закон, 72/2009 – др. закон, 43/2011 – одлука УС, 14/2016 и 76/2018); Уредба о безбедности и здрављу на раду на привременим или покретним градилиштима, („Службени гласник РС“ број 14/2009 и 95/2010) и други прописи, стандарди и технички нормативи.

### 4. Циљ поступка

Поступак јавне набавке се спроводи ради закључења уговора о јавној набавци.

### 5. Контакт

Служба за контакт: [javnenabavke@trezor.gov.rs](mailto:javnenabavke@trezor.gov.rs) .

### 6. Рок у којем ће наручилац донети одлуку о додели уговора

Одлуку о додели уговора, наручилац ће донети у року до 20 (двадесет) дана од дана јавног отварања понуда.

## II - ПОДАЦИ О ПРЕДМЕТУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ

### 1. Опис предмета набавке, назив и ознака из општег речника набавки

Опис предмета набавке: Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом.

Назив и ознака из општег речника набавке: Услуге унутрашњег опремања – 79931000 и Услуге унутрашњег уређења – 79932000.

## 2. Партије

Предмет јавне набавке није обликован по партијама.

## 3. Увид у пројектну документацију и обилазак објеката

Пожељно је да понуђач пре подношења понуде, у присуству представника наручиоца изврши увид у Пројектну документацију која садржи графички приказ (скице објектата са постојећим и новопројектованим стањем), и Опште и техничке услове за извођење радова.

Радови на инвестиционом одржавању – уређење шалтер сала:

Р.бр.	Унутрашња јединица Наручиоца	Број пројекта
1.	Експозитура Обреновац, Милоша Обреновића бр. 124	1/19
2.	Експозитура Сопот, Кнеза Милоша бр. 52 Е	2/19
3.	Експозитура Лајковац, Владике Николаја бр. 6	3/19
4.	Експозитура Љиг, Војводе Мишића бр. 12	4/19
5.	Експозитура Мионица, Војводе Мишића бр. 52	5/19
6.	Експозитура Осечина, Карађорђева бр. 112	6/19
7.	Експозитура Уб, 3. октобра бр. 2	7/19
8.	Експозитура Кнић, Главни пут бб	8/19
9.	Експозитура Крупањ, Маршала Тита бр. 9	9/19
10.	Експозитура Алексинац, Момчила Поповића бр. 45	10/19
11.	Експозитура Ражањ, Партизанска бр. 34	11/19
12.	Експозитура Сврљиг, Хаџићева бр. 21	12/19
13.	Експозитура Бела Паланка, Српских владара бб	13/19
14.	Експозитура Велико Градиште, Житни трг бр. 2	14/19
15.	Експозитура Кучево, Светог Саве бр. 97	15/19
16.	Експозитура Петровац на Млави, Српских владара бр. 240	16/19
17.	Филијала Пријепоље, Санџачких бригада бр. 47	17/19
18.	Експозитура Богатић, Мике Митровића бр. 2	18/19
19.	Експозитура Владимирци, Светог Саве бр. 2ц	19/19
20.	Експозитура Бач, Маршала Тита бр. 2	20/19
21.	Експозитура Нова Црња, Кошут Лајоша бб	21/19
22.	Експозитура Нови Бечеј, Жарка Зрењанина бр. 4	22/19
23.	Експозитура Сечањ, Вожда Карађорђа бб	23/19
24.	Експозитура Апатин, Српских владара бр. 1	24/19
25.	Експозитура Шид, Светог Саве бр. 8	25/19
26.	Експозитура Брус, Краља Петра I бр.70	26/19
27.	Експозитура Александровац, Трг ослобођења бб	27/19
28.	Експозитура Варварин, М.Маринковића бр.87	28/19

Радови на инвестиционом одржавању – стварање услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом:

Р.бр.	Унутрашња јединица Наручиоца	Адреса
1.	Експозитура Сопот	Кнеза Милоша бр. 52 Е
2.	Експозитура Лајковац	Владике Николаја бр. 6
3.	Експозитура Мионица	Војводе Мишића бр. 52

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

4.	Експозитура Кнић	Главни пут бб
5.	Експозитура Ражањ	Партизанска бр. 34
6.	Експозитура Сврљиг	Хацићева бр. 21
7.	Експозитура Бела Паланка	Српских владара бб
8.	Експозитура Кучево	Светог Саве бр. 97
9.	Експозитура Богатић	Мике Митровића бр. 2
10.	Експозитура Апатин	Српских владара бр. 1
11.	Експозитура Варварин	М.Маринковића бр.87

Понуђач може извршити увид у Пројекте у просторијама наручиоца, у објекту: **Централа Београд, Поп Лукина број 7-9**, уз писано овлашћење, на меморандуму фирме и уз претходну најаву овлашћеном лицу наручиоца минимум 1 (један) радни дан раније. Овлашћена лица наручиоца за увид у пројекат су Вујадин Копривица: 011/320-2405, email: [vujadin.koprivica@trezor.gov.rs](mailto:vujadin.koprivica@trezor.gov.rs) и Ђорђе Тадић, тел: 011/320-2448, email: [djordje.tadic@trezor.gov.rs](mailto:djordje.tadic@trezor.gov.rs). Наручилац ће овлашћеном представнику понуђача који изврши увид у пројекат дати Потврду на Обрасцу XVI-1 конкурсне документације.

Понуђач може, пре подношења понуде, да у присуству представника наручиоца, обиђе све или поједине локације и изврши увид на лицу места у објекте на којима ће се изводити радови. Представници понуђача који изврше увид су у обавези да приликом обиласка објеката доставе писано овлашћење за обилазак на меморандуму фирме. Термин обиласка је радним данима у периоду од 10:00 до 15:00 часова. Долазак је потребно најавити овлашћеном лицу наручиоца минимум 1 (један) радни дан раније. Овлашћена лица наручиоца за информације о обиласку објеката у унутрашњим јединицама наручиоца су:

Р. бр.	Унутрашња јединица	Име и презиме	Број телефона
1.	Експозитура Обреновац, Милоша Обреновића бр. 124	шеф експозитуре Слободанка Ђурђевић	011/8721-238
2.	Експозитура Сопот, Кнеза Милоша бр. 52 Е	шеф експозитуре Снежана Симић	011/8251-332 011/8251-109
3.	Експозитура Лајковац, Владике Николаја бр. 6	шеф експозитуре Милена Миловановић	014/3421 266
4.	Експозитура Љиг, Војводе Мишића бр. 12	шеф експозитуре Мирјана Јокић	014/3444-946
5.	Експозитура Мионица, Војводе Мишића бр. 52	шеф експозитуре Зорка Максимовић	014/3421-252
6.	Експозитура Осечина, Карађорђева бр. 114	шеф експозитуре Маја Орестијевић	014/451-171
7.	Експозитура Уб, 3. октобра бр. 2	шеф експозитуре Биљана Нешков	014/411-310
8.	Експозитура Кнић, Главни пут бб	шеф експозитуре Весна Зорнић	034/511-043
9.	Експозитура Крупањ, Маршала Тита бр. 9	шеф експозитуре Дејан Секулић	015/581-159
10.	Експозитура Алексинац, Момчила Поповића бр. 45	шеф експозитуре Слађана Стојковић	018/804-522
11.	Експозитура Ражањ, Партизанска бр. 34	шеф експозитуре Марија Живковић	037/841-662
12.	Експозитура Сврљиг, Хацићева бр. 21	шеф експозитуре Дејан Рајковић	018/821-127
13.	Експозитура Бела Паланка, Српских владара бб	шеф експозитуре Владимир Варадинац	018/855-551

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

14.	Експозитура Велико Градиште, Житни трг бр. 2	шеф експозитуре Далиборка Стокић-Јецић	012/662-242
15.	Експозитура Кучево, Светог Саве бр. 97	шеф експозитуре Колинда Николић	012/852-245
16.	Експозитура Петровац на Млави, Српских владара бр. 240	шеф експозитуре Радица Плећаш	012/331-177
17.	Филијала Пријепоље, Санџачких бригада бр. 47	директор филијале Џенита Вељовић	033/711-638
18.	Експозитура Богатић, Мике Митровића бр. 2	шеф експозитуре Јасминка Грубор	015/7786-052
19.	Експозитура Владимирци, Светог Саве бр. 2ц	шеф експозитуре Милија Деспотовић	015/513-873
20.	Експозитура Бач, Маршала Тита бр. 2	шеф експозитуре Снежана Бег	021/771-321
21.	Експозитура Нова Црња, Кошут Лајоша 7	шеф експозитуре Мира Николетић	023/815-027
22.	Експозитура Нови Бечеј, Жарка Зрењанина бр. 4	шеф експозитуре Верица Грбић	023/771-078
23.	Експозитура Сечањ, Вожда Карађорђа бб	шеф експозитуре Бранка Годочев	023/3841-130
24.	Експозитура Апатин, Српских владара бр. 1	шеф експозитуре Љиљана Мишчевић	025/772-473
25.	Експозитура Шид, Светог Саве бр. 8	шеф експозитуре Љубомир Бунтић	022/712-327
26.	Експозитура Брус, Краља Петра I бр.70	шеф експозитуре Милена Милићевић	037/852-169
27.	Експозитура Александровац, Трг ослобођења бб	шеф експозитуре Милија Петковић	037/751-211
28.	Експозитура Варварин, М.Маринковића бр.87	шеф експозитуре Животије Милић	037/788-274

Након извршеног обиласка објекта, овлашћено лице наручиоца ће понуђачу издати Потврду о обиласку објекта, на Обрасцу XVI-1 из Конкурсне документације.

**III - ВРСТА РАДОВА, СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ, МЕСТО ИЗВОЂЕЊА И РОК ЗА ЗАВРШЕТАК РАДОВА, МЕРЕ ЗАШТИТЕ, ГАРАНЦИЈА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ**

**1. ВРСТА РАДОВА**

Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом.

**2. СПЕЦИФИКАЦИЈА ПРЕДМЕТА ЈАВНЕ НАБАВКЕ**

1.	Експозитура Обреновац		
	Опис позиције	Јединица мере	количина
	Радови на демонтажи и рушењу		
	Пажљива демонтажа дрвених делова пулта до бетонске конструкције. Сав демонтирани материјал пренети на најближу депонију	м <sup>2</sup>	17.09
	Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благајне. Сав намештај полако демонтирати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	ком	1.00
	Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.	ком	3.00
	Пажљива демонтажа постојећих преграда од дрвета са испуном од стакла. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом.	м <sup>2</sup>	7.14
	Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	59.11
	Рушење дела бетонског пулта д=14 цм , у дужини од 3,81 м. Сав настали шут лагеровати на депонију градилишта, а потом утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор, удаљену до 15км.	м2	4.20
	Пажљива демонтажа оштећене мермерне облоге зидова у дужини од 4,67 м. Висина облоге је 1,50 м. Делове мермерних плоча користити, уколико је потребно, за крпљење оштећених делова бетонског пулта, који се задржава комплет са мермерном облогом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	м2	7.01
	Сувомонтажни радови		
	Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају CW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење CW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм.Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида дужине 470 цм д=12,5 цм од пода до спуштеног плафона висине 365 цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм	м <sup>2</sup>	17.16
	Облагање бетонског стуба гипс картонским плочама директно лепљењем на стуб и делимично помоћу подконструкције. Димензије две бочне стране су 80 цм и подужне 162 цм, висина х=365 цм.	м <sup>2</sup>	11.75
	Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту.Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055.Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%.Плоче испуњавају	м <sup>2</sup>	21.75

просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м <sup>1</sup> /м <sup>2</sup> ) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију.		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне "SHADOWLINE“ које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	7.39
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипс картонским плочама ГКФ д=1,25 цм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Л=7,27+5,65 висина спуштања х=70цм, Л=6,67+5,05 висина спуштања х=20цм	м <sup>2</sup>	11.39
Облагање плафона ГК плочама дебљине 12,5 мм на металној подконструкцији. Висина спуштања је од 4,0 - 7,0 цм. У међупростору између таванице и спуштеног плафона се спроводе инсталације. Спојеви плоча се бандажирају и глетују. У цену су укључени комплет рад и материјал.	м <sup>2</sup>	39.00
<b>Молерски радови</b>		
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за nanoшење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова. Обрачун по м <sup>2</sup> развијене површине	м <sup>2</sup>	216.03
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м <sup>2</sup> развијене површине.	м <sup>2</sup>	216.03
<b>Подополагачки радови</b>		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и шампон, Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	41.23
Набавка материјала и постављање ламината (у архиви) у дезену храста светлијих тонова на местима на којима се налази стари ламинат. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	м <sup>2</sup>	17.88
<b>Разни радови</b>		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине сца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршних облога-текстилног пода и ламината на местима где је то пројектом предвиђено. (сногање ламината обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	59.11
<b>Расвета</b>		
Набавка уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	5

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



Набавка висећеи алуминијумски профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	10.00
Набавка надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С3	ком	12.00
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела	ком	19
<b>Столарски радови</b>		
Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2- Набавка и уградња облоге од медијапа преко хоризонталне бетонске плоче постојећег бетонског пулта која се задржава. Дужина пулта је 550 цм, ширина радне плоче је 54 цм са бочним обостраним облагањем од по 20 цм. Обрачун по м2 развијене површине (5,12 м2). Пулт је снабдевен са стакленом шалтерском преградом дужине 2x200 цм, између мет. стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1 Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. У склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером, везују се две радне површине димензија 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком димензија 100x60 цм који може да буде са леве или десне стране зависно од простора и једна радна плоча за сл. обезбеђења дим 140x70x( 74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм.Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.1, 1.4	ком	1
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1- Набавка и уградња облоге од медијапа преко бетонске плоче постојећег бетонског пулта која се задржава. Дужина пулта је 550 цм, ширина је 54 цм. са бочним обостраним облагањем од по 20 цм. Обрачун по м2 развијене површине (5,12 м2) Пулт је снабдевен са стакленом шалтерском преградом дужине 2x140 цм, између мет. стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1 Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. . У склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером везују се две радне плоче са пуним ногама дим. 140x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм.Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.1	ком	1
<b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b> Шалтерска врата димензија 90x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1
<b>Монтажерски радови</b>		
<b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ</b> Набавка и монтажа модларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	2

2	Експозитура Сопот		
Радови на демонтажи и рушењу			
	Пажљива демонтажа дрвених преграда између просторија, које формирају канцеларију. Позицијом обухватити и демонтажу врата која су саставни део преграда, подконструкцију преграда, и сав ситан материјал. Сав демонтирани материјал пренети на најближу депонију.	м <sup>2</sup>	23.33
	Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијом и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтирани материјал пренети на најближу депонију.	м <sup>2</sup>	9.40
	Пажљива демонтажа дрвених облога око греде које су уједно и носачи расвете. Позицијом обухватити сав саставни материјал, као и подконструкцију, лајсне. Сав демонтирани материјал пренети на најближу депонију.	м <sup>2</sup>	23.03
	Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благајне. Сав намештај полако демонтирати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	ком	1
	Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору из записник.	ком	4
	Пажљива демонтажа стаклених преграда са вратима која су саставни део и свим спојним материјалима. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	3.57
	Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км	м <sup>2</sup>	21.70
	Демонтажа комплетне зидне дрвене облоге у шалтерском делу. Након демонтаже зидове поправити грађевинским лепком уколико има оштећења, окрпити, очистити, и припремити за глетовање. Облогу скинути комплет са конструкцијом, одложити на градилишну депонију, затим утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.	м <sup>2</sup>	75.97
Сувомонтажни радови			
	Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УВ профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦВ профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеве се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦВ профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм од пода до плафона висине 290 цм са отвором за једна врата од 90 цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	12.66
	Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6. У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. Обрачун се врши по м2 спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,7 и звучну изолацију Днцw=37 дБ	м <sup>2</sup>	15.67
	Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа „КНАУФ“ или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне "SHADOWLINE" које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Обрачун се врши по м2 спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних	м <sup>2</sup>	30.39

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

плоча. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.		
Плафонска "З" лајсне „SHADOWLINE“, постављају се на деловома спојева монолитних плафона и плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м.1	7.91
Облагање плафона ГК плочама дебљине 12,5 мм на металној подконструкцији. Висина спуштања је од 4,0 - 7,0 цм. У међупростору између таванице и спуштеног плафона се спроводе инсталације. Спојеви плоча се бандажирају и глетују. У цену су укључени комплет рад и материјал.	м2	18.45
<b>Молерски радови</b>		
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за nanoшење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	166.65
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м <sup>2</sup>	166.65
<b>Подополагачки радови</b>		
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и шампон, Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	30.15
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања равне површине.	м <sup>2</sup>	20.00
Набавка материјала и постављање ламината дебљине 8мм у дезену храста светлијих тонова на местима на којима се налазио стари итисон и просторији Архив 2. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под. Лајсне фиксирати за зид лепљењем или бушењем	м <sup>2</sup>	8.00
<b>Монтажерски радови</b>		
Преграда типа "ТРИПЛАН" или одговарајуће се састоје се од вертикалних челичних поцинкованих перфорираних носача дебљине зида од 1.5мм, на које су преко системског качења обострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа. Дебљине плоче 19 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела. У горњој и доњој зони (сокл), као и на споју са зидовима, налази се хладно ваљани челични пластифицирани "У" профил у боји по захтеву пројектанта. На споју плафонских и подних "У" профила и панела, уграђују се дихтунг сунђерасте самолепљиве траке. Фуге између панела су ширине 8мм, испод којих се налазе црне гумене гихтунг траке. Унутар преграда је изолација од минералне вуне. Звучна изолација, по ИСО 140-03, Рw,П до 44 дБ. или тамо где је то захтевано је 54 дБ. Врата су пуна или застакљена у алуминијумском штоку, у боји по захтеву пројектанта. Ако је преграда застакљена, конструкција је исто од вертикалних или хоризонталних челичних поцинкованих носача, на које су преко система качења обострано причвршћени алуминијумски рамови, видљиве ширине 35мм, са двоструким стаклом. Стакло је дебљине 2x6мм. Обрачун се врши по ком. односно по м2 величине уграђене преграде. Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између канцеларије и чекаонице дим. 325x290 цм (9,42 м2) д=10 цм. Преграда се састоје од једног стакленог сегмента дужине 70 цм, два пуна сегмента од 95 цм и 70 цм и једних пуних врата дужине 90 цм. са пуним надвратником. Висина врата је 210 цм. Обрада врата је идентична обради преграда.	ком	1.00
Једнострано облагање два бетонска стуба на који су преко системског качења причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по системске преграде и са АБС меламин траком по обиму панела.	м <sup>2</sup>	16.76

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Набавка и монтажа модларне јединице за преграду радног места благајника . Бокс се ослања са две стране на зид и састоји се од једне стаклене преграде дим 107x210 цм и врата од 80 цм. (3,93 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профила са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под. Ознака у пројекту 3.1	ком	1.00
<b>Расвета</b>		
Набавка и уградња уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	8.00
Набавка и уградња висећи алуминијумски профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	6.80
Набавка и уградња надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	8.00
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1
Набавка материјала и развод електрокаблова до осветних тела	ком	18
<b>Столарски радови</b>		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је димензија 320x110 цм са радном плочом од 30x 320цм и са једним закошеним елементом од по 160 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијанпан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијанпана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 314 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче дим. 160x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.2, 2.1	Ком	1
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - пулт је каскадан, димензија 364x110 цм са радном плочом од 30x314 цм и нижим делом пулта димензије 30x50x84 цм и са два закошена елемента од 140 и 160 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима како је пројектом приказано. Материјал израде пулта је медијанпан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је медијанпан фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 314 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама: једна дим. 160x70x(74+32) цм и друга радна површина за благајника димензија 200x70x(74+32) цм са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60x74 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2	ком	1

мм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.2, 1.4, 2.2			
<b>ПОЗИЦИЈА 5* / УГРАДНИ ПЛАКАР</b> Комбиновани уградни трокрилни плакар по мери, дим 135x50 x200 цм са бравицом за закључавање, од универа. Вертикално подељен на простор за качење снабдевен шипком и полицом изнад и простор за смештај документације. Врата се покрећу са интегрисаним системом за лагано затварање. Ручице правоугаоне форме, у боји алуминијума, мат обраде. Бравица у боји алуминијума, мат обраде.		ком	1
<b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b> Шалтерска врата димензија 81x84 цм и 98x84 са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.		ком	2
<b>Разни радови</b>			
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2-3 цм, као изравњавајући слој за постављање завршне облоге винила у ролни, на месту отирача код улаза који се уклања, дим. 100x120 цм.		м2	1.20
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха просечне дебљине цца 2-3 цм као изравњавајућег слоја за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината (обрачунаго у другој позицији)		м2	30.15
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има претходно поунити одговарајућим материјалом.		м2	20.00
Набавка материјала, транспорт и постављање месинган лајсне као разделнице између две различите врсте пода.		м2	2.53
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 25 цм (две висине) Дужина је 178 цм ширина рампе је 77 цм		м2	1.00
<b>3</b>	<b>Експозитура Лајковац</b>		
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>			
Пажљива демонтажа ветробрана који се састоји од дрвене носеће констркције са стаклом између. Сав демонтрани материјал одложити на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км .		м <sup>2</sup>	11.51
Пажљива демонтажа пулта од иверице заједно са конструкцијом и свим елементима, облогама. Сав демонтрани материјал одложити на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км		м <sup>2</sup>	9.83
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору из записник.		ком	3.00
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.		м <sup>2</sup>	16.60
Демонтажа спуштеног плафона од ламперије са свом конструкцијом и демонтажом расветних тела. Сав демонтрани материјал утоварити на возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км.		м <sup>2</sup>	33.20
<b>Сувомонтажни радови</b>			
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне "SHADOWLINE", које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача.		м <sup>2</sup>	42.67

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Обрачун се врши по м <sup>2</sup> спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{n,cw}=37$ дБ		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне "SHADOWLINE" које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Обрачун се врши по м <sup>2</sup> спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	5.15
Плафонска "З" лајсне „SHADOWLINE“, постављају се на деловима спојева монолитних плафона И плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м <sup>1</sup>	9.50
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Висина каскаде х=30 цм	м <sup>2</sup>	2.85
<b>Молерски радови</b>		
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за nanoшење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	99.33
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	99.33
<b>Подополагачки радови</b>		
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са тачкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу.	м <sup>2</sup>	18.60
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу предходно припремити Олмо масом или сл. материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији).	м <sup>2</sup>	14.26
<b>Монтажерски радови</b>		
<b>ПОЗИЦИЈА 3.0/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ</b> Набавка и монтажа модларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. Димензије стакленог бокса су скраћене због ослањања на стуб и зид. Бокс се ослања једном страном на зид и састоји се од две стаклене преграде дим 132x210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (9,77 м <sup>2</sup> ) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под. Ознака у пројекту 3.1	ком	1.00



Столарски радови		
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - пулт је каскадан, укупне дужине 220 цм са вишим делом, радном плочом од 30x140x110 цм и нижим делом пулта димензије 30x80x84 цм и са једним закошеним елементом од 140 цм који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 140 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама: једна дим. 140x70x(74+32) цм и друга радна површина за службеника обезбеђења димензија 80x70 x (74+10) цм Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.1, 1.*, 2.1</p>	ком	1
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - пулт је каскадан, димензија 157x110 цм са радном плочом од 30x125 цм и нижим делом пулта димензије 30x32x84 цм и са једним нижим, закошеним елементом од 157 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 314 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента је радна плоча прилагођена простору између стуба и зида, димензија 125x70x(74+32) цм. Измештено са десне стране се налази бочни додаток димензија 100x50x74 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4, 2.2</p>	ком	1
<p><b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b> Шалтерска врата димензија 68x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.</p>	ком	1.00
Расвета		
<p>Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1</p>	ком	9.00
<p>Набавка и монтажа висећих АЛУ. профила са лед траком (2X14,4W/M ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2</p>	м1	3.40
<p>Парапетни развод ЛЕГРАНД са угичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима</p>	паушал	1
<p>Набавка материјала и развод електрокаблова до осветних тела. Обрачун за шалтер салу и просторије ван шалтер сале. Обрачун пауш (по ком. осветних тела)</p>	ком	11.00

Радови ван шалтер сале			
Демонтажа спушеног плафона од ламперије са свом конструкцијом. Сав демонтирани материјал утоварити на возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км.		м <sup>2</sup>	15.00
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.		м <sup>2</sup>	15.00
Испорука и монтажа спушеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос са упустеним спојницана или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин.		м <sup>2</sup>	15.00
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1		ком	6.00
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.		ком	6.00
Разни радови			
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршних облога-текстилног пода на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање ламината обрачунато у другој позицији)		м2	16.60
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има предходно попунити одговарајућим материјалом.		м2	14.26
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 25 цм (две висине) Дужина је 178 цм ширина рампе је 77 цм		ком	1.00
4	<b>Експозитура Љиг</b>		
Радови на демонтажи и рушењу			
Пажљива демонтажа стаклених преграда између просторија, које формирају благајнички бокс као и стаклених преграда на пултовима. Позицијом обухватити и демонтажу врата која су саставни део преграда, подконструкцију преграда, и сав ситан материјал. Сав демонтирани материјал одложити на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км .		м <sup>2</sup>	17.26
Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијом и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтирани материјал одложити на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км		м <sup>2</sup>	7.44
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору из записник.		ком	5.00
Демонтажа постојећег пода - паркета заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.		м <sup>2</sup>	32.78
Пажљива демонтажа уградног ормана од иверице са вратима и полицама. Позицијом обухватити сав заптивни и спојни материјал, лајсне. Сав демонтирани материјал предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	5.04
Сувомонтажни радови			
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спушеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спушеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. Обрачун се врши по м2 спушеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Испорука и		м <sup>2</sup>	29.80



монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{n,w}=37$ дБ		
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипс картонским плочама ГКФ д=1,25 цм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин.Л=10,95 висина спуштања х=30цм	м <sup>2</sup>	3.29
<b>Молерски радови</b>		
Глетовање зидова и плафона филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова (све отворе мање од 3м <sup>2</sup> не одбијати).	м <sup>2</sup>	137.64
Бојење унутрашњих зидова и плафона дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења.	м <sup>2</sup>	137.64
<b>Подополагачки радови</b>		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са тачкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	42.00
<b>Монтажерски радови</b>		
<b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС</b> Набавка и монтажа модларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00
<b>Столарски радови</b>		
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је дужине 280 цм са радном плочом од 30х280х110 цм и са једним закошеним елементом од 140 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини пулта, односно 280 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче дим. 140х70х(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.1, 2.1	ком	1.00
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Пулт бр.2 - за шалтер службенике и обезбеђење. Пулт је каскадан, укупне дужине 273 цм са радном плочом од 30х228х110 цм. Нижи део пулта дим 30х45Х84 цм. Закошени елемент који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачим је дужине 140 цм. Димензија	ком	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

шалтер стакла је 140 цм. Опис у свему као у поз. 06-01 . У склопу овог елемента су и две радне плоче дим. 140x70x(74+32) цм и 88x70x(74+10) цм Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем- Ознака у пројекту 1.1, 1.1*, 2.1			
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.3 - Пулт за благајника Пулт је дужине 230 са радном плочом од 30x230x110 цм и са једним закошеним елементом од 160 цм дужине, шалтерска стаклена преграда је 200 цм Опис у свему као у поз. 06-01 . У склопу овог елемента је и радна плоча за благајника са пуним ногама димензија 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60x74 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4, 2.2		ком	1.00
Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА Шалтерска врата димензија 80x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.		ком	1.00
Разни радови			
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм, као изравњавајући слој за постављање завршне облоге-текстилног пода		м2	42.00
Пажљиво пресељење постојећег плакара у нишу у шалтер сали. Димензија трокрилног плакара је 160x200 цм		пауш.	1.00
Расвета			
Набавка и монтажа надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3		ком	8.00
Набавка и монтажа viseћих АЛУ. профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2		м1	16.50
Набавка и монтажа надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3		ком	3.00
Парапетни развод ЛЕГРАНД са угичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима		паушал	1
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела. Обрачун за шалтер салу и просторије ван шалтер сале. Обрачун пауш (по ком. расветних тела)		ком	21.00
5	<b>Експозитура Мионица</b>		
Радови на демонтажи и рушењу			
Демонтажа облога стубова. Облоге су урађене од ламперије са лајснама. Саве демонтрани материјал утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор, удаљену до 15км..		м <sup>2</sup>	7.06
Пажљива демонтажа пулта од иверице заједно са конструкцијом и свим елементима, облогама, као и стакленим деловима . Сав демонтрани материјал одвести на депонију коју одреди инвеститор, удаљену до 15км.		м <sup>2</sup>	11.53

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет монтажу, одлагање и предају инвеститору из записник.	ком	4.00
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	30.66
Демонтажа спуштеног плафона од ламперије са свом конструкцијом и каскадом. Сав демонтирани материјал утоварити на возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км.	м <sup>2</sup>	35.24
Пажљива демонтажа унутрашњих дрвених врата димензије 90x210цм заједно са штоком. Демонтирана врата одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	ком	1.00
Рушење парпетног дела преградног зида заједно са демонтажом шалтерског отвора дим 80x80 цм код благајне	м <sup>2</sup>	1.89
<b>Сувомонтажни радови</b>		
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УВ профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦВ профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеве се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦВ профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида дужине 126цм д=10 цм , висине благајничког бокса 210 цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	2.65
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈС У.11.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6. У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. Обрачун се врши по м2 спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,7 и звучну изолацију Днцw=37 дБ	м <sup>2</sup>	34.00
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији , типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне "SHADOWLINE“ које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Обрачун се врши по м2 спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији , типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серкљаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	4.92
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипс картонским плочама ГКФ д=1,25 цм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Л=11,20 висина спуштања х=45 цм	м <sup>2</sup>	5.04
Облагање плафона ГК плочама дебљине 12,5 мм на металној подконструкцији. Висина спуштања је од 4,0 - 7,0 цм. У међупростору између таванице и спуштеног плафона се спроводе инсталације. Спојеви плоча се бандажирају и глетују. У цену су укључени комплет рад и материјал.	м <sup>2</sup>	15.70

Молерски радови		
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	156.15
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	156.15
Подополагачки радови		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употербу намештаја са точкима континуалне употербе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	29.50
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији).	м <sup>2</sup>	28.30
Монтажерски радови		
<b>ПОЗИЦИЈА 3.0/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ</b> Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.и састоји се од две стаклене преграде дим 160х210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200х210 (10,92 м <sup>2</sup> ) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевана бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00
Расвета		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595х595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С1	ком	10.00
Набавка и монтажа висећих алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	9.80
Набавка и монтажа надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625х625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С3	ком	4.00
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1
Набавка материјала и развод електрокаблова до осветних тела. Обрачун за шалтер салу и просторије ван шалтер сале.Обрачун пауш (по ком. осветних тела)	ком	21.00
Радови ван шалтер сале		
Демонтажа дрвене плакарске преграде са вратима у канцеларији. Сав демонтирани материјал утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор, удаљену до 15км.	м <sup>2</sup>	8.67
Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм, у канцеларији а према трезорском предпростору, дужине 271 цм са отвором за врата од 80 цм. Висина је 320 цм. Зид је на једнострукој металној подконструкцији обострано обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	8.67
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима,	м <sup>2</sup>	9.50

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршне облоге-текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината у шалтер сали (обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	9.50
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих једнокрилих врата од медијапана са картонским саћем као изолацијом, димензије 90/210 цм	ком	1.00
<b>Столарски радови</b>		
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b></p> <p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.1 - Пулт је дужине 280 цм са радном плочом од 30x280x110 цм и са једним нижим, закошеним елементом од 200 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима.</p> <p>Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл.. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини пулта, односно 280 цм.</p> <p>У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.</p> <p>Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.</p> <p>У склопу овог елемента су и две радне плоче димензија 200x70x(74+32) цм. у склопу којих се налази бочни додатак који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм.дим. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.</p> <p>Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.4, 2.1</p>	ком	1.00
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b></p> <p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Пулт бр.1 - Пулт је дужине 200 цм са радном плочом од 30x200 x110цм и са једним закошеним елементом од 200 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима.</p> <p>Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 314 цм.</p> <p>У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.</p> <p>Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.</p> <p>У склопу овог елемента је и једна радна плоча димензија 200x70x(74+32) цм у склопу које се налази бочни додатак који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм.дим. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.</p> <p>Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.4, 2.2</p>	ком	1.00
<b>Разни радови</b>		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршне облоге-текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината у шалтер сали (обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	29.50
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има претходно попунити одговарајућим материјалом.	м <sup>2</sup>	28.30

Репарација постојећих уградних двокрилних плакара дим 120x240. Све плакаре, ком. 6, пажљиво демонтирати, извршити репарацију у мери колико је то потербно, префарбати фронтоне у боју изабрану усвојеним дизајном, бело мат, и поставити их на иста места. Допунити са три крила која недостају.	ком	6.00
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих једнокриких врата од медијапана са картонским саћем као изолацијом, димензије 90/210 цм	ком	1.00
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 15 цм (једна висина) Дужина рампе је 150 цм	ком	1.00
6	<b>Експозитура Осечина</b>	
Радови на демонтажи и рушењу		
Пажљива демонтажа постојећих преграда на пулту од дрвених носача са стакленом испуном. Позицијом обухватити демонтажу врата, фиксних портала, са свим спојним материјалима. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор, удаљену до 15км..	м <sup>2</sup>	15.62
Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијом и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтирани материјал одвести на депонију коју одреди инвеститор, удаљену до 15км.	м <sup>2</sup>	9.00
Демонтажа постојећег ПВЦ пода заједно са угаоним лајснама (под-зид), холкерима завршним лајснама. Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15 км.	ком	75.22
Пажљива демонтажа постојећих дрвене преграде према канцеларији. Димензија преграде је 300x290 цм Демонтирана врата преграде предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	8.70
Пажљива демонтажа постојећих дрвене преграде у канцеларији према трезорском предпростору. Димензија преграде је 350x290 цм Демонтирана врата и ел. преграде предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	10.15
Сувомонтажни радови		
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају CW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење CW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм дужине 595 цм, висине 290 цм са отвором за врата од 90цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	17.26
Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм дужине 240 цм са отвором за врата од 80 цм Висина је 290 цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији једнострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	6.96
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м <sup>1</sup> /м <sup>2</sup> ) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунае. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. Обрачун се врши по м <sup>2</sup> спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{ncw}=37$ дБ	м <sup>2</sup>	17.64
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Х=70 цм	м <sup>2</sup>	3.38

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



Молерски радови		
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	132.21
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Саген или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м <sup>2</sup>	132.21
Подополагачки радови		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употербу намештаја са точкима континуалне употербе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	32.43
Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији).	м <sup>2</sup>	24.45
Набавка материјала и постављање ламината дебљине 8 мм у дезену храста светлијих тонова на местима на којима се налазио стари линолеум. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	м <sup>2</sup>	18.45
Монтажерски радови		
СИСТЕМСКЕ ПРЕГРАДЕ Монтажно демонтажна преграда типа "ТРИПЛАН" или одговарајуће се састоје се од вертикалних челичних поцинкованих перфорираних носача дебљине зида од 1.5мм, на које су преко системског качења обострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа. Дебљине плоче 19 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела. У горњој и доњој зони (сокл), као и на споју са зидовима, налази се хладно ваљани челични пластифицирани "У" профил у боји по захтеву пројектанта. На споју плафонских и подних "У" профила и панела, уграђују се дихтунг сунђерасте самолепљиве траке. Фуге између панела су ширине 8мм, испод којих се налазе црне гумене гихтунг траке. Унутар преграда је изолација од минералне вуне. Звучна изолација, по ИСО 140-03, Рw,П до 44 дБ. или тамо где је то захтевано је 54 дБ. Врата су пуна или застакљена у алуминијумском штоку, у боји по захтеву пројектанта Ако је преграда застакљена, конструкција је исто од вертикалних или хоризонталних челичних поцинкованих носача, на које су преко система качења обострано причвршћени алуминијумски рамови,видљиве ширине 35мм, са двоструким стаклом. Стакло је дебљине 2х6мм. Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између канцеларије и чекаонице дим. 180х290 цм (5,51 м2) д=10 цм. Преграда се састоји од једног остакљеног сегмента ширине 90 цм и једних остакљених врата ширине 90 цм са остакљеним надвратником. Висина преграде је 290 цм. Висина врата је 210 цм	Компл.	1.00
ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/150 цм, висине 210 цм.Бокс се једном, дужом страном ослања на зид и састоји се од две стаклене преграде дим 150х210 цм од којих је једна са вратима од 80 цм. (5,15 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи	ком	1.00

под.		
Столарски радови		
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је каскадан, дужине 440 цм са високим делом, радном плочом од 30x400 x110 цм и са нижим делом пулта димензије 30x40x84 цм и са једним закошеним елементом од 240 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 400 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, x 1 цм. У склопу овог елемента су и три радне плоче дим. 140x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.1, 2.1	ком	1.00
<b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - Пулт је каскадан, дужине 288 цм са високим делом пулта , радном плочом од 30x208x110 цм и са нижим делом пулта димензије 30x80x84 цм и са једним нижим закошеним елементом од 240 цм. дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 200 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, x 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама: једна дим. 80x70x(74+10) цм и друга радна површина за благајника димензија 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Допатак је димензија 90x60x74 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1*, 1.4, 2.2	ком	1.00
<b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b> Шалтерска врата димензија 96x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00
Расвета		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	4.00
Набавка и монтажа висећих алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	5.50
Набавка и монтажа надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	12.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела. Обрачун за шалтер салу и просторије ван шалтер сале.Обрачун пауш (по ком. расветних тела)	ком	18.00
Разни радови		
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих једнокрилих врата од медијапана са картонским саћем као изолацијом, димензије 90/210 цм	ком	2.00
Репарација постојећих уградних двокрилих плакара дим 100x290. Све плакаре, ком. 6, пажљиво демонтирати, извршити репарацију у мери колико је то потербно, префарбати фронтоне у боју изабрану усвојеним дизајном, бело мат, и поставити их на иста места. Допунити са три крила која недостају.	ком	6.00
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има након скидања линолеума, претходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	24.45
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2-3 цм., као изравњавајући слој за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината у шалтер сали и канцеларији (обрачунато у другој позицији)	м2	32.43
7	<b>Експозитура Александровац</b>	
Радови на демонтажи и рушењу		
Пажљива демонтажа свих постојећих преграда на пулту од инокс носача са стакленом испуном	ком	1
Пажљива демонтажа дрвене облоге зиданог пулта заједно са радном мермерном плочом.Дужина пулта је од 626 цм.	м <sup>2</sup>	5.63
Пажљива демонтажа и одношење свих радних столова у шалтерском делу и благајни. Сав демонтрани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	7.93
Демонтажа постојећег пода од линолеума са подлоге од бетона. Одлепити од бетонске подлоге, у случају да се подлога оштети и њу обити. Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	39,62
Сувомонтажни радови		
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају CW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча.Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење CW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм дужине 451 цм, висине 300 цм са обрадом отвора за двоје врата, обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	13.53
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту.Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ .У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча.На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, „“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној подконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м2	20.00
Облагање плафона ГК плочама дебљине 12,5 мм на металној подконструкцији. Висина спуштања је од 4,0 - 7,0 цм. У међупростору између таванице и спуштеног плафона се спроводе инсталације. Спојеви плоча се бандажирају и глетују. У цену су укључени комплет рад и материјал.	м <sup>2</sup>	32.50
Молерски радови		

Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	101.35
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м <sup>2</sup>	101.35
Подполагачки радови		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и шампон. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са тачкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	41.80
Разни радови		
Набавка материјала, транспорт и израда равњајућег слоја након скидања линолеума , као подлоге за постављање завршних облога-текстилног пода на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање линолеума обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	41.80
Набавка и уградња једнокрилних дрвених врата дим. 90x205 цм. Крила врата су дупло шперована и бојена полиуретанском бојом у тону по избору пројектанта.	ком	2.00
Пресељење постојећег плакара из ходника у шалтер сали у нишу у шалтер сали. Димензија двокрилног плакара је 106 цм висина са надоградњом је 300 цм тј. до плафона .Укупно треба преселити 1x106 цм плакара	паушал	1.00
Столарски радови		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР И БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је из два дела дужине 640 цм , пресечен стубом по средини, са две радне плоче од 30x 285x110 цм и 30x308x110 цм, и са два закошена елемента од по 150 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 285 цм и 308 цм.цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и три радне плоче са пуним ногама дим. 160x70x(74+32) цм, једна радна површина за благајника дим 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком дим 100x60x74 цм који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.2, 1.4, 2.1, 2.2	ком	1.00
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - за обезбеђење и пом. радно место. Пулт је каскадан, укупне дужине 225 цм сависоким делом пулта, радном плочом од 30x140x110 цм и нижом радном плочом дим. 30x85x84 цм и са једним нижим додатком, закошеним елементом од 225 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Пулт је са стакленом преградом дужине 140 цм. Опис исти као у поз. 06-01 У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама : један дим. 140x70x(74+32) цм и друга радна површина за сл. обезбеђења дим 85x70x(74+10) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.	ком	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Ознака у пројекту 1.1, 1.1*, 2.1		
ПОЗИЦИЈА 5* полица Израда и монтажа полица у ниши зида на међусобном размаку од 40 цм, укупно три полице по висини . Дужина полице је 130 цм.	компл	1.00
Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА Шалтерска врата димензија 90x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји беленог храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00
Монтажерски радови		
ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.и састоји се од две стаклене преграде дим 160x210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (10,92 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00
Једнострано облагање два бетонска стуба на које су преко системског качења причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји и дезену по избору пројектанта, са АБС меламина траком по обиму панела.	м2	6.68
Расвета		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.	ком	5.00
Ознака у пројекту С1		
Набавка и монтажа висећих алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	7.20
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С3	ком	10.00
Парапетни развод ЛЕГРАНД са угличницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	
Набавка материјала и развод електрокаблова до осветних тела.	ком	17.00
Радови ван шалтер сале		
Демонтажа постојећег пода од линолеума, лепљен битуменом на бетонску подлогу. Одлепити од бетонске подлоге, у случају да се подлога оштети и њу обити. Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.(Канцеларија: 12,38 м2, Кафе кухиња 9,00 м2)	м <sup>2</sup>	12.00
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и шампон, Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине. Подна облога се поставља у новоформираној канцеларији.	м <sup>2</sup>	16.70
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта.	м <sup>2</sup>	12.00
Пресељење постојећих плакара из ходника у шалтер сали у новоформирану канцеларију. Димензија двокрилног плакара је ширина 106 цм	м <sup>2</sup>	4.50

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

висина са надоградњом је 300 цм тј. до плафона .Укупно треба преселити 2x106 цм + 1x53 цм плакара			
ПОЗИЦИЈА 6.1 / НИСКИ АРХИВСКИ ПЛАКАР Архивски двокрилни орман димензија 70x40x154цм завршна плоча је универ у боји бељеног храста дебљине 2,5 цм. Конструкција плакара са полицама и свим страницама је израђена од универ плоча д=18 мм и заштићене АБС тракама 2мм дезен бело мат. Завршна плоча у боји и текстури пулта.Врата се покрећу са интегрисаним системом за лагано затварање. Руцице правоугаоне форме, у боји алуминијума, мат обраде. Бравица у боји алуминијума, мат обраде.		ком	6.00
8	<b>Експозитура Брус</b>		
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>			
Пажљива демонтажа облоге од ламперије са фасадног каменог зида. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	25.41
Пажљива демонтажа дрвене облоге са бетонског парапета заједно са ниским полицама		м <sup>2</sup>	2.00
Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благајне. Сав намештај полако демонтирати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		ком	1.00
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет монтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.		ком	5.00
Пажљива демонтажа постојећих преграда од металних цеви са испуном од стакла. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		м <sup>2</sup>	8.80
Пажљива демонтажа унутрашњих врата заједно са штоком. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.		ком	1.00
Демонтажа постојећег пода од ламел паркета са подлоге од бетона заједно са лајснама. Одлепити од бетонске подлоге, у случају да се подлога оштети и њу обити. Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.		м <sup>2</sup>	23.90
<b>Сувомонтажни радови</b>			
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УВ профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦВ профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча.Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦВ профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм.Набавка материјала, транспорт и монтажа зида д=12,5 од ГК плоча (у отвору за врата која се демантирају) обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.		м <sup>2</sup>	1.89
<b>Молерски радови</b>			
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје.		м <sup>2</sup>	53.55
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м2.		м <sup>2</sup>	53.55
<b>Подополагачки радови</b>			
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и шампон. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.		м <sup>2</sup>	23.90

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Монтажерски радови		
ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ Набавка и монтажа модулларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.и састоји се од две стаклене преграде дим 160x210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (10,92 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00
Разни радови		
Набавка материјала, транспорт и израда равњајућег слоја након скидања ламел паркета, као подлоге за постављање завршне облоге-текстилног пода на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање ламел паркета обрачунато у другој позицији)	м2	23.90
Чишћење фуга са зидова од камена. Кламфама очистити спојнице дубине до 2 цм а зидне површине челичним четкама и опрати водом.	м2	25.41
Пресељење постојећег трокрилног ормана из радног дела шалтер сале у простор архива. Димензија двокрилног плакара је 180 цм.	пауш.	1.00
Измештање две ТА пећи на нову позицију.	пауш.	2.00
Столарски радови		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером везују се четири радне плоче са пуним ногама дим. 140x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.1	ком	4.00
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером, везују се радна површина димензија 200x70x(74+32) цм. са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4	ком	1.00
Расвета		
Набавка и монтажа висећих алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	7.00
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	10.00
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела. Обрачун по комаду расветних тела.	ком	12.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

9	<b>Експозитура Варварин</b>		
Радови на демонтажи и рушењу			
	Пажљива демонтажа једне од постојећих преграда на пулту од инокс носача са стакленом испуном, која се налази уз уградни плакар.	ком	1
	Пажљива демонтажа и одношење свих радних столова у шалтерском делу и благајни. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	ком	5.00
	Демонтажа постојећег пода од линолеума. Одлепити од бетонске подлоге, у случају да се подлога оштети и њу обити.Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	39.62
	Рушење преградног зида од опеке д=12 цм у дужини од 130 цм. Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	4.06
	Пажљива демонтажа унутрашњих врата заједно са штоком. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	ком	1.00
Сувомонтажни радови			
	Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају CW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча.Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење CW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм дужине 240 цм, висине 276 цм са обрадом отвора за врата, обострано обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	6.62
Молерски радови			
	Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	101.35
	Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м2.	м <sup>2</sup>	101.35
Подполагачки радови			
	Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и шампон. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити до постизања идеално равне површине.(обрачунато у посебној позицији)	м <sup>2</sup>	39.62
Разни радови			
	Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. након скидања пода од линолеума. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине.	м <sup>2</sup>	39.62
	Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 25 цм (две висине) Дужина је 178 цм ширина рампе је 77 цм	ком	1.00
Столарски радови			
	ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.	ком	3.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



Пулт бр.1 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером, везују се три радне плоче са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм, са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 80x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм.Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4		
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером, везује се једна радна плоча са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм, са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 80x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм.Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4	ком	1.00
ПОЗИЦИЈА 5* УГРАДНИ ПЛАКАР Израда уградног плакара дим180x60x276 цм. Плакар је трокрилни са надградњом. Урадити да се врата дела плакара на која належе пулт отварају изнад пулта, доњи део није у функцији. Материјал израде универ, опис у свему као поз. 06-01. Ручице правоугаоне форме, у боји алуминијума, мат обраде. Бравица у боји алуминијума, мат обраде	ком	1.00
ПОЗИЦИЈА 5* УГРАДНИ ПЛАКАР Израда уградног плакара дим180x60x276 цм. Плакар је трокрилни са надградњом. Материјал израде универ, опис у свему као поз. 06-01. Ручице правоугаоне форме, у боји алуминијума, мат обраде. Бравица у боји алуминијума, мат обраде	ком	1.00
Расвета		
Набавка и монтажа висећих алу профила са лед траком (2X14,4W/M ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	7.20
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	14.00
Парапетни развод ЛЕГРАНД са угличницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.	ком	16.00
Радови ван шалтер сале		
Демонтажа постојећег пода од линолеума Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км. Канцеларија 12,38 м2 Кафе кухиња 9,00 м2	м <sup>2</sup>	21.38
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта.	м <sup>2</sup>	35.38
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. (након скидања линолеума као подлога за постављање завршних облога -ламината на местима где је то пројектом предвиђено.) Масу нанети на	м <sup>2</sup>	35.38

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. (скидање линолеума обрачунато у другој позицији)				
10	<b>Експозитура Алексинац</b>			
Радови на демонтажи и рушењу				
Пажљива демонтажа постојећих преграда на пулту од дрвених носача са стакленом испуном. Позицијом обухватити демонтажу врата, фиксних портала, са свим спојним материјалима. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.			м <sup>2</sup>	19.42
Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијом и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.			м <sup>2</sup>	19.84
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.			ком	5.00
Скидање постојећег итисона који је залепљен преко паркета, и делимично преко цементне кошуљице. Сав настали шут скупити, утоварити у возило и одвести на депонију удаљену до 15км.			м <sup>2</sup>	77.61
Демонтажа постојећег пода од паркета заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.			м <sup>2</sup>	24.16
Демонтажа зидне дрвене облоге. Након демонтаже зидове поправити грађевинским лепком уколико има оштећења, окрпити, очистити, и припремити за глетовање. Облогу скинути комплет са конструкцијом, одложити на градилишну депонију, затим утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.			м <sup>2</sup>	91.82
Сувомонтажни радови				
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају CW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење CW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм од пода до спуштеног плафона висине 340 цм са отвором за једна врата од 90 цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм. У приземљу је висина плафона већа од дозвољене (х=370 цм) па је потребно коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм			м2	10.00
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6. У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, „“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер.Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштвна потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин.Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,7 и звучну изолацију Днцw=37 дБ			м2	42.34
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној подконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспратну конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер.Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној подконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну			м2	15.56

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној подконструкцији , типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин		
Плафонска "З" лајсне „ SHADOWLINE “, постављају се на деловома спојева монолитних плафона и плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м1	28.26
<b>Молерски радови</b>		
Набавка материјала, транспорт и глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова (све отворе мање од 3м2 не одбијати).	м <sup>2</sup>	80.92
Набавка материјала, транспорт и бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења.	м2	80.92
Набавка материјала, транспорт и бојење плафона од гипс картонских плоча дисперзивном бојом до постизања равномерног чистог тона. Бојење се врши два до три пута.	м <sup>2</sup>	80.92
Набавка материјала, транспорт и обрада стубова у холу и техником ""ТРАВЕРТИНО"" - ОИКОС у хоризонталним тракама ширине цца 76 цм. и са фугама ширине 4 цм.	м2	27.00
<b>Подополагачки радови</b>		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са тачкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	41.80
Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине.	м2	21.45
<b>Разни радови</b>		
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих двокрилних застакљених врата димензије 160/210 цм	м2	1.00
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2-3 цм., као изравњавајући слој за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање паркета у шалтер сали (обрачунато у другој позицији)	м2	41.80
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има претходно поунити одговарајућим материјалом.	м2	21.45
<b>Столарски радови</b>		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - за шалтер службенике је димензија 540x110 цм са радном плочом од 30x540 цм и са два закошена елемента од по 200 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијалан фурниран у дезену белени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 360 цм.	ком	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

<p>У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу пулта налазе се две радне плоче са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране, зависно од простора, димензија 80x60 цм и једна радна површина за сл. обезбеђења дим 140x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм.Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4, 1.1, 2.1</p>		
<p>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - за шалтер службенике и благајну је димензија 632x110 цм са радном плочом од 30x632 цм и са два закошена елемента од по 200 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 360 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу пулта налазе се две радне плоче са пуним ногама дим. 140x70x(74+32) цм и једна радна површина за благајника дим 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране, зависно од простора, димензија 100x60 цм Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм.Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4, 1.1, 2.2</p>	ком	1.00
<p>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА Шалтерска врата димензија 81x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.</p>	ком	1.00
<b>Монтажерски радови</b>		
<p>Једнострано облагање постојећег преградног зида у приземљу на које су преко системског качења једнострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа дим. цца 89 са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламина траком по обиму панела.</p>	м2	30.00
<p>Једнострано облагање централног бетонског стуба у холу приземља на који су преко системског качења једнострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламина траком по обиму панела.</p>	м2	7.20
<p>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.и састоји се од две стаклене преграде дим 160x210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (10,92 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.</p>	ком	1.00
<b>Расвета</b>		
<p>Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.</p>	ком	14.00

Ознака у пројекту С1		
Набавка и монтажа висећих алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	10.50
Набавка ЛЕД трака (14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ ДЦ) и трафо. Укупно 7,20 м1. Ознака у пројекту С4	комплет	1
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	пауш.	
Испорука и израда витража од опал клиритних плоча дим. 120x120 цм на плафонску подконструкцију од Л профила, снабдевено са 6 ЛЕД траке дужине 120 цм	компл.	1
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.	ком	17.00
<b>Радови ван шалтер сале</b>		
Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштене спојнице) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{ncw}=37$ дБ	м <sup>2</sup>	33.78
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ШП60 мин.	м <sup>2</sup>	8.16
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта.Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	17.60
Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна абсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта.Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине.	м <sup>2</sup>	30.20
Набавка материјала и постављање ламината дебљине 8 мм у дезену храста светлијих тонова на местима на којима се налазио стари паркет. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	м <sup>2</sup>	44.33
Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између канцеларије и чекаонице дим. 370x300 цм (11,10 м2) д=10 цм. Преграда се састоји од три стаклена сегмента дужине 90 цм и једних пуних врата дужине 100 цм. са пуним надвратником. Висина врата је 210 цм.Обрада врата је идентична обради преграда.	ком	1.00
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих једнокрилих врата од медијана са картонским сањем као изолацијом, димензије 90/210 цм. Врата се уграђују у ГК зиду према простору архиве	ком	1.00
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на предходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има након скидања линолеума, предходно попунити одговарајућим матријалом.	м2	48.50
Набавка и уградња уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С1	ком	16.00
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.	ком	16.00
11	<b>Експозитура У6</b>	

Радови на демонтажи и рушењу		
Пажљива демонтажа постојећих преграда на пулту од дрвених носача са стакленом испуном. Позицијом обухватити демонтажу врата, фиксних портала, са свим спојним материјалима. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	м <sup>2</sup>	10.94
Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијом и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	7.93
Демонтажа постојећег пода од паркета заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	33.50
Сувомонтажни радови		
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају CW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење CW профила веће дебљине од стандардне t=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм дужине 203 цм, висине 320 цм за затварање нише у зиду. Зид је на једностраној металној потконструкцији једнострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	2.94
Набавка и монтажа спуштних плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6. У јединичну цену је укључен степенести ивични профил 24*24 мм (0,6м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне SHADOWLINE које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,7 и звучну изолацију D <sub>нцw</sub> =37 дБ	м <sup>2</sup>	34.30
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне SHADOWLINE које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну потконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	5.25
Плафонска "З" лајсне SHADOWLINE постављају се на деловима спојева монолитних плафона и плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м1	14.17
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Х=70 цм (5,25+5,88)x0,20 1,52x2x0,60	м <sup>2</sup>	4.05
Молерски радови		
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	88.40

Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м <sup>2</sup>	88.40
<b>Подополагачки радови</b>		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	26.00
Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији)	м <sup>2</sup>	22.80
<b>Разни радови</b>		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршних облога-текстилног пода и ламината на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање паркета обрачунато у другој позицији)	м2	26.00
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има претходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	22.80
<b>Столарски радови</b>		
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је каскадан, укупне дужине 216 цм са високим делом пулта, радном плочом димензије 30x156x110 цм (ширина,дужина,висина) и нижим делом пулта димензије 60x60x84 цм и са једним закошеним елементом од 216 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијанпан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијанпана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 156 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента је једна радна плоча дим. 156x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.2, 2.2	ком	1.00
<b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је дужине 524 цм са радном плочом од 30x524x110 цм и са два нижа закошена елемента од по 160 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијанпан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијанпана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 524 цм.	ком	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче дим. 160x70x(74+32) цм и радна површина за благајника димензија 200x70x(74+32) цм са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60x74 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем- Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.2, 2.2		
<b>Монтажерски радови</b>		
Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. Бокс се ослања једном страном на зид и састоји се од једне стаклене преграде дим 160x210 цм и друге стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (7,56 м <sup>2</sup> ) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00
Једнострано облагање два бетонска стуба у холу приземља на који су преко системског качења једнострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела.	м <sup>2</sup>	6.38
<b>Расвета</b>		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	12.00
Набавка и монтажа viseћих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м <sup>1</sup>	6.50
Набавка и монтажа надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	2.00
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	
Набавка материјала и развод електрокаблова до осветних тела. Обрачун за шалтер салу и просторије ван шалтер сале.	ком	16.00
12	<b>Експозитура Кнић</b>	
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>		
Пажљива демонтажа постојећих визуелних преграда на пулту, од дрвених носача са стакленом испуном. Сав демонтрани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	м <sup>2</sup>	10.80
Пажљива демонтажа пулта од иверице заједно са конструкцијом и свим елементима, облогама. Сав демонтрани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	м <sup>2</sup>	4.84
Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благајне. Сав намештај полако демонтирати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	ком	1.00
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.	ком	3.00
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	24.00
Демонтажа облоге од иверице ширине 75цм заједно са свим пратећим елементима, положај испод прозора као маска конструктивног елемента. Сав настали шут утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15 км удаљености.	м <sup>1</sup>	6.05
Демонтажа дрвеног спуштеног плафона који је уједно носач расвете изнад шалтера. Позицијом обухватити и демонтажу постојеће расвете на плафону. Сав настали шут утоварити у возило у одвести на депонију по избору инвеститора удаљену до 15км.	м <sup>2</sup>	9.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



Пажљива демонтажа комплет ормана димезије 40x40x230цм. Све ормане рашрафити, одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	ком	6.00
Пажљива демонтажа дрвених собних врата ширине 90 цм заједно са штоком. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	ком	1.00
<b>Сувомонтажни радови</b>		
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УВ профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦВ профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦВ профила веће дебљине од стандардне $t=0,6$ мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида $d=10$ цм ради затварања отвора након демонтаже врата. Зид је на једностраној металној подконструкцији једнострано обложен једностраним гипс картонским плочама $d=12,5$ мм. Испуна од минералне вуне Вунизол $d=5$ цм.	м <sup>2</sup>	1.6
Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида $d=10$ цм од пода до плафона висине 226 цм.. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама $d=12,5$ мм. Испуна од минералне вуне Вунизол $d=5$ цм.	м2	4.74
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степенсти ивични профил 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне SHADOWLINE које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне БандрастерИспорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{ncw}=37$ дБ	м <sup>2</sup>	17.35
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „ SHADOWLINE “, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	5.58
Плафонска "3" лајсне SHADOWLINE постављају се на деловима спојева монолитних плафона и плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м1	4.20
<b>Молерски радови</b>		
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	86.17
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м <sup>2</sup>	86.17
Глетовање каскаде, шлицева у плафону и парапетног зида ширине/висине цца 40цм. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Елементе ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје.	м1	22.28
Бојење каскаде, шлицева у плафону и парапетног зида ширине/висине цца 40цм, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта.	м1	22.28

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



Подопологачки радови		
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији)	м2	12.55
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облог са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	22.50
Разни радови		
Набавка и монтажа облоге од медијапана д=1цм са кантованим ивицама у дезену бељеног храста. Облога се поставља на парапетни зид, испод прозора, ширине 75цм. Позицијом обрачунати и постављање угаоне лајсне као и сав потребан материјал како би се облога причврстила.	м2	4.53
Набавка и монтажа челичних кутијастих профила који се разацињу између зидова изнад пулта ради формирања подконструкције за спуштени плафон од ГК плоча који је у равни са бетонским серклажем. Изнад ове конструкције се ради плакар за архивирање који је предмет посебног обрачуна. Челична конструкција је на коти +2,14. Ширина је 109 цм. дужина 420 цм.	кг	100.00
Набавка и монтажа обимних лајсни-сокле код тепиха од хладно ваљаних пластифицираних Л профила који нису урачунати у цену тепиха	м1	8.76
Измештање термо пећи на нову позицију	пауш.	1.00
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршних облога-текстилног пода	м2	22.50
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има након скидања линолеума, претходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	12.55
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 15 цм (једна висина). Дужина рампе је 150 цм.	ком	1.00
Столарски радови		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је дужине 290 цм са радном плочом дим. 30x290x110 цм по целој дужини пулта и са једним нижим закошеним корпусом дужине 180 цм и ширине у горњем делу 15 цм који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 240 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама дим. 120x70x(74+32) цм и једна радна плоча управно постављена у односу на пулт дим. 100x60x74 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1*, 1.1*, 2.1	Ком	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - за благајника, димензија 200x110 цм са радном плоћом 200x30 цм и једним закошеним елементом дужиине 160 цм, ширине у горњем делу 15 цм. који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 200 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента је једна радна плоча са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм, са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4, 2.2</p>	Ком	1.00
<p><b>ПОЗИЦИЈА 5* / ПЛАКАРСКА ОСТАВА</b> Плакарска остава изнад шалтерског дела димензије 420x100x80 цм поставља се на претходно урађену подконструкцију од челичних кутијастих профила која се посебно обрачунава. Конструкција плакара са полицама и свим страницама је израђена од универ плоча д=18 мм и заштићене АБС тракама 2мм дезен бело мат. Урадити полице, доњу плочу и фронт - врата, без облагања зидова Врата се покрећу са интегрисаним системом за лагано затварање. Ручице правоугаоне форме, у боји алуминијума, мат обраде.</p>	Ком	1.00
<p><b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b> Шалтерска врата димензија 78 х64 цм са доврћником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Доврћници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у боји алуминијумских преграда у мат обради.</p>	ком	1.00
<b>Монтажерски радови</b>		
<p><b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b> Набавка и монтажа модларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.(П=3,36м<sup>2</sup>) од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.</p>	ком	1.00
<b>Расвета</b>		
<p>Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1</p>	ком	6.00
<p>Набавка и монтажа висећих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2</p>	м1	4.30
<p>Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3</p>	ком	4.00
<p>Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима</p>	паушал	
<p>Набавка материјала и развод електрокаблова до осветних тела. Обрачун за шалтер салу и просторије ван шалтер сале.</p>	ком	12.00

13	<b>Експозитура Ражањ</b>		
Радови на демонтажи и рушењу			
Пажљива демонтажа дрвених преграда са стакленим деловима који формирају бокс благајне. Позицијом обухватити и демонтажу врата која се налазе у склопу преграде. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	14.10
Пажљива демонтажа стаклене испуне у дрвеној контрукцији на шалтерима у делу који је означен на основи. Стаклену испуну одложити са стране и предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	4.68
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.		м <sup>2</sup>	36.08
Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благајне. Сав намештај полако демонтирати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		ком	1.00
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.		ком	2.00
Демонтажа прозорских клупица од иверице дебљине 18мм, РШ 45цм. Сав демонтирани материјал лагеровати на депонију градилишта, затим утоварити на возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км.		м <sup>1</sup>	9.06
Демонтажа зидне дрвене облоге. Након демонтаже зидове поправити грађевинским лепком уколико има оштећења, окрпити, очистити, и припремити за глетовање. Облогу скинути комплет са конструкцијом, одложити на градилишну депонију, затим утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.		м <sup>2</sup>	55.32
Сувомонтажни радови			
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УВ профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦВ профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦВ профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм висине 2,84 цм (облагање до висине спуштеног плафона). Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм. <b>Приликом формирања зида повести рачуна о спуштеном плафону, јер се исти задржава. (армстронг).</b>		м <sup>2</sup>	13.35
Набавка материјала, транспорт и израда облоге од гипс картонских плоча преко свих зидова са којих је скинута ламперија, директно лепљењем на подлогу.		м <sup>2</sup>	55.32
Набавка материјала, транспорт и израда преградног изолациног зида д=12,5 цм на денивелираној бетонској плочи у канцеларији. Зид је на једностраној металној подконструкцији једнострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=10цм.		м <sup>2</sup>	3.60
Набавка и замена оштећених плоча дим. 60 х 60 цм, д=13 мм, модуларног декоративног плафона. Тачан број које је потребно заменити проверити на лицу места. Ценом обухватити потребну радну скелу као и обрачун норматива за рад на висини.		Ком цца	20.00
Молерски радови			
Бојење нове облоге од гипс картона постављене преко унутрашњих зидова и монтажног преградног зида, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења.		м <sup>2</sup>	88.20
Подополагачки радови			
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. Материјалима до постизања идеално равне површине.		м <sup>2</sup>	24.80

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији)	м2	24.00
Набавка материјала и постављање ламината дебљине 10 мм у дезену храста светлијих тонова на местима на којима се налазио стари итисон и просторији Архив 2. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под. Лајсне фиксирати за зид лепљењем или бушењем.	м2	10.80
Разни радови		
Репарација постојећих уградних плакара. Плакари су двокрилни, димензије 120 x 284 цм. Боју фронталног дела прилагодити усвојеном дизајну, мат бела боја. Укупно 4 плакара.	ком	4.00
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха просечне дебљине цца 2-3 цм као изравњавајућег слоја за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината (обрачунато у другој позицији)	м2	35.60
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро оџишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има претходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	24.00
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 15 цм (једна висина). Дужина рампе је 150 цм.	ком	1.00
Столарски радови		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је каскадан укупне дужине 570 цм са високим деломпулта, радном плочом димензије 30x 500x110 цм, нижи део пулта је дим 30x70x84 цм и са два закошена елемента од по 200 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 314 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и три радне плоче са пуним ногама: једна дим. 160x70x(74+32) цм, и две радне површина за благајника и шалтерског службеника дим 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком дим 100x60x74 цм који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.2, 1.4, 2.1	ком	1.00
Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА Шалтерска врата димензија 88x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00
Монтажерски радови		
ПОЗИЦИЈА 3.0/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ Набавка и монтажа модулрне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине,	ком	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.		
Набавка и монтажа облоге од медијапана д=18мм са кантованим ивицама у дезену бељеног храста. Облога се поставља на парпетни зид, испод прозора, РШ 45цм. Позицијом обрачунати и постављање угаоне лајсне као и сав потребан материјал како би се облога причврстила.	м1	6.56
Једнострано облагање бетонског стуба на који су преко системског качења причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји системске преграде и са АБС меламина траком по обиму панела.	м2	4.26
<b>Расвета</b>		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	15.00
Набавка и монтажа висећих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	5.00
Парпетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела. Обрачун за шалтер салу и просторије ван шалтер сале.	ком	16.00
<b>Радови ван шалтер сале</b>		
Демонтажа спуштеног дрвеног растер плафона у канцеларији. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.	м2	24.60
Рушење зида од опеке 12 цм дебљине и комплетне дрвене облоге који су постављени на денивелираној бетонској плочи у канцеларији. Висина ове преграде је 90 цм у дужини од 4,0 м	м2	3.60
Гуљење шпанског зида са свих зидова у канцеларији. Сав настали шут прикупити, утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.	м2	36.00
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје.	м2	36.00
Бојење унутрашњих старих зидова, дисперзивном бојом по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења.	м2	36.00
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са тачкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта.Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м2	24.60
Израда преградног зида од ГК плоча висине 90 цм у дужини од 400 цм, са изолацијом дебљине 10 цм који належе на спуштеној бетонској плочи у канцеларији. Нишу обложити медијапан плочама д=13 мм са кантованим ивицама у дезену бељеног храста. Облога се поставља на под и зидове новоформиране нише на коти +2,00 у канцеларији.	Компл.	1.00
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има претходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	24.60
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	6.00
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	4.50
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.	ком	9.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

14	<b>Експозитура Крупањ</b>		
Радови на демонтажи и рушењу			
Пажљива демонтажа постојећих преграда на пулту од дрвених носача са стакленом испуном. Позицијом обухватити демонтажу врата, фиксних портала, са свим спојним материјалима. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		м <sup>2</sup>	32.78
Пажљива демонтажа пулта од мермерних плоча заједно са комплетном конструкцијом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		м <sup>2</sup>	14.24
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.		ком	8.00
Рушење зида од опеке испод пулта, д=12цм. Сав настали шут лагеровати на депонију градилишта, а потом утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор, удаљену до 15км.		м2	14.24
Демонтажа постојећег пода од паркета заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.		м <sup>2</sup>	94.00
Сувомонтажни радови			
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УВ профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦВ профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦВ профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм висине 210 цм код касе. Зид је на једнострукој металној подконструкцији обострано обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.		м <sup>2</sup>	2.94
Набавка и монтажа спуштних плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту.Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%.Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6.У јединичну цену је укључен степености ивични профил 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча .На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне SHADOWLINE које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер.Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,7 и звучну изолацију Днцw=37 дБ		м2	45.60
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији , типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом.На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, , које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер . Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији , типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.		м2	5.70
Плафонска "З" лајсне SHADOWLINE “, , постављају се на деловима спојева монолитних плафона и плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм		м1	4.80
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Х=70 цм		м2	17.64

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



<b>Молерски радови</b>		
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	m2	210.91
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	m2	210.91
<b>Подполагачки радови</b>		
Набавка и постављање текстилне подне облог са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања идеално равне површине.	m2	43.76
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији)	m2	17.60
Набавка материјала и постављање ламината дебљине 8 мм у дезену храста светлијих тонова на местима на којима се налазио стари паркет. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	m2	49.60
<b>Разни радови</b>		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршних облога-текстилног пода и ламината на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање паркета обрачунато у другој позицији)	m2	43.76
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има након скидања линолеума, претходно попунити одговарајућим материјалом.	m2	67.20
Набавка материјала, транспорт и постављање месингане лајсне као разделнице између две различите врсте пода.	m1	17.95
<b>Столарски радови</b>		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - за шалтер службенике је димензија 360 x110 цм са радном плочом од 30x360 цм и са једним нижим, закошеним елементом од 260 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 360 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подшавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама дим. 180x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм.Боја	ком	1.00

и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.3, 2.1		
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је каскадан, укупне дужине 360 цм са високим делом пулта, радном плочом дим. 30х320 х110 цм и и нижим делом пулта димензије 30х40х84 цм и са два нижа, закошена елемента од по 160 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 524 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и радна плоча за службеника обезбеђања дим. 160х70х(74+32) цм и радна површина за благајника димензија 200х70х(74+32) цм са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Допатак је димензија 100х60х74 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.2, 1.4, 2.2	ком	1.00
Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА Шалтерска врата димензија 90х84 цм са довратником на коме се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји која је усвојена за пулт. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00
<b>Монтажерски радови</b>		
СИСТЕМСКЕ ПРЕГРАДЕ Монтажно демонтажне преграде типа "ТРИПЛАН" или одговарајуће се састоје се од вертикалних челичних поцинкованих перфорираних носача дебљине зида од 1.5мм, на које су преко системског качења обострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа. Дебљине плоче 19 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламина траком по обиму панела. У горњој и доњој зони (сокл), као и на споју са зидовима, налази се хладно ваљани челични пластифицирани "У" профил у боји по захтеву пројектанта. На споју плафонских и подних "У" профила и панела, уграђују се дихтунг сунђерасте самолепљиве траке. Фуге између панела су ширине 8мм, испод којих се налазе црне гумене гихтунг траке. Унутар преграда је изолација од минералне вуне. Звучна изолација, по ИСО 140-03, Рw, П до 44 дБ. или тамо где је то захтевано је 54 дБ. Врата су пуна или застакљена у алуминијумском штоку, у боји по захтеву пројектанта Ако је преграда застакљена, конструкција је исто од вертикалних или хоризонталних челичних поцинкованих носача, на које су преко система качења обострано причвршћени алуминијумски рамови, видљиве ширине 35мм, са двоструким стаклом. Стакло је дебљине 2х6мм. Обрачун се врши по ком. односно по м2 величине уграђене преграде.  Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између канцеларије и чекаонице дим. 450х210 цм (9,45 м2) д=10 цм. Преграда се састоји од једног пуног сегмента дужине 170 цм, два стаклена сегмента од по 95 цм, једних пуних врата дужине 90 цм са пуним надвратником, висина врата је 210 цм. Обрада врата је идентична обради преграда.	ком	1.00
Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између канцеларије и шалтерског дела дим. 450х210 цм (9,45 м2) д=10 цм. Преграда се састоји од једног пуног сегмента дужине 165 цм и три стаклена сегмента од по 95 цм	ком	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између канцеларије ии шалтерског дела дим. 240x210 цм (5,00 м2) д=10 цм. Преграда се састоји од два стаклена сегмента дужине 70 цм и једних пуних врата дужине 90 цм са пуним надвратником, висина врата је 210 цм.Обрада врата је идентична обради преграда.		ком	1.00
Једнострано облагање два бетонска стуба у холу приземља на који су преко системског качења једнострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела.		м2	15.49
<b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b> Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.Бокс се ослања једном страном на зид и састоји се од једне стаклене преграде дим 160x210 цм и друге стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (7,56 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.		ком	1.00
<b>Расвета</b>			
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С1		ком	14.00
Набавка и монтажа viseћих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2		м1	7.30
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3		ком	9.00
Набавка и монтажа ЛЕД трака (14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ ДЦ) и трафо. Укупно 7,20 м1. Ознака у пројекту С4		компл.	1
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима		паушал	1
Испорука и израда витража од опал клиритних плоча дим. 120x120 цм на плафонску подконструкцију од Л профила , снабдевено са 6 ЛЕД траке дужине 120 цм		компл.	1
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.		ком	26.00
15	<b>Експозитура Бела Паланка</b>		
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>			
Пажљива демонтажа постојећих преграда од алуминијумских носача са стакленом испуном. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		м <sup>2</sup>	5.58
Пажљива демонтажа дрвених пултова заједно са конструкцијом. Сав демонтиран материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	11.05
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.		ком	5.00
Демонтажа постојећег пода од паркета заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.		м2	41.20
<b>Сувомонтажни радови</b>			
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградних зидова дужине 350 и 90 цм д=10 цм, са облагањем од пода до спуштеног плафона,		м <sup>2</sup>	11.44

висине 280 цм. Зид је на једнострукој металној подконструкцији обострано обложен једноструким гипс картонским плочама $d=12,5$ мм. Испуна од минералне вуне Вунизол $d=5$ цм.		
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степенести ивични профил 24*24 мм (0,6м <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> ) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{n,cw}=37$ дБ	м2	37.34
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа „КНАУФ“ или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер.	м2	5.76
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа „КНАУФ“ или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.		
Плафонска "З" лајсне „SHADOWLINE“, постављају се на деловима спојева монолитних плафона и плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м1	28.26
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ $d=1,25$ мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. $L=5,57+4,93$ висина спуштања $x=67$ цм, $L=4,80$ висина спуштања $x=20$ цм	м2	8.00
Молерски радови		
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м2	175.60
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латек Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м2	175.60
Подополагачки радови		
Набавка и постављање подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. Материјалима до постизања идеално равне површине.	м2	41.20
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна абсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији)	м2	15.21
Разни радови		
Хобловање и лакирање постојећег паркета са свим потребним предрадњама и постављањем завршних лајсни под-зидна делу где је архивски простор	м2	9.10

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршне облоге-текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината у шалтер сали (обрачунато у другој позицији)	м2	41.29
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на предходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има предходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	15.21
Набавка материјала, транспорт и постављање месингане лајсне као разделнице између две различите врсте пода.	м1	2.40
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 15 цм (једна висина). Дужина рампе је 150 цм	ком	1.00
Столарски радови		
<p>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</p> <p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.1 - за шалтер службенике је каскадан, дужине 525 цм са радном плочом од 30х(280+2х83) х110цм и 2 нижа дела пулта дим. 30х(2х40)х84 цм. Два закошена елемента од по 160 цм дужине се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима.</p> <p>Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 140 цм.</p> <p>У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.</p> <p>Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.</p> <p>У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама дим. 180х70х(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.</p> <p>Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.3, 2.1</p>	ком	1.00
<p>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</p> <p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.2 - за шалтер службенике и обезбеђење је каскадан, дужине 230 цм са радном плочом од 30Х155х110 цм и са нижим делом пулта дим.30х75х84 цм. Закошени елемент у нивоу нижег дела пулта је 140 цм дужине се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима.</p> <p>Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 360 цм.</p> <p>У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.</p> <p>Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.</p> <p>У склопу овог елемента је и радна плоча са пуним ногама дим. 140х70х(74+32) и радна плоча за сл. обезбеђења дим.120х70х(74+10) цм</p> <p>Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.</p> <p>Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.1, 1.1*, 2.1</p>	ком	1.00
<p>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</p> <p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.3 - за шалтер службенике и благајну.</p> <p>Пулт је димензија 315х110 цм са радном плочом од 30х315 цм и са једним закошеним елементом од 160 цм дужине, ширине у горњем делу</p>	ком	1.00





Пажљива демонтажа дрвених пултова заједно са конструкцијом и столовима. Позицијом обухватити све лајсне, спонице, шарке, фиоке, и све остале елементе који су у склопу пулта. Сав демонтиран материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	м2	18.28
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.	ком	5.00
Демонтажа постојећег пода од паркета заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м2	44.70
<b>Сувомонтажни радови</b>		
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УВ профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦВ профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦВ профила веће дебљине од стандардне $t=0,6$ мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида дужине 387цм и 221 цм $d=12,5$ цм од пода до спуштеног плафона висине 280 цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама $d=12,5$ мм. Испуна од минералне вуне Вунизол $d=5$ цм.	м <sup>2</sup>	17.02
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степенести ивични профил 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „ SHADOWLINE“ које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне БандрастерИспорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{ncw}=37$ дБ	м2	42.85
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ $d=1,25$ мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. $L=3,40$ висина спуштања $x=60$ цм, $L=7,59+2,20$ висина спуштања $x=40$ цм, $L=2,35$ висина спуштања $x=20$ цм	м2	6.64
Облагање плафона ГК плочама дебљине 12,5 мм на металној подконструкцији. Висина спуштања је од 4,0 - 7,0 цм. У међупростору између таванице и спуштеног плафона се спроводе инсталације. Спојеви плоча се бандажирају и глетују. У цену су укључени комплет рад и материјал.	м2	32.50
<b>Молерски радови</b>		
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м2	140.37
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м2	140.37
<b>Подополагачки радови</b>		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. Материјалима до постизања идеално равне површине.	м2	44.80
Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима	м2	44.20

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

до постизања равне површине		
Разни радови		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршних облога-текстилног пода на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање паркета обрачунато у другој позицији)	м2	44.70
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на предходно добро ошишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има након скидања линолеума, предходно попунити одговарајућим матријалом.	м2	44.20
Столарски радови		
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - за шалтер службенике је димензија 755x110 цм са радном плочом од 30 x755 цм и са два закошена елемента од по 220 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 3x180 цм. У поднозју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и четири радне плоче са пуним ногама дим. 180x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.3, 2.1	ком	1.00
<b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - за благајника је димензија 340x110 цм са радном плочом од 30x340 цм и са једним закошеним елементом од 180 цм који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 180 цм. У поднозју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента је и радна плоча за благајника дим. 200x70x(74+32) цм са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм. У продужетку благајничког бокса је радна плоча димензија 130x60x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем- Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.4, 2.2	ком	1.00
<b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b> Шалтерска врата димензија 85x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Монтажерски радови		
<b>ПОЗИЦИЈА 3.0/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ</b> Набавка и монтажа модулрне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00
<b>СИСТЕМСКЕ ПРЕГРАДЕ</b> Монтажно демонтажна системска преграда типа "ТРИПЛАН" или одговарајуће се састоји се од вертикалних челичних поцинкованих перфорираних носача дебљине зида од 1.5мм, на које су преко системског качења обострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа. Дебљине плоче 19 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела. У горњој и доњој зони (сокл), као и на споју са зидовима, налази се хладно ваљани челични пластифицирани "У" профил у боји по захтеву пројектанта. На споју плафонских и подних "У" профила и панела, уграђују се дихтунг сунђерасте самолепљиве траке. Фуге између панела су ширине 8мм, испод којих се налазе црне гумене гихтунг траке. Унутар преграда је изолација од минералне вуне. Звучна изолација, по ИСО 140-03, Рw,П до 44 дБ. или тамо где је то захтевано је 54 дБ. Врата су пуна или застакљена у алуминијумском штоку, у боји по захтеву пројектанта Ако је преграда застакљена, конструкција је исто од вертикалних или хоризонталних челичних поцинкованих носача, на које су преко система качења обострано причвршћени алуминијумски рамови,видљиве ширине 35мм, са двоструким стаклом. Стакло је дебљине 2х6мм. Обрачун се врши по ком. односно по м2 величине уграђене преграде. Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између новопројектованог простора и хола, дим. 310х284 цм (8,80 м2) д=10 цм. Преграда се састоји од два остакљена сегмента од по 100 цм, цм и једних пуних врата од 90 цм са пуним надвратником, висина врата је 210 цм. Обрада врата је идентична обради преграда.	ком	1.00
Једнострано облагање једног бетонска стуба у холу приземља на који су преко системског качења једнострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела.	м2	12.47
Расвета		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595х595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С1	ком	14.00
Набавка и монтажа висећих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	18.30
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625х625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С3	ком	3.00
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.	ком	26.00
Ван шалтерског простора		
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м2	16.50

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

17	<b>Експозитура Кучево</b>		
Радови на демонтажи и рушењу			
Пажљива демонтажа постојећих преграда од дрвених носача са стакленом испуном. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		м <sup>2</sup>	13.20
Пажљива демонтажа пулта од иверице заједно са конструкцијом и свим елементима, облогама. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		м <sup>2</sup>	11.78
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.		м2	47.00
Пажљива демонтажа каљевих пећи. Са пећи скинути капу, демонтирати каљ по каљ, односно ред по ред, до дна. Приликом демонтаже заштити под од могућег оштећења у случају да испадне неки каљ. Сав демонтирани материјал предати инвеститору уз записник. Димензије каљеве пећи су 140x180x40цм		ком	2.00
Сувомотажни радови			
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УВ профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦВ профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦВ профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм висине 210 цм до висине благajничког бокса . Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.		м <sup>2</sup>	1.12
Набавка и монтажа спуштних плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту.Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%.Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6.У јединичну цену је укључен степенести ивични профил 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча .На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „ SHADOWLINE“ које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер.Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,7 и звучну изолацију Днцw=37 дБ		м2	20.32
Облагање плафона ГК плочама дебљине 12,5 мм на металној подконструкцији. Висина спуштања је од 4,0 - 7,0 цм. У међупростору између таванице и спуштеног плафона се спроводе инсталације. Спојеви плоча се бандажирају и глетују. У цену су укључени комплет рад и материјал.		м2	18.50
Молерски радови			
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.		м2	142.24
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).		м2	142.24
Подополагачки радови			
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа,врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама димензија 50x50 цм. Дезе, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити до постизања идеалне равне површине. (Обрачунато у другој позицији)		м2	51.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине	м2	21.00
Разни радови		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршних облога-текстилног пода на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање ламината обрачунато у другој позицији)	м2	51.00
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има претходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	21.00
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 15 цм (једна висина) Дужина рампе је 150 цм	ком	1.00
Столарски радови		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је каскадан, укупне дужине 320цм савишоком делом пулта, радном плочом од 30x260x110 цм и нижим радним делом пулта дим. 30x60x84 цм (ширина,дужина,висина)и са једним нижим закошеним елементом од 120 цм дужине, ширине 15 цм у горњем делу који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 3x180 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подшавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента је радна плоча са пуним ногама дим.200x70x(74+32) цм са бочним додатком димензија 100x60 цм који може да буде са леве или десне стране зависно од простора и радна плоча за сл. обезбеђења дим. 120x70x(74+10) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм.Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подшавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.4, 2.1	ком	1.00
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - Пулт је димензија 179x110 цм са радном плочом од 30x179 цм и са једним нижим закошеним елементом исте дужине од 179 цм који се качи на основну конструкцију пулта Л челилним носачима.Пулт се монтира између стубова. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 179 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подшавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента је радна плоча са пуним ногама дим.200x70x(74+32) цм са бочним додатком димензија 100x60 цм који може да буде са леве или десне стране зависно од простора Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске	ком	1.00

<p>фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.</p> <p>Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.4, 2.1</p>		
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.3 - Пулт је димензија 204x110 цм са радном плочом од 30x204 цм и са једним нижим закошеним елемента исте дужине од 204 цм који се качи на основну конструкцију пулта Л челичним носцима. Пулт се монтира између стубова. димензија 320x110 цм са радном плочом од 30x260 цм и нижим радним делом пулта дим. 30x60x84 цм и са једним нижим закошеним елементом од 120 цм дужине, ширине 15 цм у горњем делу који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 3x180 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента је радна плоча са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм са бочним додатком димензија 100x60 цм који може да буде са леве или десне стране зависно од простора Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем- Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.4, 2.12</p>	ком	1.00
<p><b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b> Шалтерска врата димензија 90x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у боји алуминијумских преграда у мат обради.</p>	ком	1.00
<b>Монтажерски радови</b>		
<p><b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b> Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.</p>	ком	1.00
<p>Једнострано облагање два бетонска стуба на који су преко системског качења причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по системске преградеи и са АБС меламина траком по обиму панела.</p>	м2	8.76
<p>Једнострано облагање новог преградног зида према шалтерском простору на који су преко системског качења причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа дим. цца 89 са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламина траком по обиму панела.</p>	м2	1.12
<b>Расвета</b>		
<p>Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1</p>	ком	6.00
<p>Набавка и монтажа висећих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2</p>	м1	17.50
<p>Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3</p>	ком	8.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима		паушал	
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.		ком	21.00
18	<b>Експозитура Петровац на Млави</b>		
Радови на демонтажи и рушењу			
Пажљива демонтажа стаклених преграда између просторија, које формирају канцеларију као и стаклених преграда на пултовима. Позицијом обухватити и демонтажу врата која су саставни део преграда, подконструкцију преграда, и сав ситан материјал. Сав демонтрани материјал одложити и предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	26.53
Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијом и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтрани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	19.00
Пажљива демонтажа дрвених облога око стубова 40x40 и каскада. Позицијом обухватити сав саставни материјал, као и подконструкцију лајсне. Урачунати и употребу радне скеле. Сав демонтрани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	62.78
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.		м <sup>2</sup>	60.00
Демонтажа зидне дрвене облоге. Након демонтаже зидове поправити грађевинским лепком уколико има оштећења, окрпити, очистити и припремити за глетовање. Облогу скинути комплет са конструкцијом, одложити на градилишну депонију, затим утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15 км удаљености.		м <sup>2</sup>	51.62
Демонтажа спуштеног плафона од гипс картонских плоча у шалтерском делу заједно са расветним телима.		м <sup>2</sup>	29.40
Сувомонтажни радови			
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне τ=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм дужине 402цм, висине 320 цм. Положај преграде је у холу према новом архивском простору. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.		м <sup>2</sup>	12.86
Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм дужине 365+114 цм, висине 320 цм. Положај преграде је у холу према старом архивском простору (демонтажа старог зида и померање). Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм. Демонтажа постојећег зида обрачуната кроз другу позицију. Напомена: потребно је предходно извршити дислоцирање радијатора на нову позицију што је обавеза инвеститора		м <sup>2</sup>	15.33
Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм дужине 247цм, висине 320 цм са отвором за једна врата ширине 80 цм. Положај преграде је према кухињи. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм. На местима где се отварају отвори (врата) потребно је обрадити шпалетне и поставити профиле тако да се након формираног зида може поставити врата. Демонтажа постојећег зида обрачуната кроз другу позицију.		м <sup>2</sup>	7.90
Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10,0 цм дужине 170+80 цм, висине 210 цм. Положај преграде је према трезорском предпростору. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.		м <sup>2</sup>	5.25
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6. У јединичну цену је укључен степенести ивични профил 24*24 мм (0,6м <sup>1</sup> /м <sup>2</sup> ) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће		м <sup>2</sup>	28.47

алуминијумске лајсне „ SHADOWLINE“ које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{n,cw}=37$ дБ		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију.Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом.На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „ SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате.На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер .Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м2	10.72
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Л=10.95 висина спуштања х=70цм, Л=10.95 висина спуштања х=20цм	м2	9.86
<b>Молерски радови</b>		
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м2	366.12
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м2	366.12
Глетовање греда, каскада и стубова . Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Елементе ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити и употребу радне скеле.	м1	62.78
Бојење греда, каскада и стубова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити и употребу радне скеле.	м1	62.78
<b>Подополагачки радови</b>		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. Материјалима до постизања идеално равне површине.	м2	35.50
<b>Разни радови</b>		
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих једнокрилих врата од медијапана са картонским саћем као изолацијом, димензије 90/210 цм	ком	4.00
Репарација постојећих уградних двокрилих плакара дим 120х250. Све плакаре, ком. 9, пажљиво демонтирати, извршити репарацију у мери колико је то потребно, урадити нове фронтоне према новој прерасподели унутрашњих полица, у боји изабраној усвојеним дизајном, бело мат, и поставити их на иста места.	ком	9.00
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм, као изравњавајући слој за постављање завршне облоге-текстилног пода или ламината	м2	35.50
Набавка и замена оштећених плоча дим. 60 х 60 цм, д=13 мм, модуларног декоративног плафона . Тачан број које је потребно заменити проверити на лицу места. Ценом обухватити потребну радну скелу као и обрачун норматива за рад на висини.	Ком цца	10.00
<b>Столарски радови</b>		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима	ком	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

<p>Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.  Пулт бр.1 - Пулт једимензија 560 x110 цм са радном плочом од 30x560 цм и са једним закошеним елементом од 260 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носчима.  Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплексе 3.3.1. у дужини од 480 цм.  У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.  Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.  У склопу овог елемента су и три радне површине са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4 2.1</p>		
<p>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА  Шалтерски пулт са припадајућим елементима  Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.  Пулт бр.2 за благајника и слузбеника обезбеђења - је димензија 360 x110 цм са радном плочом од 30x250 цм и са једним закошеним елементом од 260 цм и са једним закошеним елементом од 260 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носчима.  Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплексе 3.3.1. у дужини од 480 цм.  У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.  Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.  У склопу овог елемента је и једна радна површина са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком димензија 100x60 цм. који може да буде са леве или десне стране зависно од простора и радна плоча дим 150x70x (74+32) цм (у дужини од 110 цм надоградња је 74+10 цм ) Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.1* 1.4 , 2.2</p>	ком	1.00
<p>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА  Шалтерска врата димензија 95x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.</p>	ком	1.00
<b>Монтажерски радови</b>		
<p>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ  Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.</p>	ком	1.00
<p>Једнострано облагање бетонских стубова у холу на које се преко системског качења једнострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и са АБС меламин траком по обиму панела.</p>	м2	10.24
<b>Расвета</b>		
<p>Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1</p>	ком	14.00
<p>Набавка и монтажа висећих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву</p>	м1	8.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

боју. Ознака у пројекту С2				
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3			ком	4.00
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима			паушал	
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.			ком	20.00
Ван шалтерског простора				
Набавка материјала и постављање ламината дебљине 8 мм у дезену храста светлијих тонова на местима на којима се налазио стари итисон. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.			м2	45.00
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм, као изравњавајући слој за постављање завршне облоге-ламината			м2	45.00
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3			ком	6.00
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.			ком	6.00
19	<b>Филијала Пријепоље</b>			
Радови на демонтажи и рушењу				
Пажљива демонтажа постојећих благајничких преграда од елоксираниог алуминијума са стакленом испуном. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору. Напомена: Преграде демонтирати пажљиво јер се мермерни пултови задржавају. Сва оштећења сноси извођач.			м <sup>2</sup>	54.78
Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благајне. Сав намештај полако демонтирати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору. Напомена: Сав намештај демонтирати пажљиво јер се мермерни пултови задржавају. Сва оштећења сноси извођач.			ком	3.00
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет монтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник. Напомена: Сав намештај демонтирати пажљиво јер се мермерни пултови задржавају. Сва оштећења сноси извођач.			ком	4.00
Демонтажа радијаторске маске из хола. Сав демонтирани материјал утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.			ком	1.00
Демонтажа маске за утичнице. Сав демонтирани материјал утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.			ком	20.00
Сувомонтажни радови				
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „ SHADOWLINE“ , које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.			м2	12.96
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Л=4.80 м1 висина спуштања х=45цм			м2	2.16

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Набавка и замена оштећених плоча дим. 60 х 60 цм, д=13 мм, модулрног декоративног плафона . Тачан број које је потребно заменити проверити на лицу места. Ценом обухватити потребну радну скелу као и обрачун норматива за рад на висини.	ком	20.00
<b>Молерски радови</b>		
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м2	88.84
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м2	88.84
Глетовање греда и стубова развијене ширине цца 40цм, у шалтер сали у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити и употребу потребне радне скеле.	м1	86.71
Бојење греда и стубова развијене ширине цца 40цм, у шалтер сали у две руке , ЈУБ Јупол Латех Сатен . Позицијом обухватити и употребу потребне радне скеле.	м1	86.71
<b>Подополагачки радови</b>		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. Материјалима до постизања идеално равне површине.	м2	47.10
<b>Столарски радови</b>		
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданиг дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером везују се пет радних плоча са пуним ногама дим. 160х70х(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.1	ком	5.00
<b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданиг дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером , везују се две радне површине димензија 200х70х(74+32) цм са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Допатак је димензија 100х60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4	ком	2.00
Маска за радијатор у холу са металном вентилационом решетком у горњој плочи, у свему према детаљу и усвојеном дизајну. Димензија елемента који се поставља је 140х35х120 цм	ком	1.00
<b>Монтажерски радови</b>		
<b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b> Набавка и монтажа модулрне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/240 цм, висине 210 цм.(14,28 м2)Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку,	ком	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.		
<b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b> Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/240цм, висине 210 цм.Бокс има једну заједничку страну, бочну, са суседним боксом и састоји се од једне стаклене преграде дим 240x210 цм и једне стаклене преграде дужине 200цм са вратима од 80 цм. (9,24м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00
<b>Расвета</b>		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С1	ком	28.00
Набавка и монтажа висећих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	34.40
Набавка и монтажа ЛЕД трака (14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ ДЦ) и трафо. Укупно 7,20 м1. Ознака у пројекту С4	Компл.	
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	Пауш.	
Испорука и израда витража од опал клиритних плоча дим. 120x120 цм на плафонску подконструкцију од Л профила , снабдевено са 6 ЛЕД траке дужине 120 цм .	Компл.	
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	Ком.	36.00
<b>Разни радови</b>		
Хобловање и лакирање постојећег паркета са свим потребним предрадњама и постављањем завршних лајсни под-зид.	м2	64.90
Репарација постојећих плакара са завршном обрадом фронтана у усвојеном тону. Маске код радијатора заменити новим.	м2	30.00
20	<b>Експозитура Богатић</b>	
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>		
Пажљива демонтажа постојећих преграда од елоксираних алуминијума са стакленим испуном. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору. Преграде демонтирати пажљиво јер се мермерни пултови задржавају. Сва оштећења сноси извођач.	м <sup>2</sup>	20.00
Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благајне. Сав намештај полако демонтирати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору. Напомена: Сав намештај демонтирати пажљиво јер се мермерни пултови задржавају. Сва оштећења сноси извођач.	ком	3.00
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору из записник. Напомена: Сав намештај демонтирати пажљиво јер се мермерни пултови задржавају. Сва оштећења сноси извођач.	ком	3.00
Комплет демонтажа ормарића у шалтер сали. Сав демонтирани материјал предати инвеститору уз записник.	ком	3.00
Демонтажа старих клима уређаја. Демонтиране климе предати инвеститору уз записник	ком	3.00
Демонтажа спуштеног плафона заједно са расветним телима	м <sup>2</sup>	77.23
Гуљење шпанског зида са свих зидова. Сав настали шут прикупити, утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.	м <sup>2</sup>	150.30
<b>Сувомонтажни радови</b>		
Набавка и монтажа спустих плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко	м <sup>2</sup>	69.03

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



запалјивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м <sup>1</sup> /м <sup>2</sup> ) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. Обрачун се врши по м <sup>2</sup> спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена спојница) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију.		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче прегретовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Обрачун се врши по м <sup>2</sup> спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	8.20
Плафонска "З" лајсне „ SHADOWLINE“ постављају се на деловима спојева монолитних плафона И плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25х15х8х15 мм. израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Х=70 цм	м <sup>1</sup>	11.76
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Х=70 цм	м <sup>2</sup>	2.35
<b>Молерски радови</b>		
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за nanoшење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	202.72
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	202.72
<b>Разни радови</b>		
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих једнокрилих врата од медијана, димензије 90/210 цм	ком	1.00
Хобловање и лакирање постојећег квалитетног паркета, са свим предрадњама са постављањем завршних лајсни према зидовима.	м <sup>2</sup>	46.80
Репарација постојећих плакара са завршном обрадом фронтва у усвојеном тону. У деловима где су скинуте климе које не раде, уградити нове надградне ормане.	м <sup>2</sup>	13.70
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 25 цм (две висине) Дужина рампе је 178 цм	ком	1.00
<b>Расвета</b>		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595х595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	16.00
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	18.00
Набавка ЛЕД трака (14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ ДЦ) и трафо. Укупно 7,20 м1. Ознака у пројекту С4	комплет	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	Ком	23.00
<b>Столарски радови</b>		
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером везују се две радне плоче са пуним ногама дим. 180x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм.Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Бочно уз радну површину, у висини постојећег пулта урадити бочни параван димензија 60x30x110 цм. Материјал и израда универ у скаладу са радном плочом. Позиција додатка је дефинисана на основи. Ознака у пројекту 1.3, 1*	ком	1.00
<b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером, везују се две радне површине димензија 200x70x(74+32) цм. са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм.Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4	ком	1.00
<b>ПОЗИЦИЈА 5.1 / УГРАДНИ АРХИВСКИ ОРМАН</b> Уградни орман са надградњом и полицама за смештај документације, димензија отвора 280x300x50 цм. Укупно четири двокрилна ормана ширине 70 цм, на шарке са жабицама. Материјал израде универ, боја и дезен по избору пројектанта у складу са осталом опремом. Ручице правоугаоне форме, у боји алуминијума, мат обраде. Бравица у боји алуминијума, мат обраде.	ком	1.00
<b>Монтажерски радови</b>		
<b>ПОЗИЦИЈА 3.0/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b> Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00
<b>ПОЗИЦИЈА 3.1*/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ</b> Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.Бокс се ослања једном страном на зид, другом се везује за други благајнички бокс. Састоји се од једне стаклене преграде дим 200x210 цм са вратима од 80 цм димензије (4,20м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00
Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између шалтерског дела и архиве дим. 77x210 цм (2,87м2) д=10 цм. Преграда се састоји од једног остакљена панела дужине 77 цм.	ком	1.00

21	Експозитура Бач		
Радови на демонтажи и рушењу			
	Пажљива демонтажа постојећих преграда од дрвета са испуном од стакла. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	м <sup>2</sup>	43.37
	Пажљива демонтажа дрвених шалтерских врата са свим елементима качења. Сав демонтирани материјал одложити и предати инвеститору уз записник.	ком	1.00
	Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијом и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник	м <sup>2</sup>	11.36
	Скидање постојећег итисона који је постављен преко керамике. Сав настали шут утоварити у возило и одвести на депонију удаљену до 15км.	м <sup>2</sup>	23.80
	Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благајне. Сав намештај полако демонтирати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	ком	3.00
	Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору из записник.	ком	3.00
	Гуљење шпанског зида са свих зидова. Сав настали шут прикупити, утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.	м <sup>2</sup>	118.58
Сувомонтажни радови			
	Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УВ профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦВ профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦВ профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм висине 210 цм дужине 295 цм . Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	6.20
Молерски радови			
	Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за nanoшење боје. Пзицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	149.38
	Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м2.	м <sup>2</sup>	149.38
Подолагачки радови			
	Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА).Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	29.60
	Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине.Обрачунато у другој позицији	м <sup>2</sup>	18.60
	Набавка материјала и постављање ламината у дезену храста светлијих тонова , поставља се у архиву.На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	м <sup>2</sup>	8.40

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Разни радови		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм, као изравњавајући слој за постављање завршне облоге-текстилног пода и винила на местима где је извршено скидање ПВЦ облоге (обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	20.60
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има, претходно попунити одговарајућим материјалом.	м <sup>2</sup>	36.00
Расвета		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	14.00
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	6.00
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	ком	13.00
Столарски послови		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је каскадан, укупне дужине 668 цм са високим делом пулта, радном плочом дим 30x628x110 цм, нижим делом пулта дим.30x40x84 цм и са два закошена елемента од по 220 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носцима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 628 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче дим. 160x70x(74+32) цм, једна радна плоча дим.140x70x(74+32) цм и једна радна површина за благајника дим. 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Допатак је димензија 100x60x74 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.1, 1.2, 1.4, 2.1	ком	1.00
ПОЗИЦИЈА 5* ПОЛИЦА Конзолна полица дужине 295 цм у ширини од 40 цм која се качи помоћу металних Л носача на перградни гипс картонски зид. Висина полице је 26 цм	м2	3.61
Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА Шалтерска врата димензија 90x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00
Монтажерски радови		
ПОЗИЦИЈА 3.01/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.и састоји се од две стаклене преграде дим 160x210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (10,92 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке,	ком	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.		
<p>Монтажно демонтажна системска преграда типа "ТРИПЛАН" или одговарајуће се састоји се од вертикалних челичних поцинкованих перфорираних носача дебљине зида од 1.5мм, на које су преко системског качења обострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа. Дебљине плоче 19 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела.</p> <p>У горњој и доњој зони (сокл), као и на споју са зидовима, налази се хладно ваљани челични пластифицирани "У" профил у боји по захтеву пројектанта.</p> <p>На споју плафонских и подних "У" профила и панела, уграђују се дихтунг сунђерасте самолепљиве траке.</p> <p>Фуге између панела су ширине 8мм, испод којих се налазе црне гумене гихтунг траке.</p> <p>Унутар преграда је изолација од минералне вуне. Звучна изолација, по ИСО 140-03, Рw,П до 44 дБ. или тамо где је то захтевано је 54 дБ.</p> <p>Врата су пуна или застакљена у алуминијумском штоку, у боји по захтеву пројектанта</p> <p>Ако је преграда застакљена, конструкција је исто од вертикалних или хоризонталних челичних поцинкованих носача, на које су преко система качења обострано причвршћени алуминијумски рамови,видљиве ширине 35мм, са двоструким стаклом.</p> <p>Стакло је дебљине 2х6мм.</p> <p>Обрачун се врши по ком. односно по м2 величине уграђене преграде.</p> <p>Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између архиве и шалтерског простора дим. 342х210 цм (5,52 м2) д=10 цм.</p> <p>Преграда се састоји од два пуна панела дужине 110 и 52 цм, једног стакленог сегмента дужине од по 90 цм и једних пуних врата дужине 90 цм. Обрада врата је идентична обради преграда.</p>	ком	1.00
<b>Радови ван шалтер сале</b>		
Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Поставља се у улазном предпростору. Подлогу предходно припремити Олмо масом или сл.материјалима до постизања равне површине (срачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	7.60
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на предходно добро ошišћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има након скидања линолеума, предходно попунити одговарајућим матријалом.	м <sup>2</sup>	7.60
Набавка уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595х595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С1	ком	2.00
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.	ком	2.00
22	<b>Нова Црња</b>	
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>		
Пажљива демонтажа дрвених преграда са стакленом испуном које формирају бокс благајне. Позицијом обухватити сав спојни материјал. Демонтиране преграде предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	10.02
Пажљива демонтажа стаклених предрада пултова. Позицијом обухватити сав пропратни материјал који се демонира у склопу истих. Демонтиране стаклене преграде предати инвеститору уз записник	м <sup>2</sup>	8.71
Пажљива демонтажа дрвених пултова заједно са конструкцијом и столовима. Позицијом обухватити све лајсне, спонице, шарке, фиоке, и све остале елементе који су у склопу пулта. Сав демонтиран материјал одложјити са стране и предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	11.14
Демонтажа постојећег одигнутог пода заједно са облогом од ламината и са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	35.17
<b>Сувомонтажни радови</b>		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УВ профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦВ профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦВ профила веће дебљине од стандардне $t=0,6$ мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида дужине 118 цм $d=12,5$ од пода до спуштеног плафона висине 280 цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама $d=12,5$ мм. Испуна од минералне вуне Вунизол $d=5$ цм.	$m^2$	3.30
Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{ncw}=37$ дБ	$m^2$	56.60
Молерски радови		
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	$m^2$	190.62
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по $m^2$ .	$m^2$	190.62
Подоплагачки радови		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	$m^2$	28.60
Разни радови		
Набавка материјала и справљање бегона МБ20 за потребе изливања рампе за несметано савладавање висинских разлика за особе са инвалидитетом. Подлогу претходно добро очистити, премазати СН везом. Бетотонирати у етапама са вибрирањем како би се истерао сав ваздух. Бетон пердашити док се не добије савршено глатка површина без неравнина или трагова равњаче. Ценом обухватити сву потребну плату, механизацију и алат.	$m^3$	2.01
Набавка материјала и обрада бочних страница рампе грађевинским лепком са мрежицом. Подлогу добро очистити од прашине премазати подлогом а затим нанети грађенски лепак, мрежицу па другу руку лепка. Посебно обратити пажњу на углове, односно ивице које морају бити јасно формиране. Пердашити до савршено глатке површине.	$m^2$	3.36
Набавка и постављање Антиклизне плоче дебљине 2мм на рампу за особе са инвалидитетом. Подлогу претходно очистити од прашине, нанети слој лепка и залепити антиклизне плоче савршено равно, без ваздуха и грумуљица.	$m^2$	9.00
Набавка и уградња рукохвата од иноха на бочни зид рампе за особе са инвалидитетом пречника 50мм. Рукохват поставити на одговарајућу висину, причврстити типловима и поставити украсне розетне.	ком	15.00
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха као изравњавајућег слоја за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање одигнутог пода (обрачунато у другој позицији)	$m^2$	15.60
Набавка и монтажа обимних лајсни-сокле код тепиха од хладно ваљаних пластифицираних Л профила који нису урачунати у цену тепиха	м1	5.30
Репарација постојећих уградних двокрилних плакара дим 90x60x280. Све плакаре, ком.11, пажљиво демонтирати, извршити репарацију у мери колико је то потребно, префарбати фронтоне у боју изабрану усвојеним дизајном, бело мат, и поставити их на иста места. Допунити са клизним вратима на новим вођицама	ком	11.00
Расвета		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С1	ком	16.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком. (2X14,4W/M ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	7.40
Парапетни развод ЛЕГРАНД са угичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	ком	18.00
<b>Столарски радови</b>		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт за шалтер службенике и обезбеђење је каскадан, укупне дужине 640 цм са високим делом пулта, радном плочом од 30x570x110 цм и нижим делом пулта дим.30x70x84 цм (ширина, дужина,висина) и са два нижа, закошена елемента од по 200 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носцима. Управно на пулт је додаток дим 30x96x110 цм. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини 3x160 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подшавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и четири радне плоче дим. 160x70x(74+32) цм, Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.2, 2.1	ком	1.00
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр. 2- за благајника Пулт је димензија 238x110 цм са радном плочом од 30x238 цм и са једним нижим, закошеним елементом од 160 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носцима.. Стаклена шалтерска преграда дужине 200 цм. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 628 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подшавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента је једна радна плоча са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм, са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм.Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4, 2.2	ком	1.00
Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА Шалтерска врата димензија 90x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји светлог храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00
<b>Монтажерски радови</b>		
ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног	ком	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.			
23	<b>Нови Бечеј</b>		
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>			
Пажљива демонтажа стаклених преграда на пултовима на дрвеној конструкцији. Позицијом обухватити и демонтирати носећих елемената у виду дрвених стубова. Сав демонтрани материјал предати инвеститору уз записник.		m <sup>2</sup>	8.94
Пажљива демонтажа спуштеног плафона типа "Хантер Даглас" са свим елементима качења. Позицијом обухватити и демонтажу надградне расвете. Сав демонтрани материјал предати инвеститору уз записник		m <sup>2</sup>	52.61
Рушење и демонтажа комплетног бетонског пулта у другом делу простора, десно од главног улаза. Позицијом обухватити демонтажу комплетног пулта са свим облогама. Мермерну облогу пажљиво демонтирати и предати инвеститору. Сав настали шут утоварити у возило и одвести на депонију до 15 км удаљености.		m <sup>2</sup>	13.11
<b>Сувомонтажни радови</b>			
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УВ профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦВ профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦВ профила веће дебљине од стандардне t=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида d=12,5 цм висине 210 цм (затварање два отвора за врата). Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама d=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол d=5цм.		m <sup>2</sup>	3.36
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6. У јединичну цену је укључен степенсти ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. Спорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. (упуштена спојнице) или сл. Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију.		m <sup>2</sup>	26.76
<b>Молерски радови</b>			
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.		m <sup>2</sup>	172.65
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадне, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по m <sup>2</sup> .		m <sup>2</sup>	172.65
<b>Подоплагачки радови</b>			
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.		m <sup>2</sup>	20.00
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност,		m <sup>2</sup>	42.70

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања равне површине.		
Набавка материјала и постављање ЛАМИНАТА у дезену храста светлијих тонова, поставља се у архиву. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	м <sup>2</sup>	13.00
<b>Разни радови</b>		
Корпуси уградних плакара се задржавају уз потребну репарацију, врата плакара се репарирају и боје у усвојену боју. Двокрилни плакар је ширине 120 цм Бравица у боји алуминијума, мат обраде.	ком	9.00
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха као изравњавајућег слоја за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината и итисона (обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	20.00
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има претходно попунити одговарајућим материјалом.	м <sup>2</sup>	42.70
Набавка и монтажа обимних лајсни-сокле код тепиха од хладно ваљаних пластифицираних Л профила који нису урачунати у цену тепиха	м1	11.00
Набавка материјала и справљање бетона МБ20 за потребе изливања рампе за несметано савладавање висинских разлика за особе са инвалидитетом. Подлогу претходно добро очистити, премазати СН везом. Бетонирати у етапама са вибрирањем како би се истерао сав ваздух. Бетон пердашити док се не добије савршено глатка површина без неравнина или трагова равњаче. Ценом обухватити сву потребну оплату, механизацију и алат.	м <sup>3</sup>	0.50
Набавка материјала и обрада бочних страница рампе грађевинским лепком са мрежицом. Подлогу добро очистити од прашине премазати подлогом а затим нанети грађенски лепак, мрежицу па другу руку лепка. Посебно обратити пажњу на углове, односно ивице које морају бити јасно формиране. Пердашити до савршено глатке површине.	м <sup>2</sup>	3.00
Набавка и постављање Антиклизне плоче дебљине 2мм на рампу за особе са инвалидитетом. Подлогу претходно очистити од прашине, нанети слој лепка и залепити антиклизне плоче савршено равно, без ваздуха и грмуљица.	м <sup>2</sup>	1.75
Набавка и уградња рукохвата од иноха на бочни зид рампе за особе са инвалидитетом пречника 50мм. Рукохват поставити на одговарајућу висину, причврстити типловима и поставити украсне розетне.	ком	1.95
<b>Расвета</b>		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	4.00
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ) .Профил се фарба у плаву боју.. Ознака у пројекту С2	ком	7.00
Набавка и монтажа надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	7.00
Парапетни развод ЛЕГРАНД са угличницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	ком	13.00
<b>Радови ван шалтер сале</b>		
Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију.	м2	13.12
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно	м2	5.11

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.		
Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм висине 330 цм са отвором за једна врата ширине 90 цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једнострануком гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм. Зид се поставља између канцеларије и архива.	м2	12.05
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА).Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије.Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олмо масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	14.70
Набавка материјала и постављање ламината дебљине 8 мм у дезену храста светлијих тонова у просторији АРХИВ 1. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	м <sup>2</sup>	13.00
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих једнокрих врата од медијапана са картонским саћем као изолацијом, димензије 90/210 цм. Врата се уграђују у ГК зиду према простору архиве	ком	1.00
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха као изравњавајућег слоја за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината (обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	27.70
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	6.00
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	2.00
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	ком	8.00
<b>Столарски радови</b>		
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - пулт за шалтер службенике - радови се односи на облагање постојеће бетонске конструкције, медијапан плочама у маниру усвојеног дизајна у свему како је пројектом приказано. Димензија пулта је 365x115 цм, са радном плочом од 40 цм. Радна плоча стола се поставља преко постојећег бетонског испуста из конструкције пултовске преграде, у дужини од зида до зида. Формирају се два радна места дужине од по 180 цм. Укупна дужина радне плоче је 365 цм, ширина је 50 цм. Простор до горње плоче пулта висине л=31 цм је опремљен полицама и обложен универ плочама. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта.Изнад радне плоче монтира се адаптивни парпетни систем типа ""ЛЕГРАНД"" једноканални са преградом за јаку и слабу струју, дим. 50x80 мм.(обрачунато у другој позицији)	ком	1.00
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - пулт за благајника- радови се односи на облагање постојеће бетонске конструкције, медијапан плочама у маниру усвојеног дизајна у свему како је пројектом приказано. Димензија пулта је 365x115 цм, са радном плочом од 40 цм. Радна плоча стола се поставља преко постојећег бетонског испуста из конструкције пултовске преграде, у дужини од зида до зида. Формирају се два радна места дужине од по 180 цм. Укупна дужина радне плоче је 365 цм, ширина је 50 цм. Простор до горње плоче пулта	ком	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

	висине л=31 цм је опремљен полицама и обложен универ плочама. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. Изнад радне плоче монтира се адаптивни парпетни систем типа ""ЛЕГРАНД"" једноканални са преградом за јаку и слабу струју, дим. 50x80 мм. (обрачунато у другој позицији)		
24	<b>Експозитура Сечањ</b>		
	<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>		
	Пажљива демонтажа постојећих преграда на пулту од алуминијумских носача са стакленом испуном. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтрани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	м <sup>2</sup>	12.48
	Пажљива демонтажа стаклених преграда пултова. Позицијом обухватити сав пропратни материјал који се демонтира у склопу истих. Демонтиране стаклене преграде предати инвеститору уз записник	м <sup>2</sup>	7.62
	Пажљива демонтажа дрвених пултова са подконструкцијом и свим елементима. Сав демонтрани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	м <sup>2</sup>	9.93
	Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	39.09
	Гуљење шпанског зида са свих зидова. Сав настали шут прикупити, утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.	м <sup>2</sup>	119.97
	<b>Сувомонтажни радови</b>		
	спорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена спојница) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију,	м <sup>2</sup>	13.40
	зрада суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипс картонским плочама ГКФ д=1,25 цм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	1.58
	Облагање плафона ГК плочама дебљине 12,5 мм на металној подконструкцији. Висина спуштања је од 4,0 - 7,0 цм. У међупростору између таванице и спуштеног плафона се спроводе инсталације. Спојеви плоча се бандажирају и глетују. У цену су укључени комплет рад и материјал.	м <sup>2</sup>	36.40
	<b>Молерски радови</b>		
	Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Пзицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	119.97
	Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Саген или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м2.	м <sup>2</sup>	119.97
	<b>Подоплагачки радови</b>		
	Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта.Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	35.00
	Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна абсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања равне површине (обрачунато у другој позицији).	м <sup>2</sup>	21.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Разни радови		
Репарација постојећих уградних плакара. Плакери су двокрилни, димензије 90 x 60x 260 цм. Монтирати клизна врата на новим вођицама. Боју фронталног дела прилагодити усвојеном дизајну, мат бела боја. Укупно 8 плакара.	ком	7.00
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм, као изравњавајући слој за постављање завршних облога-текстилног пода на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање ламината обрачунато у другој позицији).	м <sup>2</sup>	35.00
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на предходно добро оџишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има предходно попунити одговарајућим материјалом.	м <sup>2</sup>	21.00
Денивелација је 25 цм (две висине) Дужина је 178 цм, ширина рампе је 77 цм	ком	1.00
Расвета		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	3.00
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	6.90
Набавка и монтажа надграднг ЛЕД панела са куџиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	6.00
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	ком	13.00
Столарски радови		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је каскадан, укупне дужине 480 цм са високим делом пулта, радном плочом од 30x440x110 цм и нижим делом пулта дим. 30x40x84 цм (ширина,дужина,висина) и са са два нижа, закошена елемента од 210 и 180 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носчима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 2x160 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама дим. 160x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.2, 2.1	ком	1.00
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - за шалтер службеника и благајну, димензија 374x110 цм са радном плочом од 30x374 цм и са једним нижим, закошеним елементом од 200 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носчима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 360 цм.	ком	1.00



<p>У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.  Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.  У склопу овог елемента су две радне плоче са пуним ногама дим. 200х70х(74+32) цм, са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100х60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.  Ознака у пројекту 1.4, 2.2</p>			
<b>Монтажерски радови</b>			
<b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b>			
<p>Набавка и монтажа модулрне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/1690 цм, висине 210 цм. Бокс се прислања једном страном на прозор и састоји се од једне стаклене преграде дим 160х210 цм и друге стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200х210 (7,56 м<sup>2</sup>) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.</p>		ком	1.00
<p>Једнострано облагање бетонскг стуба на који су преко системског качења причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по системске преграде и са АБС меламин траком по обиму панела.</p>		м <sup>2</sup>	7.25
25	<b>Експозитура Апатин</b>		
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>			
<p>Пажљива демонтажа дрвених преграда између просторија, које формирају канцеларију. Позицијом обухватити и демонтажу врата која су саставни део преграда, подконструкцију преграда као и кров, и сав ситан материјал. Сав демонтрани материјал одложити и предати инвеститору уз записник.</p>		м <sup>2</sup>	33.64
<p>Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијом и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтрани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.</p>		м <sup>2</sup>	25.88
<p>Пажљива демонтажа носача расвете од дрвета, која виси са плафона. Позицијом обухватити и демонтажу светилки као и конструкције. Сав демонтрани материјал предати инвеститору уз записник..</p>		м <sup>2</sup>	29.04
<p>Пажљива демонтажа стаклених преграда на пултовима. Сав демонтрани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.</p>		м <sup>2</sup>	2.73
<p>Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км..</p>		м <sup>2</sup>	48.21
<p>Гуљење шпанског зида са свих зидова. Сав настали шут прикупити, утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.</p>		м <sup>2</sup>	145.21
<b>Сувомонтажни радови</b>			
<p>Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УВ профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦВ профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦВ профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм висине 210 цм . Зид је на једнострукој металној подконструкцији обострано обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.</p>		м <sup>2</sup>	15.20
<p>Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида са отвором за монтажу фахова како је то пројектом приказано. Дебљина преграде је 12,5 цм дужине 348 цм висина 210 цм Зид је на једнострукој металној подконструкцији обострано обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.</p>		м <sup>2</sup>	7.31

Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спушеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче прегретовати глет масом. На деловима где су спојеви између спушеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, “ које су посебно обрачунате. На деловима спушеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Обрачун се врши по м2 спушеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спушеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	17.10
Плафонска "З" лајсне „SHADOWLINE“, постављају се на деловима спојева монолитних плафона И плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м1	4.80
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Х=70 цм	м <sup>2</sup>	17.64
<b>Молерски радови</b>		
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова (све отворе мање од 3м2 не одбијати)..	м <sup>2</sup>	249.71
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. Обрачун по м2.	м <sup>2</sup>	249.71
<b>Подолагачки радови</b>		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са тачкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олмо масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	63.20
Набавка материјала и постављање ламината дебљине 10 мм, густине ХДФ преко 850 кг/м3 у дезену храста светлијих тонова (у просторији АРХИВ 1). На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	м <sup>2</sup>	24.70
<b>Разни радови</b>		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм, као изравњавајући слој за постављање завршне облоге-текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината у шалтер сали (обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	48.00
Набавка и замена оштећених плоча дим. 60 x 60 цм, д=13 мм, модуларног декоративног плафона. Тачан број које је потребно заменити проверити на лицу места. Ценом обухватити потребну радну скелу као и обрачун норматива за рад на висини.	ком	20.00
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 15 цм (једна висина) Дужина рампе је 150 цм	ком	1.00
<b>Расвета</b>		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	27.00
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	16.50
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	ком	33.00
<b>Столарски радови</b>		
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је каскадан, укупне дужине 600 цм са високим делом пулта, радном плочом од 30x480x110 цм, са два нижа дела пулта дим. 30x60x84 цм (симетрично на крајевима пулта) и са два нижа, закошена елемента од по 200 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носцима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 480 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и три радне површине са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.24 2.1	ком	1.00
<b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - Пулт је димензија 388 x110 цм са радном плочом од 30 x388 цм и са једним нижом, закошеним елементом од 260 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носцима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 360 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и једна радна површина са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком димензија 100x60 цм, који може да буде са леве или десне стране зависно од простора и радна плоча дим.160x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.2, 1.4, 2.2	ком	1.00
<b>ПОЗИЦИЈА 2.2* ПРЕГРАДА БОЧНА</b> Бочна преграда уз благајнички пулта према улазу у шалтерски простор, дужина је 164 +20 цм у ширини од 20 цм, висине пулта 110 цм. Материјал израде, дезен и боја као код пулта.	ком	1.00
<b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b> Шалтерска врата димензија 90x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји светлог храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00
<b>Монтажерски радови</b>		
<b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ</b> Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.и састоји се од две стаклене преграде дим 160x210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (10,92 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке,	ком	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.			
<b>СИСТЕМСКЕ ПРЕГРАДЕ</b> Монтажна демонтажна системска преграда типа "ТРИПЛАН" или одговарајуће се састоји се од вертикалних челичних поцинкованих перфорираних носача дебљине зида од 1.5мм, на које су преко системског качења обострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа. Дебљине плоче 19 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела. У горњој и доњој зони (сокл), као и на споју са зидовима, налази се хладно ваљани челични пластифицирани "У" профил у боји по захтеву пројектанта. На споју плафонских и подних "У" профила и панела, уграђују се дихтунг сунђерасте самолепљиве траке. Фуге између панела су ширине 8мм, испод којих се налазе црне гумене гихтунг траке. Унутар преграда је изолација од минералне вуне. Звучна изолација, по ИСО 140-03, Рw,П до 44 дБ. или тамо где је то захтевано је 54 дБ. Врата су пуна или застакљена у алуминијумском штоку, у боји по захтеву пројектанта Ако је преграда застакљена, конструкција је исто од вертикалних или хоризонталних челичних поцинкованих носача, на које су преко система качења обострано причвршћени алуминијумски рамови,видљиве ширине 35мм, са двоструким стаклом. Стакло је дебљине 2х6мм. Обрачун се врши по ком. односно по м2 величине уграђене преграде. Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између канцеларије и чекаонице дим. 391х210 цм (8,21 м2) д=10 цм. Преграда се састоји од једног пуног панела дужине 90цм, два стаклена сегмента дужине од по 90 цм и једних пуних врата дужине 90 цм. Висина врата је 210 цм.Обрада врата је идентична обради преграда. Обрачун по комаду комплет		ком	1.00
Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између канцеларије и чекаонице дим. 300х210 цм (6,30 м2) д=10 цм. Преграда се састоји од три остакљена панела дужине 100 цм.		ком	1.00
Једнострано облагање два бетонска стуба у холу приземља на који су преко системског качења једнострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са наглашеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела.		м2	10.88
26	<b>Експозитура Шид</b>		
Радови на демонтажи и рушењу			
Пажљива демонтажа постојећих преграда од дрвених носача са стакленом и дрвеном испуном. Сав демонтрани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору..		м <sup>2</sup>	21.62
Пажљива демонтажа стаклених преграда на пулту. Позицијом обухватити и демонтажу контрукције као и свих елемената за спајање. Демонтрани материјал предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	7.32
Пажљива демонтажа пулта од иверице заједно са конструкцијом и свим елементима, облогама. Сав демонтрани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		м <sup>2</sup>	12.56
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору из записник. .		ком	7.00
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км		м <sup>2</sup>	48.22
Демонтажа дрвених облога око стубова и каскаде, као и на зидовима у висини од 1,00 м Позицијом обухватити демонтажу и подконтрукције, лајсни, и свих заптивних елемената. Након демонтаже зидове поправити грађевинским лепком уколико има оштећења, окрпити, очистити, и припремити за глетовање. Облогу скинути комплет са конструкцијом, одложити на градилишну депонију, затим утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености..		м <sup>2</sup>	64.25
Демонтажа постојећег спушеног плафона. Сав демонтрани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		м <sup>2</sup>	108.55
Сувомонтажни радови			

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Набавка и монтажа спуштних плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (невидљива потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{ncw}=37$ дБ	м <sup>2</sup>	62.80
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Обрачун се врши по м2 спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	45.75
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипс картонским плочама ГКФ д=1,25 цм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Л=7,45 висина спуштања х=30цм. Л=5,69 висина спуштања х=60 цм	м <sup>2</sup>	11.16
Молерски радови		
Глетовање зидова и плафона филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	179.88
Бојење унутрашњих зидова и плафона, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. Обрачун по м2.	м <sup>2</sup>	179.88
Подоплагачки радови		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са тачкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олмо масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	46.25
Разни радови		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм, као изравњавајући слој за постављање завршне облоге-текстилног пода	м <sup>2</sup>	46.25
Расвета		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595х595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	18.00
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	9.30
Набавка и монтажа надградн ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625х625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје	ком	5.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

(36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту СЗ		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са угичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	ком	27.00
<b>Столарски радови</b>		
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - за шалтер службенике Пулт је каскадан, димензија 460 x110 цм са радном плочом од 30 x 425 цм, нижим делом пулта дим. 30x45x84 цм и са два нижа, закошена елемента од 140 и 180 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носцима. Материјал израде пулта је медијалан фурниран у дезену белени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 390 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и три радне површине са пуним ногама дим. 140x70x(74+32) цм Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.1, 2.1	ком	1.00
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - за шалтер службенике, положај између два стуба. Пулт је димензија 190 x110 цм са радном плочом од 30x190 цм и са једним нижим, закошеним елементом од 190 цм дужине. Пулт је са стакленом преградом дужине 190 цм. У склопу овог елемента је једна радна плоча са пуним ногама дим. 190x70x(74+32) цм. Опис исти као у поз. 06-01 Ознака у пројекту 1.3 2.1	ком	1.00
<b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.3 - за благајника Пулт је димензија 152 x110 цм са радном плочом од 30x152цм и са једним нижим, закошеним елементом од 152 цм дужине. Пулт је са стакленом преградом дужине 152 цм. У склопу овог елемента је једна радна плоча са пуним ногама димензија 152x70x(74+32)+ 30x60x74 цм (додатак се односи на део иза стуба), са бочним делом који је прилагођен простору, димензија 127x26 цм. Опис исти као у поз. 06-01 Ознака у пројекту 1.4* , 2.2*	ком	1.00
<b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.4 - за благајника Пулт је димензија 208 x110 цм са радном плочом од 30 x208 цм и са једним нижим, закошеним елементом од 208 цм дужине. Пулт је са стакленом преградом дужине 200 цм.. У склопу овог елемента је и једна радна површина са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком димензија 100x60 цм, који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Опис исти као у поз. 06-01 Ознака у пројекту 1.4, 2.2	ком	1.00

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



<p><b>ПОЗИЦИЈА 5*/ УГРАДНИ ПЛАКАР ЗА АРХИВИРАЊЕ</b>          Архивски уградни двокрилни орман са надградњом и полицама за смештај документације, димензија отвора 120x40цм.          Конструкција плакара са полицама и свим страницама је израђена од универ плоча д=18 мм и заштићене АБС тракама 2мм, боја и дезен по избору пројектанта у складу са осталом опремом. Врата се покрећу са интегрисаним системом за лагано затварање.          Ручице правоугаоне форме, у боји алуминијума, мат обраде.          Бравица у боји алуминијума, мат обраде. Ознака у пројекту 5.1</p>	ком	1.00
<b>Монтажерски радови</b>		
<p><b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b>          Набавка и монтажа модулрне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.и састоји се од две стаклене преграде дим 160x210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (10,92 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.</p>	ком	1.00
<p><b>ПОЗИЦИЈА 3.1*/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b>          Набавка и монтажа модификоване јединице за преграду радног места благајника висине 210 цм.и састоји се од једне стаклене преграде дим 187x210 цм и једних стаклених врата од 80 цм. која се монтирају између другог стакленог бокса и стуба (5,6 м2) . Опис у свему као у поз. 06-09</p>	ком	1.00
<p>Монтажно демонтажна системска преграда тип "ТРИПЛАН" или одговарајуће се састоји се од вертикалних челичних поцинкованих перфорираних носача дебљине зида од 1.5мм, на које су преко системског качења обострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа. Дебљине плоче 19 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела.          У горњој и доњој зони (сокл), као и на споју са зидовима, налази се хладно ваљани челични пластифицирани "У" профил у боји по захтеву пројектанта.          На споју плафонских и подних "У" профила и панела, уграђују се дихтунг сунђерасте самолепљиве траке.          Фуге између панела су ширине 8мм, испод којих се налазе црне гумене гихтунг траке.          Унутар преграда је изолација од минералне вуне. Звучна изолација, по ИСО 140-03, Рw,П до 44 дб. или тамо где је то захтевано је 54 дб.          Врата су пуна или застакљена у алуминијумском штоку, у боји по захтеву пројектанта          Ако је преграда застакљена, конструкција је исто од вертикалних или хоризонталних челичних поцинкованих носача, на које су преко система качења обострано причвршћени алуминијумски рамови,видљиве ширине 35мм, са двоструким стаклом.          Стакло је дебљине 2x6мм.          Обрачун се врши по ком. односно по м2 величине уграђене преграде.</p> <p>Набавка, транспорт и монтажа оштакљене преграде између шалтерског простора и хола дим. 240x260 цм (5,0 м2) д=10 цм.          Преграда се састоји од два пуна сегмента (40 и 60 цм), једног оштакљеног сегмента од 50 цм и једних пуних врата дужине 90 цм. са пуним надвратником. Висина врата је 210 цм.Обрада врата је идентична обради преграда.</p>	ком	1.00
<p>Набавка, транспорт и монтажа оштакљене преграде између благајничког простора и хола дим. 140x210 цм (2,94 м2) д=10 цм. Висина преграде је као висина благајничког бокса.          Преграда се састоји од једног оштакљеног сегмента од 50 цм и једних пуних врата дужине 90 цм. Висина врата је 210 цм.Обрада врата је идентична обради осталих преграда.</p>	ком	1.00
<p>Једнострано облагање бетонских стубова на који су преко системског качења причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји системске преграде и са АБС меламин траком по обиму панела.          стуб 1,8x2,30          стуб 2,0x2,60          стуб 2,0x3,10</p>	м2	23.04

стуб 2,9 x2,60		
27	<b>Експозитура Сврљиг</b>	
Радови на демонтажи и рушењу		
Пажљива демонтажа угаоног дела радих столова Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	паушално	1.00
Гуљење шпанског зида са свих зидова. Сав настали шут прикупити, утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.	м <sup>2</sup>	119.97
Молерски радови		
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	119.97
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м2..	м <sup>2</sup>	119.97
Подоплагачки радови		
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу предходно припремити самоинивелишућом Олмо масом или сл.материјалима до постизања идеално равне површине..	м <sup>2</sup>	18.20
Разни радови		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на предходно добро обишћену подлогу од масноћа и прашине.	м <sup>2</sup>	18.20
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница.Денивелација је 25 цм (две висине) Дужина рампе је 178 цм	ком	1.00
Расвета		
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	8.50
Набавка и монтажа надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	12.00
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00
Набавка материјала и развод електро каблова до осветних тела.	ком	14.00
Столарски радови		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. ПОЗИЦИЈА 2.1 ОБЛОГА ПУЛТА Облагање постојећег пулта медијанпан плочама, фарбаном у мат белу боју са урезаним плитким жљобовима за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано, у маниру закошеног елемента само се поставља вертикално. Димензија 4x160 цм +1x170 цм висине 60 цм У склопу постојећег пулта који се задржава налази се једна радна површина за благајника, са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм.са	м2	4.86

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

<p>бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа <math>d=36</math> мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4</p>				
<b>Монтажерски радови</b>				
<p><b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ</b> Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/190 цм, висине 210 цм. Бокс се прислања једном страном на прозор и састоји се од једне стаклене преграде дим 200x210 цм и друге стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 190x210 (8,19 м<sup>2</sup>) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.</p>			ком	1.00
28	<b>Експозитура Владимирци</b>			
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>				
<p>Пажљива демонтажа постојећих преграда од дрвених носача са стакленом испуном. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.</p>			м <sup>2</sup>	16.10
<p>Пажљива демонтажа пулта од дрвених облога заједно са комплетном конструкцијом и шалтерским вратима. Сав демонтирани материјал одложити на депонију градилишта. Позицијом обухватити утовар и одвез на депонију коју одреди инвеститор удаљену највише 15км.</p>			м <sup>2</sup>	8.28
<p>Демонтажа постојећег пода од паркета заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км..</p>			м <sup>2</sup>	15.60
<p>Демонтажа одигнутог пода до контакта са постојећим уграђеним плакарима</p>			ком	8.00
<b>Сувомонтажни радови</b>				
<p>Набавка материјала, транспорт и облагање постојећег преградног зида од ламперије на дрвеној подконструкцији гипс картонским таблама, директно лепљењем на подлогу, са обрадом шпалетни код врата. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала.</p>			м <sup>2</sup>	6.80
<p>Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука <math>\alpha_w=0,6</math>. У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м<sup>1</sup>/м<sup>2</sup>) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. спорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена спојница) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију, Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука <math>\alpha_w=0,7</math> и звучну изолацију <math>D_{ncw}=37</math> дБ</p>			м <sup>2</sup>	16.53
<p>Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну</p>			м <sup>2</sup>	6.90

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.		
Плафонска "З" лајсне „SHADOWLINE“, постављају се на деловома спојева монолитних плафона и плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м1	6.90
Молерски радови		
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за nanoшење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	78.52
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м2.	м <sup>2</sup>	78.52
Подоплагачки радови		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	15.60
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања равне површине.	м <sup>2</sup>	20.60
Разни радови		
Набавка и монтажа обимних лајсни-сокле код тепиха од хладно ваљаних пластифицираних Л профила који нису урачунати у цену тепиха	м1	5.30
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха као изравњавајућег слоја за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање одигнутог пода (обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	15.60
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на предходно добро оџишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има предходно попунити одговарајућим материјалом..	м <sup>2</sup>	20.60
Репарација постојећих уградних двокрилних плакара дим 80x60x247 (плакар са надградњом). Све плакаре, ком 7, пажљиво демонтирати, извршити репарацију у мери колико је то потребно, префарбати фронтове у боју изабрану усвојеним дизајном, бело мат, и поставити их на иста места.	ком	7.00
Столарски радови		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - за шалтер службенике Пулт је каскадан, укупне дужине 396 цм, са вишим делом - радна плоча 30x316x110 цм и са два нижа дела дим. 30x40x84 цм симетрично на крајевима пулта и два закошена елемента дужине од по 140 цм који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носцима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплексе 3.3.1. у дужини од 316 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.	ком	1.00

У склопу овог елемента су и две радне површине са пуним ногама дим. 160x70x(74+32) цм Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.2, 2.1		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - за благајника Пулт је дужине 204 цм са радном плочом од 30 x204x110 цм и са једним закошеним елементом од 204 цм дужине. Стаклена шалтерска преграда у целој дужини пулта. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 390 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента је и једна радна површина са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм и и бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4, 2.2	ком	1.00
Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА Шалтерска врата димензија 90x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у боји алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00
<b>Монтажерски радови</b>		
Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. Бокс се једном страном ослања на зид и састоји се од две стаклене преграде од којих је једна дим 160x210 цм а друга 204x210 цм са вратима од 80 цм. (7,64м <sup>2</sup> ) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00
<b>Расвета</b>		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње Занте или одговарајуће, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000 К, 230В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	4.00
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	5.80
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње Занте или одговарајуће, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	4.00
Парапетни развод ЛЕГРАНД са угичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00
Набавка материјала и развод електро каблова до осветних тела.	ком	10.00

### **3. РОК ЗА ЗАВРШЕТАК РАДОВА**

Рок за завршетак радова не може бити дужи од 95 (деведесет пет) календарских дана, рачунајући од дана увођења у посао.

Понуђач се уводи у посао у року не дужем од 5 (пет) дана од дана обостраног потписивања уговора, што се констатује у Записнику о увођењу у посао који потписују представници уговорних страна.

Понуђач има право на продужење рока за извршење радова само у случају наступања ванредних догађаја који се нису могли предвидети у време закључења уговора, као што су: земљотрес, поплава или нека друга елементарна непогода, мере државних органа и сл.

### **4. МЕРЕ ЗАШТИТЕ**

Понуђач је дужан да примењује прописане мере заштите у циљу осигурања безбедности и здравља на раду и обезбеђења сигурности људи и имовине у складу са законским одредбама Закона о безбедности и здрављу на раду („Службени гласник РС“ број 101/2005, 91/2015 и 113/2017 - др. закон), позитивноправним прописима, актима наручиоца и нормативима и стандардима чија је употреба обавезна.

Понуђач се овавезује да:

- пажљиво демонтира постојеће материјале (делове благајничких пултова, уградни канцеларијски намештај, разне врсте преградних зидова, подних облога и др.) и демонтирани материјал одвезе на најближу депонију или друго место које одреди Наручилац;
- по потреби одређени материјал преда наручиоцу на даље располагање;
- се строго придржава свих мера заштите на раду;
- изводи радове у договору са наручиоцем, у току радног времена, после радног времена и у дане викенда (рачунати на могућност прекидања радова у простору где су радови отпочели, са настављањем касније);
- изводи радове у складу са техничким прописима, нормативима и стандардима и уграђује материјал који одговара прописаним стандардима, односно који има атест издат од стране стручне организације овлашћене за испитивање тог материјала;
- преда наручиоцу, путем посебног записника, атесте о квалитету материјала који уграђује у објекте који су предмет радова по овом уговору, а по захтеву наручиоца и да испита квалитет материјала код, за то овлашћене стручне организације;
- благовремено предузима мере за сигурност објекта, радова, опреме, уређаја и инсталација, радника, пролазника и околине;
- уредно одржава градилиште;
- примећене недостатке у току извођења радова отклони у року од 1 (једног) дана;
- недостатке настале у току трајања гарантног рока отклони у року од најдуже 3 (три) дана;
- омогући наручиоцу контролу количине и квалитета опреме и материјала;
- преузме мере безбедности ангажованих радника по постојећим прописима;
- сва оштећења делова зидова, плафона, подова, инсталација, инвентара и осталог доведе у првобитно функционално стање о свом трошку.

### **5. ГАРАНЦИЈА**

Понуђач је дужан да гарантује квалитет изведених радова и уграђених добара.

Понуђени гарантни рок за радове и уграђена добра не може бити краћи од 24 месеца од дана пријема радова, односно од дана сачињавања Записника о примопредаји изведених радова на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом.

Понуђач је обавезан да у гарантном року изврши отклањање недостатака о свом трошку. Рок за отклањање недостатака у гарантном року износи 3 (три) дана од дана пријема писаног позива наручиоца, а у зависности од хитности, врсте поправке и степена оштећења.



## **6. НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊЕ ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА.**

Контрола извршења уговора врши се од стране стручне службе наручиоца.

За праћење реализације и контролисање извршења уговора, наручилац ће одредити лица и податке о њима унети у уговор о извођењу радова.

Понуђач је у обавези да одреди лице за праћење реализације и контролисање извршења уговора и унесе податке у модел уговора о извођењу радова.

**IV - УСЛОВИ ЗА УЧЕШЋЕ У ПОСТУПКУ ЈАВНЕ НАБАВКЕ ИЗ ЧЛАНА 75. И 76.  
ЗАКОНА И УПУТСТВО КАКО СЕ ДОКАЗУЈЕ ИСПУЊЕНОСТ УСЛОВА,  
КРИТЕРИЈУМ ЗА ОЦЕНУ ПОНУДА, ОБРАСЦИ КОЈИ ЧИНЕ САСТАВНИ ДЕО  
ПОНУДЕ**

**IV-1.** Право на учешће у поступку предметне јавне набавке има понуђач који испуњава **обавезне услове** за учешће у поступку јавне набавке прописане чланом 75. Закона, и то:

1) **Услов:** Да је регистрован код надлежног органа, односно уписан у одговарајући регистар (*чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона*);

2) **Услов:** Да он и његов законски заступник није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре (*чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона*);

3) **Услов:** Да је измирио доспеле порезе, доприносе и друге јавне дажбине у складу са прописима Републике Србије или стране државе када има седиште на њеној територији (*чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона*).

4) **Услов:** Понуђач је дужан да при састављању понуде изричито наведе да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да нема забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде, (*чл. 75. ст. 2. Закона*).

Испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке, **правно лице** као понуђач, доказује достављањем следећих доказа:

1) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 1) Закона – **Доказ:** Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно Извод из регистра надлежног Привредног суда;

2) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 2) Закона – **Доказ:** **1.** Извод из казнене евиденције, односно уверење основног суда, на чијем подручју се налази седиште домаћег правног лица, односно седиште представништва или огранка страног правног лица, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре; **2.** Извод из казнене евиденције Посебног одељења за организовани криминал Вишег суда у Београду, којим се потврђује да правно лице није осуђивано за неко од кривичних дела организованог криминала; **3.** Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе МУП-а, којим се потврђује да законски заступник понуђача није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре и неко од кривичних дела организованог криминала (захтев се може поднети према месту рођења или према месту пребивалишта законског заступника). Уколико понуђач има више законских заступника дужан је да достави доказ за сваког од њих;

**Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.**

3) Услов из чл. 75. ст. 1. тач. 4) Закона – **Доказ:** Уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;

**Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.**

Испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке, **предузетник** као понуђач, доказује достављањем следећих доказа:

1) Извод из регистра Агенције за привредне регистре, односно Извод из одговарајућег регистра;

2) Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против заштите животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;

**Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.**

3) Уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода;

**Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.**

Испуњеност обавезних услова за учешће у поступку јавне набавке, **физичко лице** као понуђач, доказује достављањем следећих доказа:

Извод из казнене евиденције, односно уверење надлежне полицијске управе Министарства унутрашњих послова да није осуђиван за неко од кривичних дела као члан организоване криминалне групе, да није осуђиван за кривична дела против привреде, кривична дела против животне средине, кривично дело примања или давања мита, кривично дело преваре;

**Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.**

2) Уверења Пореске управе Министарства финансија да је измирио доспеле порезе и доприносе и уверења надлежне управе локалне самоуправе да је измирио обавезе по основу изворних локалних јавних прихода.

**Доказ не може бити старији од два месеца пре отварања понуда.**

**Понуђач (правно лице, предузетник и физичко лице) је дужан да наведе у понуди да је поштовао обавезе које произлазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине, као и да гарантују да немају забрану обављања делатности која је на снази у време подношења понуде, (образац XII у конкурсној документацији – Изјава којом правна лица, предузетници и физичка лица доказују испуњеност услова које прописује члан 75. став 2. Закона).**

**IV-2** Понуђач који учествује у поступку предметне јавне набавке мора испунити **додатне услове** за учешће у поступку јавне набавке прописане чланом 76. Закона, наведене овом конкурсном документацијом и то:

**Технички капацитет:**

**Услов:**

Право на учешће има понуђач који поседује – користи минимум 2 (два) возила и који је технички опремљен (поседује одговарајућу опрему и неопходан алат) за извођење предметних радова.

**Докази:**

- фотокопије саобраћајних дозвола или изводи из читача саобраћајних дозвола (уколико возило није у својини понуђача доставити и фотокопију правног основа коришћења возила – уговор о лизингу или закупу);

- Изјава о техничкој опремљености понуђача, дата под кривичном и материјалном одговорношћу, потписана и оверена од стране одговорног лица понуђача, којом понуђач потврђује да располаже довољним техничким капацитетом, (поседује одговарајућу опрему и неопходан алат) за извођење предметних радова. Изјаву понуђач даје у слободној форми, на меморандуму.

**Пословни капацитет**

**Услов:**

- Право на учешће има понуђач који је у периоду од претходних 5 година (период до истека рока за подношење понуда) успешно извео радове на унутрашњем уређењу простора збирне вредности 40.000.000,00 динара, без ПДВ-а.

**Докази:**

-Референтна листа за понуђача - Образац XIII конкурсне документације,

-Потписане и оверене Потврде о референцама - Образац XIV конкурсне документације.

**Потврде о референцама морају бити потписане од стране Инвеститора (Наручиоца) на чијем су објекту, односно за чије потребе изведени радови.**

## **Кадровски капацитет:**

### **Услов:**

Право на учешће има понуђач који има минимум 10 (десет) радно ангажованих лица на пословима који су у непосредној вези са извршењем предметне јавне набавке (по основу уговора о раду на неодређено и/или одређено време, уговора о допунском раду или уговора о обављању привремених и повремених послова), од којих

- најмање једног (1) дипломираног инжењера грађевинске или архитектонске струке који поседује важећу личну лиценцу бр. 400 или 401 или 410 или 411 или 412 или 413 или 419 или 700 или 800, за одговорног извођача грађевинских радова, која је издата од стране Инжењерске коморе Србије или Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре;

- најмање седам (7) лица столарског занимања, молерско-фарбарског занимања, машинског или електро занимања (минимум по једно лице за сваку наведену струку).

### **Докази:**

- Списак радно ангажованих лица - Образац XV у конкурсној документацији,

- фотокопије уговора о раду или уговора о допунском раду или уговора о обављању привремених и повремених послова, из којих се недвосмислено може утврдити да су лица запослена или ангажована ког понуђача;

- потврде о поднетој пријави на обавезно социјално осигурање (пензијско и инвалидско осигурање и здравствено осигурање - **одговарајући М образац** сходно основу радног ангажовања). Понуђачи који су извршили пријаву запослених електронским путем, доставиће Потврду о поднетој пријави, промени и одјави на обавезно социјално осигурање, која представља доказ да је пријава предата и примљена у јединствену базу Централног регистра;

- фотокопије лиценци издатих од Инжењерске коморе Србије са потврдом не старијом од годину дана од дана отварања понуда да одлуком Суда части није одузета лиценца (или фотокопије лиценци издатих од стране Министарства грађевинарства, саобраћаја и инфраструктуре).

Ако понуђач има седиште у другој држави, наручилац може да провери да ли су документи којима понуђач доказује испуњеност тражених услова издати од стране надлежних органа те државе.

Ако понуђач није могао да прибави тражена документа у року за подношење понуде, због тога што она до тренутка подношења понуде нису могла бити издата по прописима државе у којој понуђач има седиште и уколико уз понуду приложи одговарајући доказ за то, наручилац ће дозволити понуђачу да накнадно достави тражена документа у примереном року.

Ако се у држави у којој понуђач има седиште не издају докази из члана 77. Овог закона, понуђач може, уместо доказа, приложити своју писану изјаву, дату под кривичном и материјалном одговорношћу оверену пред судским или управним органом, јавним бележником или другим надлежним органом те државе.

**Понуђачи који су регистровани у регистру понуђача који води Агенција за привредне регистре нису дужни да приликом достављања понуде, доставе доказе из чл. 75. ст. 1. тач. 1), 2), и 4) Закона о јавним набавкама, који су јавно доступни на интернет страници Агенције за привредне регистре. Довољно је да дају изјаву о јавној доступности доказа у којој треба да наведу интернет страницу надлежног органа, односно да јасно наведу да се налазе у регистру понуђача.**

Наручилац неће одбити понуду као неприхватљиву, уколико не садржи доказ одређен конкурсном документацијом, ако понуђач наведе у понуди интернет страницу на којој су подаци који су тражени у оквиру услова јавно доступни.

**Понуђач је дужан да без одлагања писаним путем обавести наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи до доношења одлуке, односно закључења уговора, односно током важења.**

#### **IV-3 Услови које мора да испуни подизвођач у складу са чланом 80. Закона**

Уколико понуђач понуду подноси са подизвођачем, дужан је да за подизвођача у понуди достави доказе о испуњености услова који су наведени под IV-1. (услови из чл. 75. Ст. 1. Тач. 1, 2, и 4)

#### **IV-4 Услови које мора да испуни сваки понуђач из групе понуђача у складу са чланом 81. Закона**

Сваки понуђач из групе понуђача мора да испуни услове који су наведени под IV-1 (услови из чл. 75. ст. 1. тач. 1, 2, и 4), док остале услове испуњавају заједно.

#### **IV-5 Критеријум за доделу уговора**

У складу са чланом 85. Закона, критеријум за оцењивање понуда је „**најнижа понуђена цена**“.

#### **IV-6 Елементи критеријума, односно начин на основу којег ће наручилац извршити доделу уговора у ситуацији када постоје две или више понуда са истом понуђеном ценом**

Уколико после извршеног рангирања понуда, две или више понуда имају исту најнижу понуђену цену, уговор ће бити додељен понуђачу који је понудио краћи рок за извођење радова. Уколико ни на овај начин не буде могућа додела уговора, уговор ће се доделити понуђачу који је понудио дужи гарантни рок за изведене радове.

#### **IV-7 Обрасци који чине саставни део понуде**

Понуда мора да садржи:

- Образац понуде, попуњен и потписан (Образац VI у конкурсној документацији);
- Доказе о испуњености услова из члана 75. и 76. Закона, наведене у Упутству како се доказује испуњеност услова (део IV конкурсне документације);
- Споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке - уколико понуду подноси група понуђача;
- Модел уговора - Понуђач ће модел уговора попуњити у складу са понудом и потписати чиме потврђује да је сагласан са предлогом модела уговора (образац VII у конкурсној документацији);
- Образац структуре цене, са упутством како да се попуни, попуњен и потписан (Образац VIII у конкурсној документацији);
- Оригинал писмо о намери пословне банке о издавању банкарске гаранције за добро извршење посла, обавезујућег карактера (у складу са моделом датим у обрасцу IX у конкурсној документацији);
- Оригинал писмо о намери пословне банке о издавању банкарске гаранције за отклањање грешака у гарантном року, обавезујућег карактера (у складу са моделом датим у обрасцу IX-1 у конкурсној документацији);
- Образац Изјаве о независној понуди (Образац X у конкурсној документацији);
- Образац трошкова припреме понуде (Образац XI у конкурсној документацији), уколико је понуђач имао трошкове у фази припреме понуде;
- Образац Изјаве у складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама (Образац XII у конкурсној документацији);
- Образац референтне листе понуђача (Образац XIII у конкурсној документацији);
- Образац потврде о референци понуђача (Образац XIV у конкурсној документацији);
- Списак запослених или радно ангажованих лица (Образац XV у конкурсној документацији);
- Потврда о извршеном увиду у пројекат и извршеном обиласку објеката (Образац XVI и XVI-1 у конкурсној документацији), уколико је понуђач извршио увид у пројекат, односно обилазак објекта;
- Предмер и предрачун, попуњен и потписан (Образац XVII у конкурсној документацији);

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

Обрасце дате у конкурсној документацији, односно податке који морају бити њихов саставни део, понуђачи попуњавају читко, а овлашћено лице понуђача исте потписује.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да обрасце дате у конкурсној документацији потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњавати и потписивати обрасце дате у конкурсној документацији - не односи се на обрасце који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (образац X у конкурсној документацији - Образац изјаве о независној понуди, образац XII у конкурсној документацији - Образац изјаве у складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама).

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, обрасци који подразумевају давање изјава под материјалном и кривичном одговорношћу (образац X у конкурсној документацији - Образац изјаве о независној понуди, образац XII у конкурсној документацији - Образац изјаве у складу са чланом 75. став 2. Закона о јавним набавкама), достављају се за сваког учесника у заједничкој понуди посебно и сваки од учесника у заједничкој понуди потписује образац који се на њега односи).

У случају да се понуђачи определе да један понуђач из групе потписује обрасце дате у конкурсној документацији, наведено треба дефинисати споразумом којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке, а који чини саставни део заједничке понуде сагласно чл. 81. Закона.

## V - УПУТСТВО ПОНУЂАЧИМА КАКО ДА САЧИНЕ ПОНУДУ

Упутство понуђачима како да сачине понуду садржи податке о захтевима наручиоца у погледу садржине понуде, као и услове под којима се спроводи поступак јавне набавке.

Понуђач мора да испуњава све услове за учешће у поступку јавне набавке прописане Законом, а понуду у целини припрема и подноси у складу са конкурсном документацијом и позивом за подношење понуда.

### **1. Подаци о језику на којем понуда мора да буде састављена**

Понуда мора бити састављена на српском језику.

Уколико понуда садржи документ на страном језику обавезно је уз документ доставити и превод на српски језик, оверен од стране судског тумача.

У случају спора релевантна је верзија понуде на српском језику.

### **2. Начин на који понуда мора да буде сачињена**

Понуђач понуду подноси непосредно или путем поште у затвореној коверти или кутији, затворену на начин да се приликом отварања понуде може са сигурношћу утврдити да се први пут отвара.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача.

У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти или кутији је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

Понуду доставити на адресу: Министарство финансија - Управа за трезор, Централна Београд, Београд, ул. Поп Лукина бр. 7-9, писарница, са назнаком „**Понуда за јавну набавку - Радова на унутрашњем уређењу простора (уређење шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019 - НЕ ОТВАРАТИ**“.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране наручиоца најкасније **31.07.2019. године до 10:00 часова**, у писарници наручиоца.

Наручилац ће, по пријему одређене понуде, на коверти, односно кутији у којој се понуда налази, обележити време њеног пријема, евиденциони број и датум понуде. Уколико је понуда достављена непосредно, наручилац ће понуђачу предати потврду пријема понуде.



Понуда коју наручилац није примио у року одређеном за подношење понуда, односно која је примљена по истеку дана и сата до којег се могу понуде подносити, сматраће се неблаговременом.

Наручилац ће, након окончања поступка отварања понуда, неблаговремену понуду неотворену вратити понуђачу, са назнаком да је примљена неблаговремено.

**Пожељно је да сва документа, достављена уз понуду буду повезана траком, тако да се не могу накнадно убацивати, одстрањивати или замењивати појединачни листови, односно прилози, а да се видно не оштете листови.**

**Јавно отварање понуда одржаће се 31.07.2019. године у 10:15 часова, у радним просторијама Министарства финансија - Управа за трезор, Централа Београд, Београд, ул. Поп Лукина бр. 7-9, VI спрат, сала бр. 603.**

Отварање понуда је јавно и може присуствовати свако заинтересовано лице.

У поступку отварања понуда могу активно учествовати само овлашћени представници понуђача.

Пре почетка поступка јавног отварања понуда, представници понуђача, који ће присуствовати поступку отварања понуда, дужни су да наручиоцу предају оверено овлашћење, на основу којег ће доказати овлашћење за учешће у поступку јавног отварања понуда.

### **3. Партије**

Предметна набавка није обликована по партијама.

### **4. Понуда са варијантама**

Подношење понуде са варијантама није дозвољено.

### **5. Начин измене, допуне и опозива понуде**

У року за подношење понуде понуђач може да измени, допуни или опозове своју понуду на начин који је одређен за подношење понуде.

Понуђач је дужан да јасно назначи који део понуде мења односно која документа накнадно доставља.

Измену, допуну или опозив понуде треба доставити на адресу Министарства финансија - Управа за трезор, Централа Београд, Београд, ул. Поп Лукина бр. 7-9, писарница, са назнаком:

„Измена понуде за јавну набавку - Радова на унутрашњем уређењу простора (уређење шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019 - НЕ ОТВАРАТИ“, или

„Допуна понуде за јавну набавку - Радова на унутрашњем уређењу простора (уређење шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019 - НЕ ОТВАРАТИ“, или

„Опозив понуде за јавну набавку - Радова на унутрашњем уређењу простора (уређење шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019 - НЕ ОТВАРАТИ“, или

„Измена и допуна понуде за јавну набавку - Радова на унутрашњем уређењу простора (уређење шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019 - НЕ ОТВАРАТИ“.

На полеђини коверте или на кутији навести назив и адресу понуђача. У случају да понуду подноси група понуђача, на коверти је потребно назначити да се ради о групи понуђача и навести називе и адресу свих учесника у заједничкој понуди.

По истеку рока за подношење понуда понуђач не може да повуче нити да мења своју понуду.

### **6. Учествовање у заједничкој понуди или као подизвођач**

Понуђач може да поднесе само једну понуду.

Понуђач који је самостално поднео понуду не може истовремено да учествује у заједничкој понуди или као подизвођач, нити исто лице може учествовати у више заједничких понуда. У понуди (обрасцу понуде VI), понуђач наводи на који начин подноси понуду, односно да ли подноси понуду самостално или као заједничку понуду или подноси понуду са подизвођачем.

## **7. Понуда са подизвођачем**

Понуђач који подноси понуду са подизвођачем дужан је да:

- у обрасцу понуде (VI) наведе опште податке о подизвођачу, проценат од укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач (који не може бити већи од 50% од укупне вредности јавне набавке), као и део предмета набавке који ће извршити преко подизвођача.

- за подизвођача достави доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тач. 1, 2 и 4 Закона, на начин предвиђен у делу под IV-1 у конкурсној документацији.

Уколико уговор о јавној набавци буде закључен између наручиоца и понуђача који подноси понуду са подизвођачем, тај подизвођач ће бити наведен и у уговору о јавној набавци.

Понуђач у потпуности одговара наручиоцу за извршење уговорене набавке, без обзира на број подизвођача.

Понуђач је дужан да наручиоцу, на његов захтев, омогући приступ код подизвођача, ради утврђивања испуњености тражених услова.

Добављач не може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, у супротном, наручилац ће реализовати средство обезбеђења и раскинути уговор, осим ако би раскидом уговора наручилац претрпео знатну штету. У овом случају наручилац ће обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције.

Добављач може ангажовати као подизвођача лице које није навео у понуди, ако је на страни подизвођача након подношења понуде настала трајнија неспособност плаћања, ако то лице испуњава све услове одређене за подизвођача и уколико добије претходну сагласност наручиоца.

Уколико понуђач достави понуду са подизвођачем, наручилац не предвиђа могућност преноса доспелих потраживања директно подизвођачу, за део набавке која се извршава преко тог подизвођача.

## **8. Заједничка понуда**

Уколико понуду подноси група понуђача, у обрасцу понуде (образац број VI), навести опште податке о сваком учеснику из групе понуђача.

За сваког учесника у групи понуђача доставити доказе о испуњености обавезних услова из члана 75. став 1. тач. 1, 2 и 4 Закона, на начин предвиђен у делу под IV-1 у конкурсној документацији.

Обрасци из конкурсне документације, у случају подношења заједничке понуде, се потписују на начин предвиђен конкурсном документацијом.

Понуђачи из групе понуђача одговарају неограничено солидарно према наручиоцу.

Група понуђача је дужна да у понуди достави споразум којим се понуђачи из групе међусобно и према наручиоцу обавезују на извршење јавне набавке и који обавезно садржи податке о:

1) члану групе који ће бити носилац посла, односно који ће поднети понуду и који ће заступати групу понуђача пред наручиоцем;

2) опис послова сваког од понуђача из групе понуђача у извршењу уговора.

Споразумом се уређују и друга питања, као нпр. назив понуђача који ће у име групе понуђача доставити средство обезбеђења, понуђача који ће издати фактуру и рачун на који ће бити извршено плаћање.

Задруга може поднети понуду самостално, у своје име, а за рачун задругара или заједничку понуду у име задругара.

Ако задруга подноси понуду у своје име, за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци одговара задруга и задругари у складу са законом.

Ако задруга подноси заједничку понуду у име задругара, за обавезе из поступка јавне набавке и уговора о јавној набавци неограничено солидарно одговарају задругари.

## **9. Захтеви у погледу рока важења понуде, рока и услова плаћања, рока за завршетак радова, гарантни рок и евентуалних других околности од којих зависи прихватљивост понуде**

### **9.1. Рок важења понуде**

Рок важења понуде не може бити краћи од 60 (шездесет) дана од дана јавног отварања понуда.

Уколико понуђачи понуде краћи рок важења понуде од 60 (шездесет) дана од дана отварања понуда, понуда ће бити одбијена као неприхватљива.

Наручилац ће, у случају истека рока важења понуде, у писаном облику да затражи од понуђача продужење рока важења понуде.

Понуђач који прихвати захтев за продужење рока важења понуде на може мењати понуду.

### **9.2 Рок и услови плаћања**

Наручилац се обавезује да уговорену цену плати понуђачу, након извршења свих уговорних обавеза, на основу испостављене фактуре у Централни Наручиоца.

Фактура мора да садржи број уговора под којим је заведен код наручиоца и све елементе фактуре. Понуђач је обавезан да уз офактутру достави Записник о извршеној примопредаји изведених радова, за сваки објекат посебно, потписан од стране представника уговорних страна и надзорног органа.

Рок плаћања не може бити краћи од 15 (петнаест) дана, нити дужи од 45 (четрдесет пет) дана од дана службеног пријема фактуре у Централни Управе за трезор, у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник РС“ број 119/12, 68/15 и 113/17). Плаћање се врши уплатом на рачун понуђача.

Обавеза је понуђача да фактуру региструје у Централном регистру фактура, приступом одговарајућој веб апликацији Управе за трезор у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама („Службени гласник РС“ број 119/12, 68/15 и 113/17 и Правилником о начину и поступку регистравања фактура, односно других захтева за исплату, као и начину вођења и садржају Централног регистра фактура („Службени гласник РС“ број 7/2018, 59/2018 и 8/2019).

Понуђач се обавезује да фактуру у року од 3 (три) радна дана од дана регистравања у Централном регистру фактура, достави на плаћање у Централну наручиоца, Београд, Поп Лукина 7-9.

Понуђач се обавезује да, уколико наручилац изјави приговор на фактуру, у року од 2 (два) радна дана, од дана подношења приговора, исту откаже из Централног регистра фактура на период док се не реше евентуална спорна питања.

Наручилац не прихвата авансно плаћање.

### **9.3. Рок за завршетак радова**

Рок за завршетак радова не може бити дужи од 95 (деведесет пет) календарских дана, рачунајући од дана увођења у посао.

Понуђач се уводи у посао у року не дужем од 5 (пет) дана од дана закључења уговора, што се констатује у Записнику о увођењу у посао који потписују представници уговорних страна.

Понуђач има право на продужење рока за извршење радова само у случају наступања ванредних догађаја који се нису могли предвидети у време закључења уговора, као што су: земљотрес, поплава или нека друга елементарна непогода, мере државних органа и сл.

### **9.4. Гарантни рок**

Понуђач је дужан да гарантује квалитет изведених радова и уграђених добара.

Понуђени гарантни рок за изведене радове и уграђена добра не може бити краћи од 24 месеца од дана пријема радова и добара, односно од дана сачињавања Записника о примопредаји изведених радова на унутрашњем уређењу простора (уређење шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом.

Понуђач је обавезан да у гарантном року изврши отклањање недостатака о свом трошку. Рок за отклањање недостатака у гарантном року не може бити дужи од 3 (три) дана од дана пријема писаног обавештења наручиоца о уоченим недостацима.

## **10. Валута и начин на који мора да буде наведена и изражена цена у понуди**

Цена мора бити изражена у динарима, са и без пореза на додату вредност, са урачунатим свим зависним трошковима које понуђач има у реализацији предметне јавне набавке, с тим да ће се за оцену понуда у обзир узимати укупна понуђена цена, без пореза на додату вредност.

У укупну понуђену цену урачуната је цена свих радова, материјала, трошкови предузимања прописаних мера заштите на раду, обезбеђење свих потребних алата, уређаја и конструкција, израда документације за приморедрају радова, отклањање недостатака у гарантном року, као и сви други пратећи и зависни трошкови.

Уколико је у понуди исказана неуобичајено ниска цена, наручилац ће поступити у складу са чланом 92. Закона.

## **11. Средства финансијског обезбеђења**

### **11.1 Банкарска гаранција за добро извршење посла и писмо о намери банке о издавању гаранције**

Понуђач коме буде додељен уговор, доставиће наручиоцу у року од максимално 7 (седам) дана од дана потписивања уговора, **банкарску гаранцију за добро извршење посла**, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив.

Банкарска гаранција за добро извршење посла издаје се у висини од **10% од укупне вредности уговора**, без ПДВ-а, са роком важности који је 10 (десет) дана дужи од истека рока за коначно извршење посла.

Ако се за време трајања уговора промене рокови за извршење уговорне обавезе, важност банкарске гаранције за добро извршење посла мора да се продужи.

Банкарска гаранција не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове од оних које је одредио наручилац, нити мањи износ од оног који је одредио наручилац.

Наручилац ће уновчити банкарску гаранцију за добро извршење посла у случају да понуђач не буде извршавао своје уговорне обавезе у роковима и на начин предвиђен уговором.

**Понуђач је дужан да уз понуду достави оригинал писмо о намери банке да ће издати банкарску гаранцију за добро извршење посла, обавезујућег карактера за банку, у складу са Моделом датим у обрасцу IX у конкурсној документацији. Писмо не сме бити ограничено роком трајања (датумом) и не сме садржати одредницу да писмо не представља даљу обавезу за банку, као гаранта.**

### **11.2. Банкарска гаранција за отклањање грешака у гарантном року и писмо о намери банке о издавању гаранције**

Понуђач којем буде додељен уговор, доставиће наручиоцу на дан потписивања првог Записника о примопредаји изведених радова **банкарску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року**, која ће бити са клаузулама: безусловна и платива на први позив.

Банкарска гаранција за отклањање грешака у гарантном року се издаје у висини **5% од укупне вредности уговора**, без ПДВ-а, са роком важности који је 5 (пет) дана дужи од уговореног гарантног рока. Банкарска гаранција не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове од оних које је одредио наручилац, нити мањи износ од оног који је одредио наручилац.

Наручилац ће уновчити банкарску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року у случају да изабрани понуђач не изврши уговором предвиђене обавезе у погледу одржавања у гарантном року.

**Понуђач је дужан да уз понуду достави оригинал писмо о намери банке да ће издати банкарску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року, обавезујућег карактера за банку, у складу са Моделом датим у обрасцу IX-1 у конкурсној документацији. Писмо не сме бити ограничено роком трајања (датумом) и не сме садржати одредницу да писмо не представља даљу обавезу за банку, као гаранта.**

## **12. Начин означавања поверљивих података**

Наручилац ће чувати као поверљиве све податке о понуђачима садржане у понуди које је као такве, у складу са законом, понуђач означио у понуди; одбиће давање информације која би значила повреду поверљивости података добијених у понуди; чуваће као пословну тајну имена, заинтересованих лица, понуђача и подносилаца пријава, као и податке о поднетим понудама, односно пријавама, до отварања понуда, односно пријава.

Неће се сматрати поверљивим докази о испуњености обавезних услова, цена и други подаци из понуде који су од значаја за примену елемената критеријума и рангирање понуде.

Наручилац ће као поверљиве третирати податке у понуди који су садржани у документима који су означени као такви, односно који у горњем десном углу садрже ознаку „ПОВЕРЉИВО“, као и испод поменуте ознаке потпис овлашћеног лица понуђача.

Уколико се поверљивим сматра само одређени податак садржан у документу који је достављен уз понуду, поверљив податак мора да буде обележен црвеном бојом, поред њега мора да буде наведено „ПОВЕРЉИВО“, а испод поменуте ознаке потпис овлашћеног лица понуђача.

Наручилац не одговара за поверљивост података који нису означени на поменути начин.

## **13. Додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде**

Заинтересовано лице може, у писаном облику, тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде, при чему може да укаже наручиоцу и на евентуално уочене недостатке и неправилности у конкурсној документацији, најкасније 5 (пет) дана пре истека рока за подношење понуда. Комуникација у поступку јавне набавке врши се на начин одређен чланом 20. Закона.

Наручилац је дужан да, у року од 3 (три) дана од дана пријема захтева за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, одговор објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници. Захтев за додатним информацијама или појашњењима у вези са припремањем понуде заинтересовано лице ће упутити уз напомену „**Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације – ОП број 22/2019**“, на неки од следећи начина:

- путем поште на адресу наручиоца: Министарство финансија - Управа за трезор, Београд, Поп Лукина 7-9, Одсек за јавне набавке,
- факсом на број 011/32-02-228;
- електронским путем на адресу: javnenabavke@trezor.gov.rs.

Тражење додатних информација или појашњења у вези са припремањем понуде телефоном није дозвољено.

Ако је документ из поступка јавне набавке достављен од стране наручиоца или понуђача путем електронске поште или факсом, страна која је извршила достављање дужна је да од друге стране захтева да на исти начин потврди пријем тог документа, што је друга страна дужна да то и учини када је то неопходно као доказ да је извршено достављање.

## **14. Измене и допуне конкурсне документације**

Ако наручилац у року предвиђеном за подношење понуда, измени или допуни конкурсну документацију, дужан је да, без одлагања, измене или допуне објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

Ако наручилац измени или допуни конкурсну документацију 8 (осам) или мање дана пре истека рока за подношење понуда, дужан је да продужи рок за подношење понуда и објави обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

По истеку рока предвиђеног за подношење понуда наручилац не може да мења нити да допуњује конкурсну документацију. Обавештење о продужењу рока биће објављено на Порталу јавних набавки и на интернет страни наручиоца.

#### **15. Додатна објашњења од понуђача после отварања понуда и контрола код понуђача, односно његовог подизвођача**

Наручилац може приликом стручне оцене понуда да захтева од понуђача додатна објашњења која ће му помоћи при прегледу, вредновању и упоређивању понуда, а може да врши и контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача.

Уколико наручилац оцени да су потребна додатна објашњења или је потребно извршити контролу (увид) код понуђача, односно његовог подизвођача, наручилац ће понуђачу оставити примерени рок да поступи по позиву наручиоца, односно да омогући наручиоцу контролу (увид) код понуђача, као и код његовог подизвођача.

Наручилац ће уз сагласност понуђача, извршити исправке рачунских грешака уочених приликом разматрања понуде по окончаном поступку отварања понуда.

У случају разлике између јединичне и укупне цене, меродавна је јединична цена.

Уколико се понуђач не сагласи са исправком рачунских грешака, наручилац ће његову понуду одбити као неприхватљиву.

#### **16. Коришћење патента и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица**

Накнаду за коришћење патената, као и одговорност за повреду заштићених права интелектуалне својине трећих лица, сноси понуђач.

#### **17. Негативне референце – извршење обавеза по раније закљученим уговорима**

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ да је понуђач у претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда у поступку јавне набавке:

- поступао супротно забрани из чл. 23. и 25. Закона о јавним набавкама;
- учинио повреду конкуренције;
- доставио неистините податке у понуди или без оправданих разлога одбио да закључи уговор о јавној набавци, након што му је уговор додељен;
- одбио да достави доказе и средства обезбеђења на шта се у понуди обавезао.

Наручилац може одбити понуду уколико поседује доказ који потврђује да понуђач није испуњавао своје обавезе по раније закљученим уговорима о јавним набавкама који су се односили на исти предмет набавке, за период од претходне три године, пре објављивања позива за подношење понуда.

Доказ може бити:

- правоснажна судска одлука или коначна одлука другог надлежног органа;
- исправа о реализованом средству обезбеђења испуњења обавеза у поступку јавне набавке или испуњења уговорних обавеза;
- исправа о наплаћеној уговорној казни;
- рекламације потрошача, односно корисника, ако нису отклоњене у уговореном року;
- извештај надзорног органа о изведеним радовима који нису у складу са пројектом, односно уговором;
- изјава о раскиду уговора због неиспуњења битних елемената уговора дата на начин и под условима предвиђеним законом којим се уређују облигациони односи;
- доказ о ангажовању на извршењу уговора о јавној набавци лица која нису означена у понуди као подизвођачи, односно чланови групе понуђача;



- други одговарајући доказ примерен предмету јавне набавке, који се односи на испуњење обавеза у ранијим поступцима јавне набавке или по раније закљученим уговорима о јавним набавкама.

Наручилац може одбити понуду ако поседује правоснажну судску одлуку или коначну одлуку другог надлежног органа, које се односе на поступак који је спровео, или уговор који је закључио и други наручилац, ако је предмет јавне набавке истоврстан.

### **18. Рок за закључење уговора**

Наручилац ће уговор о јавној набавци доставити понуђачу којем је уговор додељен у року од 8 (осам) дана од дана протеча рока за подношење захтева за заштиту права.

Понуђач коме је уговор додељен у обавези је да достави наручиоцу потписане примерке уговора у року од 3 (три) дана од дана пријема уговора.

У случају да је поднета само једна понуда, наручилац може закључити уговор пре истека рока за подношење захтева за заштиту права, у складу са чланом 112. став 2. тачка 5) Закона.

### **19. Околности које представљају основ за измену уговора**

Након закључења уговора о јавној набавци наручилац може продужити рок за извођење радова само у случају наступања ванредних догађаја који се нису могли предвидети у време закључења уговора и извођења радова, као што су: земљотрес, поплава или нека друга елементарна непогода, мере државних органа и сл. Наступање, трајање и престанак ванредних догађаја биће записнички констатовано.

Понуђач је дужан да одмах по сазнању, без одлагања писаним путем обавести наручиоца о потреби продужења рока за извођење радова због наступања ванредних догађаја како би исти, ценећи настале околности, могао да донесе одлуку о измени уговора.

Наручилац може након закључења уговора о јавној набавци, без спровођења поступка јавне набавке, повећати обим предмета набавке, с тим да се вредност уговора може повећати максимално до 5% од укупне вредности првобитно закљученог уговора, уколико постоје објективни разлози.

### **20. Разлози због којих понуда може бити одбијена**

Наручилац ће одбити понуду ако је неблагоприятна, неодговарајућа и неприхватљива, а све у складу са чланом 3. тачком 31), 32) и 33) Закона о јавним набавкама.

Такође, наручилац ће одбити понуду и ако:

1) понуђач не докаже да испуњава обавезне услове за учешће;

2) понуђач не докаже да испуњава додатне услове за учешће;

3) понуђач није доставио тражено средство обезбеђења;

4) је понуђени рок важења понуде краћи од прописаног;

5) понуда садржи друге недостатке због којих није могуће утврдити стварну садржину понуде или није могуће упоредити је са другим понудама.

### **21. Захтев за заштиту права**

Захтев за заштиту права може да поднесе понуђач, односно свако заинтересовано лице, који има интерес за доделу уговора у конкретном поступку јавне набавке и који је претрпео или би могао да претрпи штету због поступања наручиоца противно одредбама ЗЈН.

Захтев за заштиту права подноси се наручиоцу, а копија се истовремено доставља Републичкој комисији за заштиту права у поступцима јавних набавки (у даљем тексту: Републичка комисија).

Захтев за заштиту права се доставља наручиоцу непосредно, предајом у писарници наручиоца, (радно време писарнице наручиоца је од 7,30 до 15,30 часова), електронском поштом на e-mail:javnenabavke@trezor.gov.rs, факсом на број: 011/3202-228, или препорученом поштом са повратницом. Захтев за заштиту права се може поднети у току целог поступка јавне набавке, против сваке радње наручиоца, осим уколико ЗЈН није другачије одређено. О

поднетом захтеву за заштиту права наручилац обавештава све учеснике у поступку јавне набавке, односно објављује обавештење о поднетом захтеву на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници, најкасније у року од два дана од дана пријема захтева.

Уколико се захтевом за заштиту права оспорава врста поступка, садржина позива за подношење понуда или конкурсне документације, захтев ће се сматрати благовременим уколико је примљен од стране наручиоца најкасније седам дана пре истека рока за подношење понуда, без обзира на начин достављања и уколико је подносилац захтева у складу са чл. 63. Ст. 2. ЗЈН указао наручиоцу на евентуалне недостатке и неправилности, а наручилац исте није отклонио.

Захтев за заштиту права којим се оспоравају радње које наручилац предузме пре истека рока за подношење понуда, а након истека рока из претходног става, сматраће се благовременим уколико је поднет најкасније до истека рока за подношење понуда. После доношења одлуке о додели уговора из чл.108. ЗЈН или одлуке о обустави поступка јавне набавке из чл. 109. ЗЈН, рок за подношење захтева за заштиту права је 10 дана од дана објављивања одлуке на Порталу јавних набавки.

Захтевом за заштиту права не могу се оспоравати радње наручиоца предузете у поступку јавне набавке ако су подносиоцу захтева били или могли бити познати разлози за његово подношење пре истека рока за подношење понуда, а подносилац захтева га није поднео пре истека тог рока.

Ако је у истом поступку јавне набавке поново поднет захтев за заштиту права од стране истог подносиоца захтева, у том захтеву се не могу оспоравати радње наручиоца за које је подносилац захтева знао или могао знати приликом подношења претходног захтева.

Захтев за заштиту права не задржава даље активности наручиоца у поступку јавне набавке у складу са одредбама члана 150. овог ЗЈН.

Захтев за заштиту права мора да садржи:

- назив и адресу подносиоца захтева и лице за контакт;
- назив и адресу наручиоца;
- податке о јавној набавци која је предмет захтева, односно о одлуци наручиоца;
- повреде прописа којима се уређује поступак јавне набавке;
- чињенице и доказе којима се повреде доказују;
- потврду о уплати таксе из члана 156. ЗЈН;
- потпис подносиоца.

Валидан доказ о извршеној уплати таксе, у складу са Упутством о уплати таксе за подношење захтева за заштиту права Републичке комисије, објављеном на сајту Републичке комисије, у смислу члана 151. став 1. тачка 6) ЗЈН, је:

**1. Потврда о извршеној уплати таксе** из члана 156. ЗЈН која садржи следеће елементе:

(1) да буде издата од стране банке и да садржи печат банке;

(2) да представља доказ о извршеној уплати таксе, што значи да потврда мора да садржи податак да је налог за уплату таксе, односно налог за пренос средстава реализован, као и датум извршења налога.

\* Републичка комисија може да изврши увид у одговарајући извод евиденционог рачуна достављеног од стране Министарства финансија - Управе за трезор и на тај начин додатно провери чињеницу да ли је налог за пренос реализован.

(3) износ таксе из члана 156. ЗЈН чија се уплата врши - 120.000,00 динара;

(4) број рачуна: 840-30678845-06;

(5) шифру плаћања: 153 или 253;

(6) позив на број: **ОП број 22 2019;**

(7) сврха: ЗЗП; Министарство финансија – Управа за трезор; јавна набавка **ОП број 22 2019;**

(8) корисник: буџет Републике Србије;

(9) назив уплатиоца, односно назив подносиоца захтева за заштиту права за којег је извршена уплата таксе;

(10) потпис овлашћеног лица банке, **или**

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

2. **Налог за уплату**, први примерак, оверен потписом овлашћеног лица и печатом банке или поште, који садржи и све друге елементе из потврде о извршеној уплати таксе наведене под тачком 1, **или**

3. **Потврда издата од стране Републике Србије, Министарства финансија, Управе за трезор**, потписана и оверена печатом, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, осим оних наведених под (1) и (10), за подносиоце захтева за заштиту права који имају отворен рачун у оквиру припадајућег консолидованог рачуна трезора, а који се води у Управи за трезор (корисници буџетских средстава, корисници средстава организација за обавезно социјално осигурање и други корисници јавних средстава), **или**

4. **Потврда издата од стране Народне банке Србије**, која садржи све елементе из потврде о извршеној уплати таксе из тачке 1, за подносиоце захтева за заштиту права (банке и други субјекти) који имају отворен рачун код Народне банке Србије у складу са законом и другим прописом.

Поступак заштите права понуђача регулисан је одредбама чл. 138. - 166. ЗЈН.

## **22. Обавештење**

Приликом сачињавања понуда у поступцима јавних набавки употреба печата није обавезна.

## VI - ОБРАЗАЦ ПОНУДЕ

Понуда за јавну набавку - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019, за коју је Позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки дана 12.07.2019. године, интернет страници наручиоца, и на Порталу службених гласила и база прописа Републике Србије.

### 1) ОПШТИ ПОДАЦИ О ПОНУЂАЧУ

Назив понуђача:	
Адреса седишта:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	
Понуђач (заокружити):	А: Правно лице Б: Предузетник В: Физичко лице
Врста – величина правног лица (заокружити):	А: Велико Б: Средње В: Мало Г: Микро
Име особе за контакт:	
Електронска адреса понуђача (e-mail):	
Телефон:	
Телефакс:	
Број рачуна понуђача и назив банке:	
Лице овлашћено за потписивање Уговора:	

### 2) ПОНУДУ ПОДНОСИ

**а) самостално**

**б) са подизвођачем**

**в) као заједничку понуду**

#### **Напомена:**

*Заокружити начин подношења понуде и уписати податке о подизвођачу, уколико се понуда подноси са подизвођачем, односно податке о свим учесницима заједничке понуде, уколико понуду подноси група понуђача.*

### 3) ПОДАЦИ О ПОДИЗВОЂАЧУ

1)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Подизвођач (заокружити):	А: Правно лице Б: Предузетник В: Физичко лице
	Врста – величина правног лица (заокружити):	А: Велико Б: Средње В: Мало Г: Микро
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	
2)	Назив подизвођача:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Подизвођач (заокружити):	А: Правно лице Б: Предузетник В: Физичко лице
	Врста – величина правног лица (заокружити):	А: Велико Б: Средње В: Мало Г: Микро
	Име особе за контакт:	
	Процент укупне вредности набавке који ће извршити подизвођач:	
	Део предмета набавке који ће извршити подизвођач:	

#### Напомена:

Табелу „Подаци о подизвођачу“ попуњавају само они понуђачи који подносе понуду са подизвођачем, а уколико има већи број подизвођача од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког подизвођача.

#### 4) ПОДАЦИ О УЧЕСНИКУ У ЗАЈЕДНИЧКОЈ ПОНУДИ

1)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Учесник у заједничкој понуди (заокружити):	А: Правно лице Б: Предузетник В: Физичко лице
	Врста - величина правног лица (заокружити):	А: Велико Б: Средње В: Мало Г: Микро
	Име особе за контакт:	
2)	Назив учесника у заједничкој понуди:	
	Адреса:	
	Матични број:	
	Порески идентификациони број:	
	Учесник у заједничкој понуди (заокружити):	А: Правно лице Б: Предузетник В: Физичко лице
	Врста – величина правног лица (заокружити):	А: Велико Б: Средње В: Мало Г: Микро
	Име особе за контакт:	

#### Напомена:

Табелу „Подаци о учеснику у заједничкој понуди“ попуњавају само они понуђачи који подносе заједничку понуду, а уколико има већи број учесника у заједничкој понуди од места предвиђених у табели, потребно је да се наведени образац копира у довољном броју примерака, да се попуни и достави за сваког понуђача који је учесник у заједничкој понуди.



5) **ОПИС ПРЕДМЕТА НАБАВКЕ** је извођење радова на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, у објектима наручиоца: Експозитура Обреновац, Експозитура Сопот, Експозитура Лајковац, Експозитура Љиг, Експозитура Мионица, Експозитура Осечина, Експозитура Уб, Експозитура Кнић, Експозитура Крупањ, Експозитура Алексинац, Експозитура Ражањ, Експозитура Сврљиг, Експозитура Бела Паланка, Експозитура Велико Градиште, Експозитура Кучево, Експозитура Петровац на Млави, Филијала Пријеполје, Експозитура Богатић, Експозитура Владимирци, Експозитура Бач, Експозитура Нова Црња, Експозитура Нови Бечеј, Експозитура Сечањ, Експозитура Апатин, Експозитура Шид, Експозитура Александровац, Експозитура Брус, Експозитура Варварин

УКУПНА ПОНУЂЕНА ЦЕНА БЕЗ ПДВ-А:	динара
ПДВ:	динара
УКУПНА ПОНУЂЕНА ЦЕНА СА ПДВ-ОМ:	динара
РОК ВАЖЕЊА ПОНУДЕ: (минимално 60 дана од дана отварања понуда)	дана
РОК И НАЧИН ПЛАЋАЊА: (не краћи од 15 дана и не дужи од 45 дана од дана службеног пријема окончане ситуације за сваки објекат)	дана
РОК ЗА ИЗВРШЕЊЕ РАДОВА (максимално 95 календарских дана од дана увођења у посао)	календарских дана
ГАРАНТНИ РОК ЗА ИЗВЕДЕНЕ РАДОВЕ ИЗНОСИ: (минимум 24 месеца од дана потписивања Записника о примопредаји радова)	месеци

У \_\_\_\_\_

**Потпис овлашћеног лица**

Дана: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Напомене:**

*У укупну понуђену цену урачуната је: цена свих радова, материјала, трошкови предузимања прописаних мера заштите на раду, обезбеђење свих потребних алата, уређаја и конструкција, отклањање недостатака у гарантном року, као и сви други пратећи и зависни трошкови.*

*Образац понуде понуђач мора да попуни и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу понуде наведени.*

*Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац понуде потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити и потписати образац понуде.*

## VII - МОДЕЛ УГОВОРА

РЕПУБЛИКА СРБИЈА, МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА - Управа за трезор, Београд, ул. Поп Лукина, бр. 7-9, матични број: 17862146, ПИБ: 103964453, ЈБКЈС: 10523, коју по Решењу о преносу овлашћења број: \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_, 2019. године заступа помоћник директора \_\_\_\_\_ (у даљем

тексту: Наручилац) и

„\_\_\_\_\_“ \_\_\_\_\_ ул. \_\_\_\_\_, бр. \_\_\_\_\_, матични број: \_\_\_\_\_, ПИБ: \_\_\_\_\_ које заступа директор \_\_\_\_\_ (у даљем тексту: Извођач),

и са понуђачима из групе понуђача/са подизвођачима:

а) \_\_\_\_\_

б) \_\_\_\_\_

*ако понуђач учествује у групи понуђача прецртати „са подизвођачима“; ако наступа са подизвођачима прецртати „са понуђачима из групе понуђача“ и поунити податке.*

**З а к љ у ч у ј у:**

### У Г О В О Р

#### О ИЗВОЂЕЊУ РАДОВА НА УНУТРАШЊЕМ УРЕЂЕЊУ ПРОСТОРА (УРЕЂЕЊУ ШАЛТЕР САЛА) И СТВАРАЊУ УСЛОВА ЗА ПРИСТУП ОБЈЕКТИМА ЛИЦИМА СА ИНВАЛИДИТЕТОМ

Уговорне стране констатују:

- да је Наручилац на основу чл. 32, 52. став 1. и члана 61. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС” бр. 124/2012, 14/15 и 68/15, у даљем тексту: Закон), покренуо поступак јавне набавке радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019;

- да је наручилац објавио Позив за подношење понуда на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца, дана 12. јула 2019. године, и на Порталу службених гласила и база прописа Републике Србије;

- да је Извођач дана \_\_\_\_\_, 2019. године, доставио понуду број: \_\_\_\_\_ (*понуђава Наручилац*), која у потпуности одговара захтевима Наручиоца из Конкурсне документације и саставни је део Уговора;

- да понуда Извођача садржи Предмер и предрачун, који се налази у прилогу и саставни је део овог уговора;

- да је Наручилац у складу са чланом 108. став 1. Закона, на основу понуде Извођача и Одлуке о додели уговора број: \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_, 2019. године, (*понуђава Наручилац*), изабрао Извођача за предметну јавну набавку, чиме су се стекли услови за закључење овог уговора.

### ПРЕДМЕТ УГОВОРА

#### Члан 1.

Предмет овог уговора је извођење радова на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом (у даљем тексту: радови).

### МЕСТО И РОК ИЗВОЂЕЊА РАДОВА

#### Члан 2.

Радови ће се изводити на следећим локацијама Наручиоца: Експозитура Обреновац, Милоша Обреновића бр. 124; Експозитура Сопот, Кнеза Милоша 52 Е; Експозитура Лајковац,

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

Владике Николаја бр. 6; Експозитура Љиг, Војводе Мишића бр. 12; Експозитура Мионица, Војводе Мишића бр. 52; Експозитура Осечина, Карађорђева бр. 112; Експозитура Уб, 3. октобра бр. 2; Експозитура Кнић, Главни пут бб; Експозитура Крупањ, Маршала Тита бр. 9; Експозитура Алексинац, Момчила Поповића бр. 45; Експозитура Ражањ, Партизанска бр. 34; Експозитура Сврљиг, Хаџићева бр. 21; Експозитура Бела Паланка, Српских владара бб.; Експозитура Велико Градиште, Житни трг бр. 2; Експозитура Кучево, Светог Саве бр. 97; Експозитура Петровац на Млави, Српских владара бр. 240; Филијала Пријепоље, Санџачких бригада бр. 47; Експозитура Богатић, Мике Митровића бр. 2; Експозитура Владимирци, Светог Саве бр. 2/ц; Експозитура Бач, Маршала Тита бр. 2; Експозитура Нова Црња, Кошут Лајоша бб; Експозитура Нови Бечеј, Жарка Зрењанина бр. 4; Експозитура Сечањ, Вожда Карађорђа бб; Експозитура Апатин, Српских владара бр. 1; Експозитура Шид, Светог Саве бр. 8; Експозитура Брус, Краља Петра I бр.70; Експозитура Александровац, Трг ослобођења бб; Експозитура Варварин, М. Маринковића бр.87.

Радови на стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом ће се изводити на следећим локацијама Наручиоца: Експозитура Сопот, Кнеза Милоша 52 Е; Експозитура Лајковац, Владике Николаја бр. 6; Експозитура Мионица, Војводе Мишића бр. 52; Експозитура Кнић, Главни пут бб; Експозитура Ражањ, Партизанска бр. 34; Експозитура Сврљиг, Хаџићева бр. 21; Експозитура Бела Паланка, Српских владара бб.; Експозитура Кучево, Светог Саве бр. 97; Експозитура Богатић, Мике Митровића бр. 2; Експозитура Апатин, Српских владара бр. 1; Експозитура Варварин, М. Маринковића бр.87.

### Члан 3.

Извођач се обавезује да уговорене радове из члана 1. овог уговора изведе под условима из конкурсне документације и прихваћене понуде у року од \_\_\_\_\_ календарских дана (**рок уписује Извођач - најдуже 95 календарских дана**), рачунајући од дана увођења у посао.

Наручилац се обавезује да уведе Извођача у посао у року од 5 (пет) дана, од дана обостраног потписивања уговора, обезбеђујући му несметан прилаз објектима у којима ће се изводити радови, што ће се констатовати Записником о увођењу у посао који потписују представници уговорних страна.

Након закључења овог уговора Наручилац може дозволити продужење уговореног рока из става 1. овог члана само у случају наступања ванредних догађаја до којих је дошло после закључења Уговора, као што су: земљотрес, поплава, пожар или нека друга елементарна непогода, мере државних органа и сл.

Извођач је дужан да одмах по сазнању, без одлагања писаним путем обавести Наручиоца о настанку ванредних догађаја.

## ЦЕНА И УСЛОВИ ПЛАЋАЊА

### Члан 4.

Укупна уговорена цена радова на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом износи \_\_\_\_\_ динара, без ПДВ-а, односно \_\_\_\_\_ динара, са ПДВ-ом (**попуњава Извођач**).

Уговорена цена је фиксна и не може се мењати.

У цену из става 1. овог члана урачуната је цена свих радова, материјала, трошкови предузимања прописаних мера заштите на раду, обезбеђење свих потребних алата, уређаја и конструкција, отклањање недостатака у гарантном року, као и сви други пратећи и зависни трошкови.

Наручилац може након закључења Уговора о јавној набавци, без спровођења поступка јавне набавке, повећати обим предмета набавке, с тим да се вредност Уговора може повећати максимално до 5% од укупне вредности првобитно закљученог Уговора, уколико постоје објективни разлози.

## Члан 5.

Наручилац се обавезује да уговорену цену радова из члана 4. став 1. овог уговора плати Извођачу у року од \_\_\_ дана, рачунајући од дана службеног пријема фактуре у Централни Наручиоца.

Извођач се обавезује да фактуру у року од 3 (три) радна дана од дана регистрација фактуре у Централном регистру фактура, достави на плаћање у Централну Наручиоца, Београд, Поп Лукина 7-9, у складу са Законом о роковима измирења новчаних обавеза у комерцијалним трансакцијама.

Извођач се обавезује да, уколико Наручилац изјави приговор на фактуру, у року од 2 (два) радна дана од дана подношења приговора, предметну фактуру откаже из Централног регистра фактура на период док се не реше евентуално спорна питања.

Извођач се обавезује да у фактури наведе број и датум закљученог уговора и да приложи Записнике о примопредаји изведених радова из члана 8. овог уговора.

Стопа пореза на додату вредност се утврђује на основу закона на дан испостављања фактуре.

## ОБАВЕЗЕ УГОВОРНИХ СТРАНА

### Члан 6.

Извођач се обавезује да:

- пажљиво демонтира постојеће материјале (делове благајничких пултова, уградни канцеларијски намештај, разне врсте преградних зидова, подних облога и др.) и демонтирани материјал одвезе на најближу депонију или друго место које одреди Наручилац;
- по потреби одређени материјал преда Наручиоцу на даље располагање;
- се строго придржава свих мера заштите на раду;
- изводи радове у договору са Наручиоцем, у току радног времена, после радног времена и у дане викенда (рачунати на могућност прекидања радова у простору где су радови отпочели, са настављањем касније);
- изводи радове у складу са техничким прописима, нормативима и стандардима и уграђује материјал који одговара прописаним стандардима, односно који има атест издат од стране стручне организације овлашћене за испитивање тог материјала;
- преда Наручиоцу, путем посебног записника, атесте о квалитету материјала који уграђује у објекте који су предмет радова по овом уговору, а по захтеву Наручиоца и да испита квалитет материјала код, за то овлашћене стручне организације;
- благовремено предузима мере за сигурност објекта, радова, опреме, уређаја и инсталација, радника, пролазника и околине;
- уредно одржава градилиште;
- примећене недостатке у току извођења радова отклони у року од 1 (једног) дана;
- недостатке настале у току трајања гарантног рока отклони у року од најдуже 3 (три) дана;
- омогући Наручиоцу контролу количине и квалитета опреме и материјала;
- преузме мере безбедности ангажованих радника по постојећим прописима;
- сва оштећења делова зидова, плафона, подова, инсталација, инвентара и осталог доведе у првобитно функционално стање о свом трошку.

### Члан 7.

Наручилац се обавезује да:

- уведе Извођача у посао, стави му на располагање сву пројектну документацију и обезбеди несметани приступ објектима како би се радови одвијали у континуитету, без застоја и прекида;
- именује надзорни орган, који ће вршити стручни надзор над извођењем радова, и да о именовану надзорног органа писаним путем обавести Извођача;
- обавештава Извођача током извођења радова о свим околностима које су од значаја за извођење радова, и даје му упутства када их он затражи;
- именује лица која ће бити задужена за технички пријем и примопредају у свим објектима.

## ПРИМОПРЕДАЈА ИЗВЕДЕНИХ РАДОВА

### Члан 8.

Након завршетка уговорених радова на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, представници уговорних страна и надзорни орган ће сачинити и потписати Записнике о примопредаји изведених радова, за сваки објекат посебно.

Сматра се да је Извођач извршио уговорне обавезе када овлашћена лица уговорних страна и надзорни орган, потпишу Записнике о примопредаји изведених радова, за све објекте наведене у члану 2. овог уговора.

## ГАРАНТНИ РОК

### Члан 9.

Гарантни рок за изведене радове и уграђена добра износи \_\_\_\_\_ месеци (*попуњава Извођач - не може бити краћи од 24 месеца од дана примопредаје изведених радова*).

Извођач се обавезује да у гарантном року отклони недостатке у целости о свом трошку. Рок за отклањање недостатака у гарантном року не може бити дужи од (три) дана од дана пријема писаног позива Наручиоца, а у зависности од хитности, врсте поправке и степена оштећења.

Уколико Извођач не отклони уочене недостатке у датом року, односно не усклади квалитет материјала и извођења са захтевима Наручиоца, Наручилац има право да наплати банкарску гаранцију за отклањање недостатака у гарантном року.

## СРЕДСТВА ФИНАНСИЈСКОГ ОБЕЗБЕЂЕЊА

### Члан 10.

Извођач је обавезан да приликом потписивања уговора, или у року од 7 (седам) дана од дана потписивања уговора, достави безусловну, неопозиву и плативу на први позив банкарску гаранцију, у висини од 10% од вредности уговора, без ПДВ - а, на име доброг извршења посла, са трајањем 10 (десет) дана дуже од дана истека рока за извршење уговорних обавеза.

Наручилац ће уновчити банкарску гаранцију за добро извршење посла уколико Извођач не извршава уговорне обавезе из поступка јавне набавке на начин предвиђен овим уговором.

Банкарска гаранција не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове и мањи износ од оних које је одредио Наручилац.

Банкарска гаранција ће се држати у портфељу Наручиоца, а по престанку њене важности нереализовану банкарску гаранцију Наручилац ће на писани захтев вратити Извођачу.

### Члан 11.

Извођач је обавезан да приликом примопредаје првог Записника о изведеним радовима достави безусловну, неопозиву и плативу на први позив банкарску гаранцију, у висини од 5% од вредности уговора, без ПДВ - а, на име отклањања грешака у гарантном року, са трајањем 5 (пет) дана дужим од истека уговореног гарантног рока. Под првим Записником о изведеним радовима подразумева се Записник који се припрема након завршетка радова у првом објекту Наручиоца.

Наручилац ће уновчити банкарску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року уколико Извођач не извршава уговорне обавезе из поступка јавне набавке у роковима и на начин предвиђен овим уговором.

Банкарска гаранција не може да садржи додатне услове за исплату, краће рокове и мањи износ од оних које је одредио Наручилац.

Банкарска гаранција ће се држати у портфељу Наручиоца, а по престанку њене важности нереализовану банкарску гаранцију Наручилац ће на писани захтев вратити Извођачу.

## ПРОМЕНА ПОДАТАКА

### Члан 12.

Извођач се обавезује да у складу са одредбом члана 77. Закона, без одлагања писаним путем обавести Наручиоца о било којој промени у вези са испуњеношћу услова из поступка јавне набавке, која наступи током важења Уговора и да је документује на начин прописан Законом.

## ПРАЋЕЊЕ РЕАЛИЗАЦИЈЕ УГОВОРА

### Члан 13.

За праћење и контролисање извршења уговорних обавеза Наручилац одређује следећа лица (попуњава Наручилац):

Р.бр.	Адреса објекта	Име и презиме	Број телефона и електронска пошта

За праћење и контролисање извршења уговорних обавеза Извођач одређује: \_\_\_\_\_, телефон: \_\_\_\_\_, електронска пошта: \_\_\_\_\_ (попуњава Извођач)

## ПРЕЛАЗНЕ И ЗАВРШНЕ ОДРЕДБЕ

### Члан 14.

Свака од уговорних страна може писаним путем раскинути уговор у случају када друга страна не испуњава или неблаговремено испуњава своје уговором преузете обавезе.

Отказни рок износи 15 (петнаест) дана и почиње да тече од дана пријема обавештење о раскиду уговора.

### Члан 15.

Сва спорна питања у тумачењу и примени овог уговора, уговорене стране ће решавати споразумно.

У случају спора уговорене стране уговарају надлежност Привредног суда у Београду.

### Члан 16.

На све што није предвиђено овим уговором примењиваће се одредбе Закона о облигационим односима.

### Члан 17.

Овај уговор ступа на снагу даном потписивања обе уговорне стране.

### Члан 18.

Овај уговор је сачињен у 6 (шест) истоветних примерака, од којих свака уговорна страна задржава по 3 (три) примерка.

**ИЗВОЂАЧ**  
**ДИРЕКТОР**

**НАРУЧИЛАЦ**  
**ПОМОЋНИК ДИРЕКТОРА**

### Напомене:

*Модел уговора понуђач ће попуњити и потписати, чиме потврђује да је сагласан са садржином модела уговора.*

*Уколико понуђач подноси заједничку понуду, односно понуду са учешћем подизвођача, у моделу уговора морају бити наведени сви понуђачи из групе понуђача, односно сви подизвођачи. У случају подношења заједничке понуде, група понуђача може да се определи да модел уговора потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попуњити и потписати модел уговора. Уколико Уговор буде додељен групи понуђача, Споразум о заједничком наступању његова биће саставни део уговора.*

*Модел уговора представља садржину уговора који ће бити закључен са изабраним понуђачем.*

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*



## VIII - ОБРАЗАЦ СТРУКТУРЕ ЦЕНЕ СА УПУТСТВОМ КАКО ДА СЕ ПОПУНИ

Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом				
Р. Бр.	Назив и адреса унутрашње јединице Наручиоца	Укупна цена без ПДВ-а	ПДВ	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5 (3+4)
1.	Експозитура Обреновац, Милоша Обреновића бр. 124			
2.	Експозитура Сопот, Кнеза Милоша бр. 52 Е			
3.	Експозитура Лајковац, Владике Николаја бр. 6			
4.	Експозитура Љиг, Војводе Мишића бр. 12			
5.	Експозитура Мионица, Војводе Мишића бр. 52			
6.	Експозитура Осечина, Карађорђева бр. 112			
7.	Експозитура Уб, 3. октобра бр. 2			
8.	Експозитура Кнић, Главни пут бб			
9.	Експозитура Крупањ, Маршала Тита бр. 9			
10.	Експозитура Алексинац, Момчила Поповића бр. 45			
11.	Експозитура Ражањ, Партизанска бр. 34			
12.	Експозитура Сврљиг, Хацићева бр. 21			
13.	Експозитура Бела Паланка, Српских владара бб			
14.	Експозитура Велико Градиште, Житни трг бр. 2			
15.	Експозитура Кучево, Светог Саве бр. 97			
16.	Експозитура Петровац на Млави, Српских владара бр. 240			
17.	Филијала Пријепоље, Санџачких бригада бр. 47			
18.	Експозитура Богатић, Мике Митровића бр. 2			
19.	Експозитура Владимирци, Светог Саве бр. 2ц			
20.	Експозитура Бач, Маршала Тита бр. 2			
21.	Експозитура Нова Црња, Кошут Лајоша бб			
22.	Експозитура Нови Бечеј, Жарка Зрењанина бр. 4			
23.	Експозитура Сечањ, Вожда Карађорђа бб			
24.	Експозитура Апатин, Српских владара бр. 1			
25.	Експозитура Шид, Светог Саве бр. 8			
26.	Експозитура Александровац, Трг ослобођења бб			
27.	Експозитура Брус, Краља Петра I бр.70			
28.	Експозитура Варварин, М.Маринковића бр.87			
<b>УКУПНО:</b>				

Упутство како да се попуни образац структуре цене:

- У колону 3. треба уписати укупну цену која укључује и све зависне трошкове, без ПДВ-а,
- У колону 4. треба уписати износ ПДВ-а,
- У колону 5. треба уписати укупну цену која укључује и све зависне трошкове, са ПДВ-ом.

У \_\_\_\_\_

Дана \_\_\_\_\_ године

\_\_\_\_\_

**Потпис овлашћеног лица понуђача**

**Напомена:** Образац структуре цене понуђач мора да попуни и потпише, чиме потврђује да су тачни подаци који су у обрасцу наведени. Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац структуре цене потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити и потписати образац структуре цене

**IX МОДЕЛ ПИСМА О НАМЕРИ БАНКЕ ДА ЋЕ ИЗДАТИ БАНКАРСКУ ГАРАНЦИЈУ ЗА ДОБРО ИЗВРШЕЊЕ ПОСЛА, ОБАВЕЗУЈУЋЕГ КАРАКТЕРА**

(Меморандум пословне банке)

**ИЗЈАВА  
О НАМЕРАМА У ВЕЗИ ГАРАНЦИЈЕ ПОСЛОВНЕ БАНКЕ ПОНУЂАЧА**

У вези са позивом за подношење понуда за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019, који је на Порталу јавних набавки објављен дана 12.07.2019. године, овим потврђујемо да ћемо на захтев \_\_\_\_\_ (унети назив понуђача) издати безусловну и на први позив плативу оригинал банкарску гаранцију за добро извршење посла, у износу од 10% (десет процената) укупне вредности уговора, без ПДВ-а, са роком важења 10 (десет) дана дужим од дана истека рока за коначно извршење посла.

Корисник банкарске гаранције је Министарство финансија – Управа за трезор, Београд, ул. Поп Лукина бр. 7-9.

Гаранција ће бити издата за рачун \_\_\_\_\_ (унети назив понуђача) из \_\_\_\_\_, ул. \_\_\_\_\_, бр. \_\_\_\_, уколико му буде додељен уговор за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019.

У \_\_\_\_\_

Потпис овлашћеног лица пословне банке

Дана \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Напомене:** Понуђач доставља оригинал писмо о намери пословне банке да ће издати банкарску гаранцију за добро извршење посла, у складу са моделом датим на овом обрасцу.

**IX -1 МОДЕЛ ПИСМА О НАМЕРИ БАНКЕ ДА ЋЕ ИЗДАТИ БАНКАРСКУ ГАРАНЦИЈУ ЗА ОТКЛАЊАЊЕ ГРЕШАКА У ГАРАНТНОМ РОКУ, ОБАВЕЗУЈУЋЕГ КАРАКТЕРА**

(Меморандум пословне банке)

**ИЗЈАВА  
О НАМЕРАМА У ВЕЗИ ГАРАНЦИЈЕ ПОСЛОВНЕ БАНКЕ ПОНУЂАЧА**

У вези са позивом за подношење понуда за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019, који је на Порталу јавних набавки објављен дана 12.07.2019. године, овим потврђујемо да ћемо на захтев \_\_\_\_\_ (*унети назив понуђача*) издати безусловну и на први позив плативу оригинал банкарску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року у износу од 5% (пет процената) укупне вредности уговора, без ПДВ-а, са роком важења 5 (пет) дана дужим од истека уговореног гарантног рока.

Корисник банкарске гаранције је Министарство финансија – Управа за трезор, Београд, ул. Поп Лукина бр. 7-9.

Гаранција ће бити издата за рачун \_\_\_\_\_ (*унети назив понуђача*) из \_\_\_\_\_, ул. \_\_\_\_\_, бр. \_\_\_\_, уколико му буде додељен уговор за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019.

У \_\_\_\_\_

**Потпис овлашћеног лица пословне банке**

Дана \_\_\_\_\_

**М.П.** \_\_\_\_\_

**Напомене:** Понуђач доставља оригинал писмо о намери пословне банке да ће издати банкарску гаранцију за отклањање грешака у гарантном року, у складу са моделом датим на овом обрасцу.

## X – ИЗЈАВА О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

У складу са чланом 26. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15), понуђач \_\_\_\_\_ даје:  
(назив понуђача)

### ИЗЈАВУ О НЕЗАВИСНОЈ ПОНУДИ

Под пуном материјалном и кривичном одговорношћу потврђујем да сам понуду, у поступку јавне набавке радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019, поднео независно, без договора са другим понуђачима или заинтересованим лицима.

У \_\_\_\_\_

Потпис овлашћеног лица

Дана: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### **Напомене:**

*У случају постојања основане сумње у истинитост изјаве о независној понуди, наручилац ће одмах обавестити организацију надлежну за заштиту конкуренције. Организација надлежна за заштиту конкуренције, може понуђачу, односно заинтересованом лицу изрећи меру забране учешћа у поступку јавне набавке ако утврди да је понуђач, односно заинтересовано лице повредило конкуренцију у поступку јавне набавке у смислу закона којим се уређује заштита конкуренције. Мера забране учешћа у поступку јавне набавке може трајати до две године. Повреда конкуренције представља негативну референцу, у смислу члана 82. Став 1. Тачка 2. Закона.*

*Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, образац се доставља за сваког учесника у заједничкој понуди посебно и сваки од учесника у заједничкој понуди потписује образац који се на њега односи.*

## XI – ОБРАЗАЦ ТРОШКОВА ПРИПРЕМЕ ПОНУДЕ

Приликом припремања понуде за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019, као понуђач: \_\_\_\_\_, из \_\_\_\_\_ имао сам следеће трошкове:

_____	_____	-динара
_____	_____	-динара
_____	_____	-динара
_____	_____	-динара
_____	_____	-динара
_____	_____	-динара
_____	_____	-динара
_____	_____	-динара
_____	_____	-динара
_____	_____	-динара
_____	_____	-динара

Сходно члану 88. став 2. Закона, трошкове припреме и подношења понуде сноси искључиво понуђач и не може тражити од наручиоца накнаду трошкова.

Ако је поступак јавне набавке обустављен из разлога који су на страни наручиоца, наручилац је дужан да понуђачу надокнади трошкове израде узорка или модела, ако су израђени у складу са техничким спецификацијама наручиоца и трошкове прибављања средства обезбеђења, под условом да је понуђач тражио накнаду тих трошкова у својој понуди.

У \_\_\_\_\_

**Потпис овлашћеног лица**

Дана: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

### Напомене:

*Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити и потписати образци.*

*Достављање овог обрасца није обавезно.*



**XII - ОБРАЗАЦ ИЗЈАВЕ О ПОШТОВАЊУ ОБАВЕЗА ИЗ ЧЛ. 75. СТ. 2. ЗАКОНА**

Назив понуђача:	
Адреса понуђача:	
Матични број понуђача:	
Порески идентификациони број понуђача (ПИБ):	

*(Уписати основне податке о понуђачу)*

На основу члана 75. став 2. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) као понуђач дајем

**ИЗЈАВУ**

да сам при састављању Понуде деловодни број: \_\_\_\_\_ за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019, поштовао обавезе које произилазе из важећих прописа о заштити на раду, запошљавању и условима рада, заштити животне средине.

**Понуђач**  
**Потпис овлашћеног лица**

\_\_\_\_\_

**ИЗЈАВУ**

да у време подношења Понуде деловодни број: \_\_\_\_\_ за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019, немам на снази изречену меру забране обављања делатности.

**Понуђач**  
**Потпис овлашћеног лица**

У \_\_\_\_\_

Дана: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Напомена:**

Уколико понуду подноси група понуђача, Изјава мора бити потписана од стране овлашћеног лица сваког понуђача из групе понуђача.

### ХШ - ОБРАЗАЦ РЕФЕРЕНТНЕ ЛИСТЕ ПОНУЂАЧА

Понуђач је у периоду од претходних пет година (период до истека рока за подношење понуда) успешно извео радове \_\_\_\_\_ (уписати врсту радова) следећим референтним наручиоцима:

Ред. број	Референтни Наручилац	Лице за контакт и број телефона	Број и датум уговора/фактуре	Износ-вредност уговора/фактуре
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
<b>УКУПНО:</b>				<b>дин.</b>

У \_\_\_\_\_

Потпис овлашћеног лица понуђача

Дана \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### Напомене:

Образац фотокопирати у случају веће референтне листе тј. већег броја података.

У прилогу сваке референтне листе доставити **Потврде о референцама** наведеним у овом образцу.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да образац потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити и потписати образац.

#### XIV - ОБРАЗАЦ ПОТВРДЕ О РЕФЕРЕНЦИ

Назив Наручиоца (Инвеститора):	
Адреса:	
Име и презиме одговорног лица:	
Име и презиме лица за контакт:	
Телефон и e-mail:	

#### ПОТВРДА

Под пуном кривичном и материјалном одговорношћу изјављујемо да је:

--

(уписати назив и седиште понуђача)

у периоду од \_\_\_\_\_ године до \_\_\_\_\_ године извршио за потребе издаваоца потврде следеће радове:

---

(навести врсту радова)

у вредности од \_\_\_\_\_ динара, без ПДВ-а.

(навести износ изведених радова).

Радови су извршени квалитетно, у року, и у свему сагласно захтевима наручиоца.

Потврда се издаје ради учешћа у отвореном поступку јавне набавке радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019, за коју је позив за подношење понуда објављен на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца дана 12. јула 2019. године, и у друге сврхе се не може користити.

Потврђујем потписом да су горе наведени подаци тачни:

У \_\_\_\_\_

Потпис овлашћеног лица

Дана: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

#### Напомена:

*Понуђач ће образац копирати и доставити уз своју понуду за сваку наведену референцу посебно.*

*Понуђач може доставити Потврду о референци на овом образцу, или на другом документу који мора да садржи све елементе овог обрасца.*

*Потврда мора бити потписана од стране одговорног лица издаваоца. Из потврде се мора јасно видети врста и вредност изведених радова за сваку врсту радова. Потврде о референцама морају бити потписане од стране Инвеститора (Наручиоца) на чијем су објекту, односно за чије потребе изведени радови.*

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

**XV - СПИСАК ЗАПОСЛЕНИХ ИЛИ АНГАЖОВАНИХ ЛИЦА**

Р. Бр.	Име и презиме лица	Стручна спрема	Радно место
1.			
2.			
3.			
4.			
5.			
6.			
7.			
8.			
9.			
10.			
11.			
12.			

У \_\_\_\_\_

Дана \_\_\_\_\_ 2019. године

**Напомене:**

*Образац фотокопирати у случају већег броја података.*

*У прилогу доставити, у фотокопијама одговарајуће М образце и уговоре о раду или уговоре о допунском раду или уговоре о обављању привремених и повремених послова, из којих се недвосмислено може утврдити да су лица запослена или ангажована код понуђача (за сва лица наведена у Обрасцу), као и копије личних лиценци за одговоне извођаче радова и потврде да су лиценце важеће*

**XVI - ОБРАЗАЦ ПОТВРДЕ О УВИДУ У ПРОЈЕКАТ**

Министарство финансија - Управа за трезор,

\_\_\_\_\_, издаје  
(уписати назив објекта)

**ПОТВРДУ**

Којом потврђује да је \_\_\_\_\_, (уписати  
име и презиме), у својству овлашћеног представника понуђача  
\_\_\_\_\_, (уписати назив и седиште понуђача)  
извршио увид у пројектну документацију број \_\_\_\_\_, у просторијама Министарства  
финансија - Управа за трезор, Поп Лукина бр. 7-9.

Име и презиме представника Наручиоца који је присуствовао обиласку/увиду:

\_\_\_\_\_.

У \_\_\_\_\_

Дана \_\_\_\_\_ 2019. године

**Напомена: Понуђачу који је извршио увид у пројекат биће издата потврда на овом обрасцу.**

**XVI - 1 ОБРАЗАЦ ПОТВРДЕ О ОБИЛАСКУ ОБЈЕКТА**

Министарство финансија - Управа за трезор,

\_\_\_\_\_, издаје  
(уписати назив објекта)

**ПОТВРДУ**

Којом потврђује да је \_\_\_\_\_, (уписати  
име и презиме), у својству овлашћеног представника понуђача  
\_\_\_\_\_, (уписати назив и седиште понуђача)  
извршио обилазак објекта, Министарства финансија - Управа за трезор, у  
\_\_\_\_\_(уписати назив/адресу  
објекта).

Потврда се издаје у складу са захтевом из конкурсне документације за јавну набавку - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019.

Име и презиме представника Наручиоца који је присуствовао обиласку/увиду:

\_\_\_\_\_.

У \_\_\_\_\_

Дана \_\_\_\_\_ 2019. године

**Напомена: Понуђачу који је извршио обилазак објекта биће издата потврда на овом обрсацу, који понуђач доставља уз понуду.**

**Понуда број:** \_\_\_\_\_ од \_\_\_\_\_ године (уписати број и датум понуде) за јавну набавку радова: Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019.

**Назив понуђача:** \_\_\_\_\_  
(уписати назив и седиште понуђача)

### **Упутство за попуњавање Предмера и предрачуна**

Предмер и предрачун радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019, понуђач попуњава у складу са овим упутством, као и упутством садржаном у обрасцу Предмера и предрачуна радова.

Цене по позицијама (јединичне и укупне) се исказују без ПДВ-а, док се цена са ПДВ-ом исказује у Рекапитулацији.

Све позиције из Предмера и предрачуна морају бити попуњене нумерички исказаним ценама без обзира да ли се цена односи на одређену количину или је треба дати паушално (уколико се ради о позицијама које немају вредност, мора се уписати "0,00", нису дозвољени знаци "/" или непопуњавање износа, као ни опција, по рачуну“ и сл.).

Понуђач потписује последњу страну Предмера и предрачуна радова, који је саставни део Уговора.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да Предмер и предрачун радова потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити и потписати Предмер и предрачун радова.

**Предмер и предрачун радова као саставни део конкурсне документације преузет је из Пројеката.**



## ПРЕДМЕР И ПРЕДРАЧУН

Ред. број	Опис позиције	Јединица мере	количина	Јединична цена, без ПДВ-а	Укупна цена, без ПДВ-а
1.	<b>Експозитура Обреновац</b>				
	Радови на демонтажи и рушењу				
	Пажљива демонтажа дрвених делова пулта до бетонске конструкције. Сав демонтрани материјал пренети на најближу депонију	м <sup>2</sup>	17.09		
	Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благајне. Сав намештај полако демонтрати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	ком	1.00		
	Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.	ком	3.00		
	Пажљива демонтажа постојећих преграда од дрвета са испуном од стакла. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом.	м <sup>2</sup>	7.14		
	Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	59.11		
	Рушење дела бетонског пулта д=14 цм, у дужини од 3,81 м. Сав настали шут лагеровати на депонију градилишта, а потом утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор, удаљену до 15км.	м2	4.20		
	Пажљива демонтажа оштећене мермерне облоге зидова у дужини од 4,67 м. Висина облоге је 1,50 м. Делове мермерних плоча користити, уколико је потребно, за крпљење оштећених делова бетонског пулта, који се задржава комплет са мермерном облогом. Сав демонтрани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	м2	7.01		
	Сувомонтажни радови				
	Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају CW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење CW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм.Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида дужине 470 цм д=12,5 цм од пода до спуштеног плафона висине 365 цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм	м <sup>2</sup>	17.16		
	Облагање бетонског стуба гипс картонским плочама директно лепљењем на стуб и делимично помоћу подконструкције. Димензије две бочне стране су 80 цм и подужне 162 цм, висина х=365 цм.	м <sup>2</sup>	11.75		
	Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту.Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055.Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%.Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6.У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча .На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер.Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију.	м <sup>2</sup>	21.75		

Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне "SHADOWLINE" које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	7.39		
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипс картонским плочама ГКФ д=1,25 цм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Л=7,27+5,65 висина спуштања х=70цм, Л=6,67+5,05 висина спуштања х=20цм	м <sup>2</sup>	11.39		
Облагање плафона ГК плочама дебљине 12,5 мм на металној подконструкцији. Висина спуштања је од 4,0 - 7,0 цм. У међупростору између таванице и спуштеног плафона се спроводе инсталације. Спојеви плоча се бандажирају и глетују. У цену су укључени комплет рад и материјал.	м2	39.00		
<b>Молерски радови</b>				
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова. Обрачун по м <sup>2</sup> развијене површине	м <sup>2</sup>	216.03		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м <sup>2</sup> развијене површине.	м <sup>2</sup>	216.03		
<b>Подполагачки радови</b>				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и шампон, Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точицима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	41.23		
Набавка материјала и постављање ламината (у архиви) у дезену храста светлијих тонова на местима на којима се налазио стари ламинат. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	м <sup>2</sup>	17.88		
<b>Разни радови</b>				
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршних облога- текстилног пода и ламината на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање ламината обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	59.11		
<b>Расвета</b>				
Набавка уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595х595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	5		
Набавка висећеи алуминијумски профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	10.00		
Набавка надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625х625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	12.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1		

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела		ком	19		
<b>Столарски радови</b>					
<p>Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.2- Набавка и уградња облоге од медијапа преко хоризонталне бетонске плоче постојећег бетонског пулта која се задржава. Дужина пулта је 550 цм, ширина радне плоче је 54 цм са бочним обостраним облагањем од по 20 цм. Обрачун по м2 развијене површине (5,12 м2). Пулт је снабдевен са стакленом шалтерском преградом дужине 2x200 цм, између мет. стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1</p> <p>Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл.</p> <p>У склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером, везују се две радне површине димензија 200x70x(74+32) цм са бочним додатком димензија 100x60 цм који може да буде са леве или десне стране зависно од простора и једна радна плоча за сл. обезбеђења дим 140x70x( 74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.</p> <p>Ознака у пројекту 1.1, 1.4</p>		ком	1		
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b></p> <p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.1- Набавка и уградња облоге од медијапа преко бетонске плоче постојећег бетонског пулта која се задржава. Дужина пулта је 550 цм, ширина је 54 цм. са бочним обостраним облагањем од по 20 цм. Обрачун по м2 развијене површине (5,12 м2) Пулт је снабдевен са стакленом шалтерском преградом дужине 2x140 цм, између мет. стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1</p> <p>Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. .</p> <p>У склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером везују се две радне плоче са пуним ногама дим. 140x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.</p> <p>Ознака у пројекту 1.1</p>		ком	1		
<p><b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b></p> <p>Шалтерска врата димензија 90x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.</p>		ком	1		
<b>Монтажерски радови</b>					
<p><b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ</b></p> <p>Набавка и монтажа модларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.</p>		ком	2		
2	<b>Експозитура Сопот</b>				
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>					
Пажљива демонтажа дрвених преграда између просторија, које формирају канцеларију. Позицијом обухватити и демонтажу врата која су саставни део преграда, подконтрукцију преграда, и сав ситан материјал. Сав демонтирани материјал пренети на најближу		м <sup>2</sup>	23.33		

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

депонију.				
Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијом и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтирани материјал пренети на најближу депонију.	м <sup>2</sup>	9.40		
Пажљива демонтажа дрвених облога око греде које су уједно и носачи расвете. Позицијом обухватити сав саставни материјал, као и подконструкцију, лајсне. Сав демонтирани материјал пренети на најближу депонију.	м <sup>2</sup>	23.03		
Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благајне. Сав намештај полако демонтирати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	ком	1		
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору из записник.	ком	4		
Пажљива демонтажа стаклених преграда са вратима која су саставни део и свим спојним материјалима. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	3.57		
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км	м <sup>2</sup>	21.70		
Демонтажа комплетне зидне дрвене облоге у шалтерском делу. Након демонтаже зидове поправити грађевинским лепком уколико има оштећења, окрпити, очистити, и припремити за глетовање. Облогу скинути комплет са конструкцијом, одложити на градилишну депонију, затим утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.	м <sup>2</sup>	75.97		
<b>Сувомонтажни радови</b>				
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне t=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм од пода до плафона висине 290 цм са отвором за једна врата од 90 цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	12.66		
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6. У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. Обрачун се врши по м2 спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,7 и звучну изолацију Днцw=37 дБ	м <sup>2</sup>	15.67		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне "SHADOWLINE“ које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Обрачун се врши по м2 спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски	м <sup>2</sup>	30.39		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.				
Плафонска "З" лајсне „SHADOWLINE“, постављају се на деловома спојева монолитних плафона и плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м.1	7.91		
Облагање плафона ГК плочама дебљине 12,5 мм на металној подконструкцији. Висина спуштања је од 4,0 - 7,0 цм. У међупростору између таванице и спуштеног плафона се спроводе инсталације. Спојеви плоча се бандажирају и глетују. У цену су укључени комплет рад и материјал.	м2	18.45		
<b>Молерски радови</b>				
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	166.65		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латекс Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м <sup>2</sup>	166.65		
<b>Подполагачки радови</b>				
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и шампон, Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	30.15		
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања равне површине.	м <sup>2</sup>	20.00		
Набавка материјала и постављање ламината дебљине 8мм у дезену храста светлијих тонова на местима на којима се налазио стари итисон и просторији Архив 2. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под. Лајсне фиксирати за зид лепљењем или бушењем	м <sup>2</sup>	8.00		
<b>Монтажерски радови</b>				
Преграда типа "ТРИПЛАН" или одговарајуће се састоје се од вертикалних челичних поцинкованих перфорираних носача дебљине зида од 1.5мм, на које су преко системског качења обострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа. Дебљине плоче 19 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламинам траком по обиму панела. У горњој и доњој зони (сокл), као и на споју са зидовима, налази се хладно ваљани челични пластифицирани "У" профил у боји по захтеву пројектанта. На споју плафонских и подних "У" профила и панела, уграђују се дихтунг сунђерасте самолепљиве траке. Фуге између панела су ширине 8мм, испод којих се налазе црне гумене гихтунг траке. Унутар преграда је изолација од минералне вуне. Звучна изолација, по ИСО 140-03, Рw, П до 44 дБ. или тамо где је то захтевано је 54 дБ. Врата су пуна или застакљена у алуминијумском штоку, у боји по захтеву пројектанта. Ако је преграда застакљена, конструкција је исто од вертикалних или хоризонталних челичних поцинкованих носача, на које су преко система качења обострано причвршћени алуминијумски рамови, видљиве ширине 35мм, са двоструким стаклом. Стакло је дебљине 2x6мм. Обрачун се врши по ком. односно по м2 величине уграђене преграде. Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између канцеларије и чекаонице дим. 325x290 цм (9,42 м2) д=10 цм. Преграда се састоји од једног стакленог сегмента дужине 70 цм, два пуна сегмента од 95 цм и 70 цм и једних пуних врата дужине 90 цм. са пуним надвратником. Висина врата је 210 цм. Обрада врата је идентична обради преграда.	ком	1.00		
Једнострано облагање два бетонска стуба на који су преко системског качења причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-	м <sup>2</sup>	16.76		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по системске преградеи и са АБС меламин траком по обиму панела.				
Набавка и монтажа модулларне јединице за преграду радног места благајника . Бокс се ослања са две стране на зид и састоји се од једне стаклене преграде дим 107x210 цм и врата од 80 цм. (3,93 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под. Ознака у пројекту 3.1	ком	1.00		
Расвета				
Набавка и уградња уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	8.00		
Набавка и уградња висећи алуминијумски профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	6.80		
Набавка и уградња надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	8.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1		
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела	ком	18		
Столарски радови				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је димензија 320x110 цм са радном плочом од 30x 320цм и са једним закошеним елементом од по 160 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно,сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 314 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче дим. 160x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.2, 2.1	Ком	1		
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - пулт је каскадан, димензија 364x110 цм са радном плочом од 30x314 цм и нижим делом пулта димензије 30x50x84 цм и са два закошена елемента од 140 и 160 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима како је пројектом приказано. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је медијапан фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно,сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 314 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.	ком	1		



<p>Пулт је на подешавајућим стопама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама: једна дим. 160x70x(74+32) цм и друга радна површина за благајника димензија 200x70x(74+32) цм са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60x74 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.2, 1.4, 2.2</p>					
<p>ПОЗИЦИЈА 5* / УГРАДНИ ПЛАКАР Комбиновани уградни трокрилни плакар по мери, дим 135x50 x200 цм са бравицом за закључавање, од универа. Вертикално подељен на простор за качење снабдевен шипком и полицом изнад и простор за смештај документације. Врата се покрећу са интегрисаним системом за лагано затварање. Ручице правоугаоне форме, у боји алуминијума, мат обраде. Бравица у боји алуминијума, мат обраде.</p>		ком	1		
<p>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА Шалтерска врата димензија 81x84 цм и 98x84 са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.</p>		ком	2		
Разни радови					
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2-3 цм, као изравњавајући слој за постављање завршне облоге винила у ролни, на месту отирача код улаза који се уклања, дим. 100x120 цм.		м2	1.20		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха просечне дебљине цца 2-3 цм као изравњавајућег слоја за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината (обрачунато у другој позицији)		м2	30.15		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има претходно попунити одговарајућим матријалом.		м2	20.00		
Набавка материјала, транспорт и постављање месинган лајсне као разделнице између две различите врсте пода.		м2	2.53		
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 25 цм (две висине) Дужина је 178 цм ширина рампе је 77 цм		м2	1.00		
3	<b>Експозитура Лајковац</b>				
Радови на демонтажи и рушењу					
Пажљива демонтажа ветробрана који се састоји од дрвене носеће констркције са стаклом између. Сав демонтрани материјал одложити на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км .		м <sup>2</sup>	11.51		
Пажљива демонтажа пулта од иверице заједно са конструкцијом и свим елементима, облогама. Сав демонтрани материјал одложити на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км		м <sup>2</sup>	9.83		
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору из записник.		ком	3.00		
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.		м <sup>2</sup>	16.60		
Демонтажа спуштеног плафона од ламперије са свом конструкцијом И демонта(ом) осветних тела. Сав демонтрани материјал утоварити на возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км.		м <sup>2</sup>	33.20		
Сувомонтажни радови					

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



Набавка и монтажа спустих плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослабање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спушеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне "SHADOWLINE", које су посебно обрачунате. На деловима спушеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. Обрачун се врши по м2 спушеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Испорука и монтажа спушеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{n,cw}=37$ дБ	м <sup>2</sup>	42.67		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спушеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спушеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне "SHADOWLINE" које су посебно обрачунате. На деловима спушеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Обрачун се врши по м2 спушеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спушеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	5.15		
Плафонска "З" лајсне „SHADOWLINE“, постављају се на деловима спојева монолитних плафона И плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м <sup>1</sup>	9.50		
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Висина каскаде х=30 цм	м <sup>2</sup>	2.85		
<b>Молерски радови</b>				
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	99.33		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	99.33		
<b>Подполагачки радови</b>				
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу.	м <sup>2</sup>	18.60		
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу предходно припремити Олмо масом или сл. материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији).	м <sup>2</sup>	14.26		
<b>Монтажерски радови</b>				

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

<p>ПОЗИЦИЈА 3.0/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ</p> <p>Набавка и монтажа модларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. Димензије стакленог бокса су скраћене због ослањања на стуб и зид. Бокс се ослања једном страном на зид и састоји се од две стаклене преграде дим 132x210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (9,77 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под. Ознака у пројекту 3.1</p>	ком	1.00		
Столарски радови				
<p>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</p> <p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.1 - пулт је каскадан, укупне дужине 220 цм са вишим делом, радном плочом од 30x140x110 цм и нижим делом пулта димензије 30x80x84 цм и са једним закошеним елементом од 140 цм који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима.</p> <p>Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 140 цм.</p> <p>У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.</p> <p>Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.</p> <p>У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама: једна дим. 140x70x(74+32) цм и друга радна површина за службеника обезбеђења димензија 80x70 х (74+10) цм</p> <p>Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.</p> <p>Ознака у пројекту 1.1, 1.*, 2.1</p>	ком	1		
<p>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</p> <p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.2 - пулт је каскадан, димензија 157x110 цм са радном плочом од 30x125 цм и нижим делом пулта димензије 30x32x84 цм и са једним нижим, закошеним елементом од 157 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима.</p> <p>Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 314 цм.</p> <p>У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.</p> <p>Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.</p> <p>У склопу овог елемента је радна плоча прилагођена простору између стуба и зида, димензија 125x70x(74+32) цм. Измештено са десне стране се налази бочни додаток димензија 100x50x74 цм.</p> <p>Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.</p> <p>Ознака у пројекту 1.4, 2.2</p>	ком	1		
Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА	ком	1.00		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Шалтерска врата димензија 68x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји беленог храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.				
<b>Расвета</b>				
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	9.00		
Набавка и монтажа висећих АЛУ. профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	3.40		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1		
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела. Обрачун за шалтер салу и просторије ван шалтер сале. Обрачун пауш (по ком. расветних тела)	ком	11.00		
<b>Радови ван шалтер сале</b>				
Демонтажа спушеног плафона од ламперије са свом конструкцијом. Сав демонтирани материјал утоварити на возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км.	м <sup>2</sup>	15.00		
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	15.00		
Испорука и монтажа спушеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос са упустеним спојницама или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин.	м <sup>2</sup>	15.00		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	6.00		
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.	ком	6.00		
<b>Разни радови</b>				
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршних облога- текстилног пода на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање ламината обрачунато у другој позицији)	м2	16.60		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има предходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	14.26		
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 25 цм (две висине) Дужина је 178 цм ширина рампе је 77 цм	ком	1.00		
4	<b>Експозитура Љиг</b>			
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>				
Пажљива демонтажа стаклених преграда између просторија, које формирају благајнички бокс као и стаклених преграда на пултовима. Позицијом обухватити и демонтажу врата која су саставни део преграда, подконструкцију преграда, и сав ситан материјал. Сав демонтирани материјал одложити на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км .	м <sup>2</sup>	17.26		
Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијом и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтирани материјал одложити на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км	м <sup>2</sup>	7.44		
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору из записник.	ком	5.00		
Демонтажа постојећег пода - паркета заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.Ценом обухватити одлагање на депонију	м <sup>2</sup>	32.78		

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.				
Пажљива демонтажа уградног ормана од иверице са вратима и полицама. Позицијом обухватити сав заптивни и спојни материјал, лајсне. Сав демонтирани материјал предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	5.04		
Сувомонтажни радови				
Набавка и монтажа спуштних плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, „“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. Обрачун се врши по м2 спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{ncw}=37$ дБ	м <sup>2</sup>	29.80		
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипс картонским плочама ГКФ д=1,25 цм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин.Л=10,95 висина спуштања х=30цм	м <sup>2</sup>	3.29		
Молерски радови				
Глетовање зидова и плафона филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова (све отворе мање од 3м2 не одбијати).	м <sup>2</sup>	137.64		
Бојење унутрашњих зидова и плафона дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрађе, ситнија крпљења.	м <sup>2</sup>	137.64		
Подполагачки радови				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	42.00		
Монтажерски радови				
ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00		
Столарски радови				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је дужине 280 цм са радном плочом од 30х280х110 цм и са једним закошеним елементом од 140 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима.	ком	1.00		

<p>Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини пулта, односно 280 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.</p> <p>Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.</p> <p>У склопу овог елемента су и две радне плоче дим. 140x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.</p> <p>Ознака у пројекту 1.1, 2.1</p>				
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b></p> <p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Пулт бр.2 - за шалтер службенике и обезбеђење. Пулт је каскадан, укупне дужине 273 цм са радном плочом од 30x228x110 цм. Нижи део пулта дим 30x45x84 цм . Закошени елемент који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачим је дужине 140 цм. Димензија шалтер стакла је 140 цм. Опис у свему као у поз. 06-01 .</p> <p>У склопу овог елемента су и две радне плоче дим. 140x70x(74+32) цм и 88x70x(74+10) цм Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем-</p> <p>Ознака у пројекту 1.1, 1.1*, 2.1</p>	ком	1.00		
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b></p> <p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.3 - Пулт за благајника</p> <p>Пулт је дужине 230 са радном плочом од 30x230x110 цм и са једним закошеним елементом од 160 цм дужине, шалтерска стаклена преграда је 200 цм</p> <p>Опис у свему као у поз. 06-01 .</p> <p>У склопу овог елемента је и радна плоча за благајника са пуним ногама димензија 200x70x(74+32) цм са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60x74 цм.</p> <p>Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.</p> <p>Ознака у пројекту 1.4, 2.2</p>	ком	1.00		
<p><b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b></p> <p>Шалтерска врата димензија 80x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.</p>	ком	1.00		
<b>Разни радови</b>				
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм, као изравњавајући слој за постављање завршне облоге- текстилног пода	м2	42.00		
Пажљиво пресељење постојећег плакара у нишу у шалтер сали. Димензија трокрилног плакара је 160x200 цм	пауш.	1.00		
<b>Расвета</b>				
Набавка и монтажа надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.	ком	8.00		
Ознака у пројекту С3				

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Набавка и монтажа висећих АЛУ. профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	16.50		
Набавка и монтажа надградн ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С3	ком	3.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1		
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела. Обрачун за шалтер салу и просторије ван шалтер сале.Обрачун пауш (по ком. расветних тела)	ком	21.00		
<b>5</b>	<b>Експозитура Мионица</b>			
Радови на демонтажи и рушењу				
Демонтажа облога стубова. Облоге су урађене од ламперије са лајснама. Саве демонтрани материјал утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор, удаљену до 15км..	м <sup>2</sup>	7.06		
Пажљива демонтажа пулта од иверице заједно са конструкцијом и свим елементима, облогама, као и стакленим деловима . Сав демонтрани материјал одвести на депонију коју одреди инвеститор, удаљену до 15км.	м <sup>2</sup>	11.53		
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет монтажу, одлагање и предају инвеститору из записник.	ком	4.00		
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	30.66		
Демонтажа спуштеног плафона од ламперије са свом конструкцијом и каскадом. Сав демонтрани материјал утоварити на возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км.	м <sup>2</sup>	35.24		
Пажљива демонтажа унутрашњих дрвених врата димензије 90x210цм заједно са штоком. Демонтирана врата одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	ком	1.00		
Рушење парапетног дела преградног зида заједно са демонтажом шалтерског отвора дим 80x80 цм код благајне	м <sup>2</sup>	1.89		
Сувомонтажни радови				
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида дужине 126цм д=10 цм , висине благајничког бокса 210 цм. Зид је на једнострукој металној подконструкцији обострано обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м2	2.65		
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6. У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. Обрачун се врши по м2 спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,7 и звучну изолацију Днцw=37 дБ	м <sup>2</sup>	34.00		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији , типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се	м <sup>2</sup>	4.92		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне "SHADOWLINE" које су посебно обрацунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Обрачун се врши по м2 спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.				
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипс картонским плочама ГКФ д=1,25 цм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Л=11,20 висина спуштања х=45 цм	м <sup>2</sup>	5.04		
Облагање плафона ГК плочама дебљине 12,5 мм на металној подконструкцији. Висина спуштања је од 4,0 - 7,0 цм. У међупростору између таванице и спуштеног плафона се спроводе инсталације. Спојеви плоча се бандажирају и глетују. У цену су укључени комплет рад и материјал.	м <sup>2</sup>	15.70		
<b>Молерски радови</b>				
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	156.15		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м2.	м <sup>2</sup>	156.15		
<b>Подполагачки радови</b>				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	29.50		
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији).	м <sup>2</sup>	28.30		
<b>Монтажерски радови</b>				
<b>ПОЗИЦИЈА 3.0/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ</b> Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.и састоји се од две стаклене преграде дим 160x210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (10,92 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00		
<b>Расвета</b>				
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С1	ком	10.00		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



Набавка и монтажа висећих алу профила са лед траком (2X14,4W/M ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	9.80		
Набавка и монтажа надграднГ ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С3	ком	4.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1		
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела. Обрачун за шалтер салу и просторије ван шалтер сале.Обрачун пауш (по ком. расветних тела)	ком	21.00		
Радови ван шалтер сале				
Демонтажа дрвене плакарске преграде са вратима у канцеларији. Сав демонтирани материјал утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор, удаљену до 15км.	м <sup>2</sup>	8.67		
Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм, у канцеларији а према трезорском предпростору, дужине 271 цм са отвором за врата од 80 цм. Висина је 320 цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	8.67		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	9.50		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината у шалтер сали (обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	9.50		
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих једнокрилих врата од медијапана са картонским саћем као изолацијом, димензије 90/210 цм	ком	1.00		
Столарски радови				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је дужине 280 цм са радном плочом од 30x280x110 цм и са једним нижим, закошеним елементом од 200 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл.. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини пулта, односно 280 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче димензија 200x70x(74+32) цм. у склопу којих се налази бочни додаток који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм.дим. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.4, 2.1	ком	1.00		
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Пулт бр.1 - Пулт је дужине 200 цм са радном плочом од 30x200 x110цм и са једним закошеним елементом од 200 цм дужине који се	ком	1.00		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

<p>качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену белени храст. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 314 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопама, х 1 цм. У склопу овог елемента је и једна радна плоча димензија 200x70x(74+32) цм у склопу које се налази бочни додаток који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм.дим. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.4, 2.2</p>					
<b>Разни радови</b>					
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината у шалтер сали (обрачунато у другој позицији)		м2	29.50		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има претходно попунити одговарајућим материјалом.		м2	28.30		
Репарација постојећих уградних двокрилних плакара дим 120x240. Све плакаре, ком. 6, пажљиво демонтирати, извршити репарацију у мери колико је то потербно, префарбати фронтове у боју изабрану усвојеним дизајном, бело мат, и поставити их на иста места. Допунити са три крила која недостају.		ком	6.00		
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих једнокрилинх врата од медијапана са картонским саћем као изолацијом, димензије 90/210 цм		ком	1.00		
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 15 цм (једна висина) Дужина рампе је 150 цм		ком	1.00		
6	<b>Експозитура Осечина</b>				
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>					
Пажљива демонтажа постојећих преграда на пулту од дрвених носача са стакленом испуном. Позицијом обухватити демонтажу врата, фиксних портала, са свим спојним материјалима. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтрани материјал уговарити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор, удаљену до 15км..		м <sup>2</sup>	15.62		
Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијом и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтрани материјал одвести на депонију коју одреди инвеститор, удаљену до 15км.		м <sup>2</sup>	9.00		
Демонтажа постојећег ПВЦ пода заједно са угаоним лајснама (под-зид), холкерима завршним лајснама. Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, уговор у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15 км.		ком	75.22		
Пажљива демонтажа постојећих дрвене преграде према канцеларији. Димензија преграде је 300x290 цм Демонтирана врата преграде предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	8.70		
Пажљива демонтажа постојећих дрвене преграде у канцеларији према трезорском предпростору. Димензија преграде је 350x290 цм Демонтирана врата и ел. преграде предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	10.15		
<b>Сувомонтажни радови</b>					
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају CW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се		м <sup>2</sup>	17.26		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сали) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење CW профила веће дебљине од стандардне $t=0,6$ мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида $d=10$ цм дужине 595 цм, висине 290 цм са отвором за врата од 90цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама $d=12,5$ мм. Испуна од минералне вуне Вунизол $d=5$ цм.				
Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида $d=10$ цм дужине 240 цм са отвором за врата од 80 цм Висина је 290 цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији једнострано обложен једностраним гипс картонским плочама $d=12,5$ мм. Испуна од минералне вуне Вунизол $d=5$ цм.	$m^2$	6.96		
Набавка и монтажа спуштних плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. Обрачун се врши по $m^2$ спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{ncw}=37$ дБ	$m^2$	17.64		
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ $d=1.25$ мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. $X=70$ цм	$m^2$	3.38		
<b>Молерски радови</b>				
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	$m^2$	132.21		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	$m^2$	132.21		
<b>Подполагачки радови</b>				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	$m^2$	32.43		
Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији).	$m^2$	24.45		
Набавка материјала и постављање ламината дебљине 8 мм у дезену храста светлијих тонова на местима на којима се налазио стари линолеум. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	$m^2$	18.45		
<b>Монтажерски радови</b>				
СИСТЕМСКЕ ПРЕГРАДЕ Монтажно демонтажна преграда типа “ТРИПЛАН” или одговарајуће се састоје се од вертикалних челичних поцинкованих	Компл.	1.00		

<p>перфорираних носача дебљине зида од 1.5мм, на које су преко системског качења обострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа. Дебљине плоче 19 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламина траком по обиму панела.</p> <p>У горњој и доњој зони (сокл), као и на споју са зидовима, налази се хладно ваљани челични пластифицирани "У" профил у боји по захтеву пројектанта.</p> <p>На споју плафонских и подних "У" профила и панела, уграђују се дихтунг сунђерасте самолепљиве траке.</p> <p>Фуге између панела су ширине 8мм, испод којих се налазе црне гумене гихтунг траке.</p> <p>Унутар преграда је изолација од минералне вуне. Звучна изолација, по ИСО 140-03, Pw,П до 44 дБ. или тамо где је то захтевано је 54 дБ.</p> <p>Врата су пуна или застакљена у алуминијумском штоку, у боји по захтеву пројектанта</p> <p>Ако је преграда застакљена, конструкција је исто од вертикалних или хоризонталних челичних поцинкованих носача, на које су преко система качења обострано причвршћени алуминијумски рамови,видљиве ширине 35мм, са двоструким стаклом.</p> <p>Стакло је дебљине 2х6мм.</p> <p>Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између канцеларије и чекаонице дим. 180х290 цм (5,51 м2) д=10 цм.</p> <p>Преграда се састоји од једног остакљеног сегмента ширине 90 цм и једних остакљених врата ширине 90 цм са остакљеним надвратником. Висина преграде је 290 цм. Висина врата је 210 цм</p>				
<p><b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ</b></p> <p>Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/150 цм, висине 210 цм.Бокс се једном, дужом страном ослања на зид и састоји се од две стаклене преграде дим 150х210 цм од којих је једна са вратима од 80 цм. (5,15 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.</p>	ком	1.00		
<b>Столарски радови</b>				
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b></p> <p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.1 - Пулт је каскадан, дужине 440 цм са високим делом, радном плочом од 30х400 х110 цм и са нижим делом пулта димензије 30х40х84 цм и са једним закошеним елементом од 240 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима.</p> <p>Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 400 цм.</p> <p>У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.</p> <p>Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.</p> <p>У склопу овог елемента су и три радне плоче дим. 140х70х(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм.Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.</p> <p>Ознака у пројекту 1.1, 2.1</p>	ком	1.00		
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b></p> <p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.2 - Пулт је каскадан, дужине 288 цм са високим делом пулта , радном плочом од 30х208х110 цм и са нижим делом пулта димензије 30х80х84 цм и са једним нижим закошеним елементом од 240 цм. дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л</p>	ком	1.00		

металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 200 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама: једна дим. 80x70x(74+10) цм и друга радна површина за благајника димензија 200x70x(74+32) цм са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 90x60x74 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1*, 1.4, 2.2				
Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА Шалтерска врата димензија 96x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00		
Расвета				
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	4.00		
Набавка и монтажа висећих алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	5.50		
Набавка и монтажа надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	12.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1		
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела. Обрачун за шалтер салу и просторије ван шалтер сале. Обрачун пауш (по ком. расветних тела)	ком	18.00		
Разни радови				
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих једнокрилих врата од медијапана са картонским саћем као изолацијом, димензије 90/210 цм	ком	2.00		
Репарација постојећих уградних двокрилних плакара дим 100x290. Све плакаре, ком. 6, пажљиво демонтирати, извршити репарацију у мери колико је то потербно, префарбати фронтове у боју изабрану усвојеним дизајном, бело мат, и поставити их на иста места. Допунити са три крила која недостају.	ком	6.00		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има након скидања линолеума, претходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	24.45		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2-3 цм., као изравњавајући слој за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината у шалтер сали и канцеларији (обрачунато у другој позицији)	м2	32.43		
7	Експозитура Александровац			
Радови на демонтажи и рушењу				
Пажљива демонтажа свих постојећих преграда на пулту од инокс носача са стакленом испуном	ком	1		
Пажљива демонтажа дрвене облоге зиданог пулта заједно са радном мермерном плочом. Дужина пулта је од 626 цм.	м <sup>2</sup>	5.63		

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

Пажљива демонтажа и одношење свих радних столова у шалтерском делу и благајни. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	7.93		
Демонтажа постојећег пода од линолеума са подлоге од бетона. Одлепити од бетонске подлоге, у случају да се подлога оштети и њу обити. Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	39,62		
<b>Сувомонтажни радови</b>				
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају CW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење CW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм дужине 451 цм, висине 300 цм са обрадом отвора за двоје врата, обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	13.53		
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6. У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, „“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној подконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м2	20.00		
Облагање плафона ГК плочама дебљине 12,5 мм на металној подконструкцији. Висина спуштања је од 4,0 - 7,0 цм. У међупростору између таванице и спуштеног плафона се спроводе инсталације. Спојеви плоча се бандажирају и глетују. У цену су укључени комплет рад и материјал.	м <sup>2</sup>	32.50		
<b>Молерски радови</b>				
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	101.35		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м <sup>2</sup>	101.35		
<b>Подполагачки радови</b>				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и шампон. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са тачкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	41.80		
<b>Разни радови</b>				
Набавка материјала, транспорт и израда равњајућег слоја након скидања линолеума, као подлоге за постављање завршних облога-текстилног пода на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање линолеума обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	41.80		
Набавка и уградња једнокрилних дрвених врата дим. 90x205 цм. Крила врата су дупло шперована и бојена полиуретанском бојом у тону по избору пројектанта.	ком	2.00		
Пресељење постојећег плакара из ходника у шалтер сали у нишу у шалтер сали. Димензија двокрилног плакара је 106 цм висина са надоградњом је 300 цм тј. до плафона. Укупно треба преселити 1x106 цм плакара	паушал	1.00		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



Столарски радови				
<p>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР И БЛАГАЈНА</p> <p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.1 - Пулт је из два дела дужине 640 цм , пресечен стубом по средини, са две радне плоче од 30х 285х110 цм и 30х308х110 цм, и са два закошена елемента од по 150 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима.</p> <p>Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 285 цм и 308 цм.цм.</p> <p>У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.</p> <p>Пулт је на подешавајућим столицама, х 1 цм.</p> <p>У склопу овог елемента су и три радне плоче са пуним ногама дим. 160х70х(74+32) цм, једна радна површина за благајника дим 200х70х(74+32) цм са бочним додатком дим 100х60х74 цм који може да буде са леве или десне стране зависно од простора.</p> <p>Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.</p> <p>Ознака у пројекту 1.2, 1.4, 2.1, 2.2</p>	ком	1.00		
<p>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</p> <p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.2 - за обезбеђење и пом. радно место. Пулт је каскадан, укупне дужине 225 цм сависоким делом пулта, радном плочом од 30х140х110 цм и нижом радном плочом дим. 30х85х84 цм и са једним нижим додатком, закошеним елементом од 225 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Пулт је са стакленом преградом дужине 140 цм. Опис исти као у поз. 06-01</p> <p>У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама : један дим. 140х70х(74+32) цм и друга радна површина за сл. обезбеђења дим 85х70х(74+10) цм.</p> <p>Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.</p> <p>Ознака у пројекту 1.1, 1.1*, 2.1</p>	ком	1.00		
<p>ПОЗИЦИЈА 5* полица</p> <p>Израда и монтажа полица у ниши зида на међусобном размаку од 40 цм, укупно три полице по висини . Дужина полице је 130 цм.</p>	компл	1.00		
<p>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</p> <p>Шалтерска врата димензија 90х84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.</p>	ком	1.00		
Монтажерски радови				
<p>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</p> <p>Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.и састоји се од две стаклене преграде дим 160х210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200х210 (10,92 м2)</p> <p>Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.</p>	ком	1.00		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



Једнострано облагање два бетонска стуба на које су преко системског качења причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји и дезену по избору пројетанта, са АБС меламина траком по обиму панела.	м2	6.68		
<b>Расвета</b>				
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	5.00		
Набавка и монтажа висећих алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	7.20		
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	10.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал			
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.	ком	17.00		
<b>Радови ван шалтер сале</b>				
Демонтажа постојећег пода од линолеума, лепљен битуменом на бетонску подлогу. Одлепити од бетонске подлоге, у случају да се подлога оштети и њу обити. Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.(Канцеларија: 12,38 м2, Кафе кухиња 9,00 м2)	м <sup>2</sup>	12.00		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и шампон, Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпораношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине. Подна облога се поставља у новоформираној канцеларији.	м <sup>2</sup>	16.70		
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта.	м <sup>2</sup>	12.00		
Пресељење постојећих плакара из ходника у шалтер сали у новоформирану канцеларију. Димензија двокрилног плакара је ширина 106 цм висина са надоградњом је 300 цм тј. до плафона .Укупно треба преселити 2x106 цм + 1x53 цм плакара	м <sup>2</sup>	4.50		
<b>ПОЗИЦИЈА 6.1 / НИСКИ АРХИВСКИ ПЛАКАР</b> Архивски двокрилни орман димензија 70x40x154цм завршна плоча је универ у боји бељеног храста дебљине 2,5 цм. Конструкција плакара са полицама и свим страницама је израђена од универ плоча д=18 мм и заштићене АБС тракама 2мм дезен бело мат. Завршна плоча у боји и текстури пулта. Врата се покрећу са интегрисаним системом за лагано затварање. Руцице правоугаоне форме, у боји алуминијума, мат обраде. Бравица у боји алуминијума, мат обраде.	ком	6.00		
8	<b>Експозитура Брус</b>			
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>				
Пажљива демонтажа облоге од ламперије са фасадног каменог зида. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	25.41		
Пажљива демонтажа дрвене облоге са бетонског парапета заједно са ниским полицама	м <sup>2</sup>	2.00		

Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благајне. Сав намештај полако демонтирати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	ком	1.00		
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет монтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.	ком	5.00		
Пажљива демонтажа постојећих преграда од металних цеви са испуном од стакла. Приликом монтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	м <sup>2</sup>	8.80		
Пажљива демонтажа унутрашњих врата заједно са штоком. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	ком	1.00		
Демонтажа постојећег пода од ламел паркета са подлоге од бетона заједно са лајснама. Одлепити од бетонске подлоге, у случају да се подлога оштети и њу обити. Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, уговор у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	23.90		
<b>Сувомонтажни радови</b>				
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм.Набавка материјала, транспорт и монтажа зида д=12,5 од ГК плоча (у отвору за врата која се монтирају) обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	1.89		
<b>Молерски радови</b>				
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје.	м <sup>2</sup>	53.55		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м2.	м <sup>2</sup>	53.55		
<b>Подполагачки радови</b>				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и шампон. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	23.90		
<b>Монтажерски радови</b>				
<b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b> Набавка и монтажа модларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.и састоји се од две стаклене преграде дим 160x210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (10,92 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилиу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00		
<b>Разни радови</b>				
Набавка материјала, транспорт и израда равњајућег слоја након скидања ламел паркета, као подлоге за постављање завршне облоге-текстилног пода на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање ламел паркета обрачунато у другој позицији)	м2	23.90		

Чишћење фуга са зидова од камена. Кламфама очистити спојнице дубине до 2 цм а зидне површине челичним четкама и опрати водом.	м2	25.41		
Пресељење постојећег трокрилног ормана из радног дела шалтер сала у простор архива. Димензија двокрилног плакара је 180 цм.	пауш.	1.00		
Измештање две ТА пећи на нову позицију.	пауш.	2.00		
<b>Столарски радови</b>				
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером везују се четири радне плоче са пуним ногама дим. 140x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.1	ком	4.00		
<b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером, везују се радна површина димензија 200x70x(74+32) цм. са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Допатак је димензија 100x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4	ком	1.00		
<b>Расвета</b>				
Набавка и монтажа висећих алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300мм, 4000К,24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	7.00		
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300мм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	10.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00		
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела. Обрачун по комаду расветних тела.	ком	12.00		
<b>9</b>	<b>Експозитура Варварин</b>			
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>				
Пажљива демонтажа једне од постојећих преграда на пулту од инокс носача са стакленом испуном, која се налази уз уградни плакар.	ком	1		
Пажљива демонтажа и одношење свих радних столова у шалтерском делу и благајни. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	ком	5.00		
Демонтажа постојећег пода од линолеума. Одлепити од бетонске подлоге, у случају да се подлога оштети и њу обити.Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	39.62		
Рушење преградног зида од опеке д=12 цм у дужини од 130 цм. Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	4.06		
Пажљива демонтажа унутрашњих врата заједно са штоком. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору	ком	1.00		

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

уз записник.				
Сувомонтажни радови				
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају CW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење CW профила веће дебљине од стандардне $t=0,6\text{mm}$ . Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида $d=10$ цм дужине 240 цм, висине 276 цм са обрадом отвора за врата, обострано обложен једноструким гипс картонским плочама $d=12,5$ мм. Испуна од минералне вуне Вунизол $d=5$ цм.	$\text{m}^2$	6.62		
Молерски радови				
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	$\text{m}^2$	101.35		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по $\text{m}^2$ .	$\text{m}^2$	101.35		
Подополагачки радови				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и шампон. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим $50 \times 50$ цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити до постизања идеално равне површине. (обрачунато у посебној позицији)	$\text{m}^2$	39.62		
Разни радови				
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. након скидања пода од линолеума. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине.	$\text{m}^2$	39.62		
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 25 цм (две висине) Дужина је 178 цм ширина рампе је 77 цм	ком	1.00		
Столарски радови				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером, везују се три радне плоче са пуним ногама дим. $200 \times 70 \times (74+32)$ цм, са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија $80 \times 60$ цм. Конструкција и горња плоча су од универа $d=36$ мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4	ком	3.00		
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером, везује се једна радна плоча са пуним ногама дим.	ком	1.00		

200x70x(74+32) cm, са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 80x60 cm. Конструкција и горња плоча су од универа d=36 mm. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 mm. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 cm. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4				
ПОЗИЦИЈА 5* УГРАДНИ ПЛАКАР Израда уградног плакара дим180x60x276 cm. Плакар је трокрилни са надградњом. Урадити да се врата дела плакара на која налаже пулт отварају изнад пулта, доњи део није у функцији. Материјал израде универ, опис у свему као поз. 06-01. Ручице правоугаоне форме, у боји алуминијума, мат обраде. Бравица у боји алуминијума, мат обраде	ком	1.00		
ПОЗИЦИЈА 5* УГРАДНИ ПЛАКАР Израда уградног плакара дим180x60x276 cm. Плакар је трокрилни са надградњом. Материјал израде универ, опис у свему као поз. 06-01. Ручице правоугаоне форме, у боји алуминијума, мат обраде. Бравица у боји алуминијума, мат обраде	ком	1.00		
<b>Расвета</b>				
Набавка и монтажа висећих алу профила са лед траком (2X14,4W/M ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	7.20		
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 mm, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	14.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00		
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.	ком	16.00		
<b>Радови ван шалтер сале</b>				
Демонтажа постојећег пода од линолеума Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15km. Канцеларија 12,38 м2 Кафе кухиња 9,00 м2	м <sup>2</sup>	21.38		
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 mm са хабајућим слојем од 0,7 mm. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта.	м <sup>2</sup>	35.38		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. (након скидања линолеума као подлога за постављање завршних облога -ламината на местима где је то пројектом предвиђено.) Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. (скидање линолеума обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	35.38		
10	<b>Експозитура Алексинац</b>			
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>				
Пажљива демонтажа постојећих преграда на пулту од дрвених носача са стакленом испуном. Позицијом обухватити демонтажу врата, фиксних портала, са свим спојним материјалима. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	м <sup>2</sup>	19.42		
Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијом и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	19.84		

Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет монтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.	ком	5.00		
Скидање постојећег итисона који је залепљен преко паркета, и делимично преко цементне кошуљице. Сав настали шут скупити, утоварити у возило и одвести на депонију удаљену до 15км.	м <sup>2</sup>	77.61		
Демонтажа постојећег пода од паркета заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	24.16		
Демонтажа зидне дрвене облоге. Након демонтаже зидове поправити грађевинским лепком уколико има оштећења, окрпити, очистити, и припремити за глетовање. Облогу скинути комплет са конструкцијом, одложити на градилишну депонију, затим утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.	м <sup>2</sup>	91.82		
Сувомонтажни радови				
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају CW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење CW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм од пода до спуштеног плафона висине 340 цм са отвором за једна врата од 90 цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм. У приземљу је висина плафона већа од дозвољене (х=370 цм) па је потребно коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм	м2	10.00		
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6. У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослабање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер.Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштвна потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин.Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,7 и звучну изолацију Днцw=37 дБ	м2	42.34		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној подконструкцији , типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспратну конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер .Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној подконструкцији , типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној подконструкцији , типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин	м2	15.56		
Плафонска "З" лајсне „ SHADOWLINE “, постављају се на деловима спојева монолитних плафона и плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м1	28.26		
Молерски радови				



Набавка материјала, транспорт и глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за nanoшење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова (све отворе мање од 3м2 не одбијати).	м <sup>2</sup>	80.92		
Набавка материјала, транспорт и бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења.	м2	80.92		
Набавка материјала, транспорт и бојење плафона од гипс картонских плоча дисперзивном бојом до постизања равномерног чистог тона. Бојење се врши два до три пута.	м <sup>2</sup>	80.92		
Набавка материјала, транспорт и обрада стубова у холу и техником ""ТРАВЕРТИНО"" - ОИКОС у хоризонталним тракама ширине цца 76 цм. и са фугама ширине 4 цм.	м2	27.00		
Подполагачки радови				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	41.80		
Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине.	м2	21.45		
Разни радови				
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих двокрилних застакљених врата димензије 160/210 цм	м2	1.00		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2-3 цм., као изравњавајући слој за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање паркета у шалтер сали (обрачунато у другој позицији)	м2	41.80		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има претходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	21.45		
Столарски радови				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - за шалтер службенике је димензија 540х110 цм са радном плочом од 30х540 цм и са два закошена елемента од по 200 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени хрст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 360 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу пулта налазе се две радне плоче са пуним ногама дим. 200х70х(74+32) цм са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране, зависно од простора, димензија 80х60 цм и једна радна површина за сл. обезбеђења дим 140х70х(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два	ком	1.00		



отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4, 1.1, 2.1				
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - за шалтер службенике и благајну је димензија 632x110 цм са радном плочом од 30x632 цм и са два закошена елемента од по 200 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 360 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу пулта налазе се две радне плоче са пуним ногама дим. 140x70x(74+32) цм и једна радна површина за благајника дим 200x70x(74+32) цм са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране, зависно од простора, димензија 100x60 цм Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4, 1.1, 2.2	ком	1.00		
Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА Шалтерска врата димензија 81x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00		
Монтажерски радови				
Једнострано облагање постојећег преградног зида у приземљу на које су преко системског качења једнострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа дим. цца 89 са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела.	м2	30.00		
Једнострано облагање централног бетонског стуба у холу приземља на који су преко системског качења једнострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела.	м2	7.20		
ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.и састоји се од две стаклене преграде дим 160x210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (10,92 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00		
Расвета				
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	14.00		
Набавка и монтажа viseћих алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	10.50		
Набавка ЛЕД трака (14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ ДЦ) и трафо. Укупно 7,20 м1. Ознака у пројекту С4	комплет	1		

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	пауш.			
Испорука и израда витража од опал клиритних плоча дим. 120x120 цм на плафонску подконструкцију од Л профила, снабдевано са 6 ЛЕД траке дужине 120 цм	компл.	1		
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.	ком	17.00		
<b>Радови ван шалтер сале</b>				
Испорука и монтажа спушеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштене спојнице) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{ncw}=37$ дБ	м <sup>2</sup>	33.78		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спушеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	8.16		
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	17.60		
Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања равне површине.	м <sup>2</sup>	30.20		
Набавка материјала и постављање ламината дебљине 8 мм у дезену храста светлијих тонова на местима на којима се налазио стари паркет. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	м <sup>2</sup>	44.33		
Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграда између канцеларије и чекаонице дим. 370x300 цм (11,10 м2) д=10 цм. Преграда се састоји од три стаклена сегмента дужине 90 цм и једних пуних врата дужине 100 цм. са пуним надвратником. Висина врата је 210 цм. Обрада врата је идентична обради преграда.	ком	1.00		
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих једнокрилих врата од медијапана са картонским саћем као изолацијом, димензије 90/210 цм. Врата се уграђују у ГК зиду према простору архиве	ком	1.00		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има након скидања линолеума, претходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	48.50		
Набавка и уградња уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	16.00		
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.	ком	16.00		
<b>11</b>	<b>Експозитура Уб</b>			
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>				
Пажљива демонтажа постојећих преграда на пулту од дрвених носача са стакленом испуном. Позицијом обухватити демонтажу врата, фиксних портала, са свим спојним материјалима. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	м <sup>2</sup>	10.94		
Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијом и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтирани материјал	м <sup>2</sup>	7.93		

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

одложити са стране и предати инвеститору уз записник.				
Демонтажа постојећег пода од паркета заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	33.50		
Сувомонтажни радови				
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају CW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење CW профила веће дебљине од стандардне t=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм дужине 203 цм, висине 320 цм за затварање нише у зиду. Зид је на једностраној металној потконструкцији једнострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	2.94		
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6. У јединичну цену је укључен степенести ивични профил 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне SHADOWLINE које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,7 и звучну изолацију Dncw=37 дБ	м <sup>2</sup>	34.30		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне SHADOWLINE које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним делимично на металну потконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	5.25		
Плафонска "3" лајсне SHADOWLINE постављају се на деловима спојева монолитних плафона и плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м1	14.17		
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Х=70 цм (5,25+5,88)х0,20 1,52х2х0,60	м <sup>2</sup>	4.05		
Молерски радови				
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	88.40		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м <sup>2</sup>	88.40		
Подполагачки радови				
Набавка и постављање текстилне подне облог са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе	м <sup>2</sup>	26.00		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилене плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања идеално равне површине.				
Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији)	м <sup>2</sup>	22.80		
<b>Разни радови</b>				
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршних облога- текстилног пода и ламината на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање паркета обрачунато у другој позицији)	м2	26.00		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има претходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	22.80		
<b>Столарски радови</b>				
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b>				
Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је каскадан, укупне дужине 216 цм са високим делом пулта, радном плочом димензије 30x156x110 цм (ширина,дужина,висина) и нижим делом пулта димензије 60x60x84 цм и са једним закошеним елементом од 216 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 156 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента је једна радна плоча дим. 156x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.2, 2.2				
	ком	1.00		
<b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b>				
Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је дужине 524 цм са радном плочом од 30x524x110 цм и са два нижа закошена елемента од по 160 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 524 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.				
	ком	1.00		

У склопу овог елемента су и две радне плоче дим. 160x70x(74+32) цм и радна површина за благајника димензија 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60x74 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем-Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.2, 2.2					
<b>Монтажерски радови</b>					
Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. Бок се ослања једном страном на зид и састоји се од једне стаклене преграде дим 160x210 цм и друге стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (7,56 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.		ком	1.00		
Једнострано облагање два бетонска стуба у холу приземља на који су преко системског качења једнострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела.		м2	6.38		
<b>Расвета</b>					
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1		ком	12.00		
Набавка и монтажа висећих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2		м1	6.50		
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3		ком	2.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима		паушал			
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела. Обрачун за шалтер салу и просторије ван шалтер сале.		ком	16.00		
12	<b>Експозитура Кнић</b>				
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>					
Пажљива демонтажа постојећих визуелних преграда на пулту, од дрвених носача са стакленом испуном. Сав демонтрани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		м <sup>2</sup>	10.80		
Пажљива демонтажа пулта од иверице заједно са конструкцијом и свим елементима, облогама. Сав демонтрани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		м <sup>2</sup>	4.84		
Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благајне. Сав намештај полако демонтирати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		ком	1.00		
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.		ком	3.00		
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.		м <sup>2</sup>	24.00		
Демонтажа облоге од иверице ширине 75цм заједно са свим пратећим елементима, положај испод прозора као маска конструктивног елемента. Сав настали шут утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15 км удаљености.		м <sup>1</sup>	6.05		
Демонтажа дрвеног спуштеног плафона који је уједно носач расвете изнад шалтера. Позицијом обухватити и демонтажу постојеће расвете на плафону. Сав настали шут утоварити у возило у одвести на депонију по избору инвеститора удаљену до 15км.		м2	9.00		
Пажљива демонтажа комплет ормана димезије 40x40x230цм. Све ормане рашрафити, одложити са стране и уз записник предати		ком	6.00		

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

инвеститору.				
Пажљива демонтажа дрвених собних врата ширине 90 цм заједно са штоком. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	ком	1.00		
<b>Сувомонтажни радови</b>				
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне t=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм ради затварања отвора након демонтаже врата. Зид је на једностраној металној подконструкцији једнострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	1.6		
Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм од пода до плафона висине 226 цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м2	4.74		
Набавка и монтажа спуштних плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6. У јединичну цену је укључен степенести ивични профил 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне SHADOWLINE које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,7 и звучну изолацију Днцw=37 дБ	м <sup>2</sup>	17.35		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „ SHADOWLINE “, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	5.58		
Плафонска "З" лајсне SHADOWLINE постављају се на деловима спојева монолитних плафона и плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м1	4.20		
<b>Молерски радови</b>				
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	86.17		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м <sup>2</sup>	86.17		
Глетовање каскаде, шлицева у плафону и парапетног зида ширине/висине цца 40цм. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Елементе ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење	м1	22.28		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



боје.				
Бојење каскаде, шлицева у плафону и парпетног зида ширине/висине цца 40цм, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта.	м1	22.28		
Подполагачки радови				
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији)	м2	12.55		
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облог са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	22.50		
Разни радови				
Набавка и монтажа облоге од медијапана д=1цм са кантованим ивицама у дезену бељеног храста. Облога се поставља на парпетни зид, испод прозора, ширине 75цм. Позицијом обрачунати и постављање угаоне лајсне као и сав потребан материјал како би се облога причврстила.	м2	4.53		
Набавка и монтажа челичних кутијастих профила који се разапињу између зидова изнад пулта ради формирања подконструкције за спуштени плафон од ГК плоча који је у равни са бетонским серклажем. Изнад ове конструкције се ради плакар за архивирање који је предмет посебног обрачуна. Челична конструкција је на коти +2,14. Ширина је 109 цм. дужина 420 цм.	кг	100.00		
Набавка и монтажа обимних лајсни-сокле код тепиха од хладно ваљаних пластифицираних Л профила који нису урачунати у цену тепиха	м1	8.76		
Измештање термо пећи на нову позицију	пауш.	1.00		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршних облога- текстилног пода	м2	22.50		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има након скидања линолеума, претходно поунити одговарајућим материјалом.	м2	12.55		
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 15 цм (једна висина). Дужина рампе је 150 цм.	ком	1.00		
Столарски радови				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је дужине 290 цм са радном плочом дим. 30x290x110 цм по целој дужини пулта и са једним нижим закошеним корпусом дужине 180 цм и ширине у горњем делу 15 цм који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 240 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.	Ком	1.00		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама дим. 120x70x(74+32) цм и једна радна плоча управно постављена у односу на пулт дим. 100x60x74 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1*, 1.1*, 2.1				
<b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - за благајника, димензија 200x110 цм са радном плоћом 200x30 цм и једним закошеним елементом дужине 160 цм, ширине у горњем делу 15 цм. који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 200 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента је једна радна плоча са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм, са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4, 2.2	Ком	1.00		
<b>ПОЗИЦИЈА 5* / ПЛАКАРСКА ОСТАВА</b> Плакарска остава изнад шалтерског дела димензије 420x100x80 цм поставља се на претходно урађену подконструкцију од челичних кутијастих профила која се посебно обрачунава. Конструкција плакара са полицама и свим страницама је израђена од универ плоча д=18 мм и заштићене АБС тракама 2мм дезен бело мат. Урадити полице, доњу плочу и фронт - врата, без облагања зидова Врата се покрећу са интегрисаним системом за лагано затварање. Ручице правоугаоне форме, у боји алуминијума, мат обраде.	Ком	1.00		
<b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b> Шалтерска врата димензија 78 х64 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у боји алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00		
<b>Монтажерски радови</b>				
<b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b> Набавка и монтажа модулларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.(П=3,36м <sup>2</sup> ) од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00		
<b>Расвета</b>				
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	6.00		
Набавка и монтажа висећих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	4.30		
Набавка и монтажа надградн ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле	ком	4.00		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С3					
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима		паушал			
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела. Обрачун за шалтер салу и просторије ван шалтер сале.		ком	12.00		
13	<b>Експозитура Ражањ</b>				
Радови на демонтажи и рушењу					
Пажљива демонтажа дрвених преграда са стакленим деловима који формирају бокс благајне. Позицијом обухватити и демонтажу врата која се налазе у склопу преграде. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	14.10		
Пажљива демонтажа стаклене испуне у дрвеној контрукцији на шалтерима у делу који је означен на основи. Стаклену испуну одложити са стране и предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	4.68		
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.		м <sup>2</sup>	36.08		
Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благајне. Сав намештај полако демонтирати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		ком	1.00		
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.		ком	2.00		
Демонтажа прозорских клупица од иверице дебљине 18мм, РШ 45цм. Сав демонтирани материјал лагеровати на депонију градилишта, затим утоварити на возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор удаљену до 15км.		м <sup>1</sup>	9.06		
Демонтажа зидне дрвене облоге. Након демонтаже зидове поправити грађевинским лепком уколико има оштећења, окрпити, очистити, и припремити за глетовање. Облогу скинути комплет са конструкцијом, одложити на градилишну депонију, затим утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.		м2	55.32		
Сувомонтажни радови					
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеве се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм висине 2,84 цм (облагање до висине спушеног плафона). Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм. <b>Приликом формирања зида повести рачуна о спушеном плафону, јер се исти задржава. (армстронг).</b>		м <sup>2</sup>	13.35		
Набавка материјала, транспорт и израда облоге од гипс картонских плоча преко свих зидова са којих је скинута ламперија, директно лепљењем на подлогу.		м2	55.32		
Набавка материјала, транспорт и израда преградног изолациног зида д=12,5 цм на денивелираној бетонској плочи у канцеларији. Зид је на једностраној металној подконструкцији једнострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=10цм.		м2	3.60		
Набавка и замена оштећених плоча дим. 60 х 60 цм, д=13 мм, модуларног декоративног плафона. Тачан број које је потребно заменити проверити на лицу места. Ценом обухватити потребну радну скелу као и обрачун норматива за рад на висини.		Ком цца	20.00		
Молерски радови					
Бојење нове облоге од гипс картона постављене преко унутрашњих зидова и монтажног преградног зида, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења.		м2	88.20		
Подполагачки радови					

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се леле за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. Материјалима до постизања идеално равне површине.	м2	24.80		
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији)	м2	24.00		
Набавка материјала и постављање ламината дебљине 10 мм у дезену храста светлијих тонова на местима на којима се налазио стари итисон и просторији Архив 2. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под. Лајсне фиксирати за зид лепљењем или бушењем.	м2	10.80		
<b>Разни радови</b>				
Репарација постојећих уградних плакара. Плакари су двокрилни, димензије 120 x 284 цм. Боју фронталног дела прилагодити усвојеном дизајну, мат бела боја. Укупно 4 плакара.	ком	4.00		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха просечне дебљине цца 2-3 цм као изравњавајућег слоја за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината (обрачунато у другој позицији)	м2	35.60		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на предходно добро оџишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има предходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	24.00		
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 15 цм (једна висина). Дужина рампе је 150 цм.	ком	1.00		
<b>Столарски радови</b>				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је каскадан укупне дужине 570 цм са високим делом пулта, радном плочом димензије 30x 500x110 цм, нижи део пулта је дим 30x70x84 цм и са два закошена елемента од по 200 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијанпан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијанпана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 314 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и три радне плоче са пуним ногама: једна дим. 160x70x(74+32) цм, и две радне површина за благајника и шалтерског службеника дим 200x70x(74+32) цм са бочним додатком дим 100x60x74 цм који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.	ком	1.00		

Ознака у пројекту 1.2, 1.4, 2.1				
<b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b> Шалтерска врата димензија 88x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00		
<b>Монтажерски радови</b>				
<b>ПОЗИЦИЈА 3.0/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b> Набавка и монтажа модларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00		
Набавка и монтажа облоге од медијапана д=18мм са кантованим ивицама у дезену бељеног храста. Облога се поставља на парапетни зид, испод прозора, РШ 45цм. Позицијом обрачунати и постављање угаоне лајсне као и сав потребан материјал како би се облога причврстила.	м1	6.56		
Једнострано облагање бетонског стуба на који су преко системског качења причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји системске преграде и са АБС меламина траком по обиму панела.	м2	4.26		
<b>Расвета</b>				
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	15.00		
Набавка и монтажа висећих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	5.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал			
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела. Обрачун за шалтер салу и просторије ван шалтер сале.	ком	16.00		
<b>Радови ван шалтер сале</b>				
Демонтажа спуштеног дрвеног растер плафона у канцеларији. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.	м2	24.60		
Рушење зида од опеке 12 цм дебљине и комплетне дрвене облоге који су постављени на денивелираној бетонској плочи у канцеларији. Висина ове преграде је 90 цм у дужини од 4,0 м	м2	3.60		
Гуљење шпанског зида са свих зидова у канцеларији. Сав настали шут прикупити, утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.	м2	36.00		
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје.	м2	36.00		
Бојење унутрашњих старих зидова, дисперзивном бојом по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења.	м2	36.00		
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно	м2	24.60		

припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.							
Израда преградног зида од ГК плоча висине 90 цм у дужини од 400 цм, са изолацијом дебљине 10 цм који належе на спуштеној бетонској плочи у канцеларији. Нишу обложити медијанпан плочама д=13 мм са кантованим ивицама у дезену бељеног храста. Облога се поставља на под и зидове новоформиране нише на коти +2,00 у канцеларији.				Компл.	1.00		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има претходно попунити одговарајућим материјалом.				м2	24.60		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1				ком	6.00		
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2				м1	4.50		
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.				ком	9.00		
14	<b>Експозитура Крупањ</b>						
Радови на демонтажи и рушењу							
Пажљива демонтажа постојећих преграда на пулту од дрвених носача са стакленом испуном. Позицијом обухватити демонтажу врата, фиксних портала, са свим спојним материјалима. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.				м <sup>2</sup>	32.78		
Пажљива демонтажа пулта од мермерних плоча заједно са комплетном конструкцијом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.				м <sup>2</sup>	14.24		
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.				ком	8.00		
Рушење зида од опеке испод пулта, д=12цм. Сав настали шут лагеровати на депонију градилишта, а потом утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор, удаљену до 15км.				м2	14.24		
Демонтажа постојећег пода од паркета заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.				м <sup>2</sup>	94.00		
Сувомонтажни радови							
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм висине 210 цм код касе. Зид је на једнострукој металној подконструкцији обострано обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.				м <sup>2</sup>	2.94		
Набавка и монтажа спуштних плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту.Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%.Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6.У јединичну цену је укључен степенести ивични профил 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча .На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне SHADOWLINE које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер.Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,7 и звучну изолацију Днцw=37 дБ				м2	45.60		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији , типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом.На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, , које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер . Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији , типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м2	5.70		
Плафонска "З" лајсне SHADOWLINE “, , постављају се на деловима спојева монолитних плафона и плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м1	4.80		
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Х=70 цм	м2	17.64		
<b>Молерски радови</b>				
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м2	210.91		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м2	210.91		
<b>Подполагачки радови</b>				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања идеално равне површине.	м2	43.76		
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна абсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији)	м2	17.60		
Набавка материјала и постављање ламината дебљине 8 мм у дезену храста светлијих тонова на местима на којима се налазио стари паркет. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	м2	49.60		
<b>Разни радови</b>				
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршних облога- текстилног пода и ламината на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање паркета обрачунато у другој позицији)	м2	43.76		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на предходно добро оџишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има након скидања линолеума, предходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	67.20		
Набавка материјала, транспорт и постављање месингане лајсне као разделнице између две различите врсте пода.	м1	17.95		



Столарски радови				
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b>  Шалтерски пулт са припадајућим елементима  Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.  Пулт бр.1 - за шалтер службенике је димензија 360 x110 цм са радном плочом од 30x360 цм и са једним нижим, закошеним елементом од 260 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима.  Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 360 цм.  У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.  Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.  У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама дим. 180x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм.Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.  Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.3, 2.1</p>	ком	1.00		
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b>  Шалтерски пулт са припадајућим елементима  Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.  Пулт бр.1 - Пулт је каскадан, укупне дужине 360 цм са високим делом пулта, радном плочом дим. 30x320 x110 цм и и нижим делом пулта димензије 30x40x84 цм и са два нижа, закошена елемента од по 160 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима.  Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 524 цм.  У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.  Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.  У склопу овог елемента су и радна плоча за службеника обезбеђања дим. 160x70x(74+32) цм и радна површина за благајника димензија 200x70x(74+32) цм са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60x74 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.  Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.2, 1.4, 2.2</p>	ком	1.00		
<p><b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b>  Шалтерска врата димензија 90x84 цм са довратником на коме се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји која је усвојена за пулт. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позија. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.</p>	ком	1.00		
Монтажерски радови				
<p><b>СИСТЕМСКЕ ПРЕГРАДЕ</b>  Монтажно демонтажне преграде типа "ТРИПЛАН" или одговарајуће се састоје се од вертикалних челичних поцинкованих перфорираних носача дебљине зида од 1.5мм, на које су преко системског качења обострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа. Дебљине плоче 19 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламина траком по обиму панела.  У горњој и доњој зони (сокл), као и на споју са зидовима, налази се хладно ваљани челични пластифицирани "У" профил у боји по</p>	ком	1.00		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



<p>захтеву пројектанта.  На споју плафонских и подних "У" профила и панела, уграђују се дихтунг сунђерасте самолепљиве траке.  Фуге између панела су ширине 8мм, испод којих се налазе црне гумене гихтунг траке.  Унутар преграда је изолација од минералне вуне. Звучна изолација, по ИСО 140-03, Pw,П до 44 дБ. или тамо где је то захтевано је 54 дБ.  Врата су пуна или застакљена у алуминијумском штоку, у боји по захтеву пројектанта  Ако је преграда застакљена, конструкција је исто од вертикалних или хоризонталних челичних поцинкованих носача, на које су преко система качења обострано причвршћени алуминијумски рамови,видљиве ширине 35мм, са двоструким стаклом.  Стакло је дебљине 2х6мм.  Обрачун се врши по ком. односно по м2 величине уграђене преграде.</p> <p>Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између канцеларије и чекаонице дим. 450х210 цм (9,45 м2) д=10 цм.  Преграда се састоји од једног пуног сегмента дужине 170 цм, два стаклена сегмента од по 95 цм, једних пуних врата дужине 90 цм са пуним надвратником, висина врата је 210 цм.Обрада врата је идентична обради преграда.</p>				
<p>Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између канцеларије ии шалтерског дела дим. 450х210 цм (9,45 м2) д=10 цм.  Преграда се састоји од једног пуног сегмента дужине 165 цм и три стаклена сегмента од по 95 цм</p>	ком	1.00		
<p>Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између канцеларије ии шалтерског дела дим. 240х210 цм (5,00 м2) д=10 цм.  Преграда се састоји од два стаклена сегмента дужине 70 цм и једних пуних врата дужине 90 цм са пуним надвратником, висина врата је 210 цм.Обрада врата је идентична обради преграда.</p>	ком	1.00		
<p>Једнострано облагање два бетонска стуба у холу приземља на који су преко системског качења једнострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламина траком по обиму панела.</p>	м2	15.49		
<p><b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b>  Набавка и монтажа модулларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.Бокс се ослања једном страном на зид и састоји се од једне стаклене преграде дим 160х210 цм и друге стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200х210 (7,56 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.</p>	ком	1.00		
<p style="text-align: center;"><b>Расвета</b></p>				
<p>Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595х595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С1</p>	ком	14.00		
<p>Набавка и монтажа висећих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2Х14,4W/М ЛЕД, 2Х1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2</p>	м1	7.30		
<p>Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625х625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.  Ознака у пројекту С3</p>	ком	9.00		
<p>Набавка и монтажа ЛЕД трака (14,4W/М ЛЕД, 2Х1300лм, 4000К,24В ДЦ ДЦ) и трафо. Укупно 7,20 м1. Ознака у пројекту С4</p>	компл.	1		
<p>Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима</p>	паушал	1		
<p>Испорука и израда витража од опал клиритних плоча дим. 120х120 цм на плафонску подконструкцију од Л профила , снабдевено са 6 ЛЕД траке дужине 120 цм</p>	компл.	1		
<p>Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.</p>	ком	26.00		
<p>15</p>	<b>Експозитура Бела Паланка</b>			

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

Радови на демонтажи и рушењу			
Пажљива демонтажа постојећих преграда од алуминијумских носача са стакленом испуном. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	м <sup>2</sup>	5.58	
Пажљива демонтажа дрвених пултова заједно са конструкцијом. Сав демонтиран материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	11.05	
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.	ком	5.00	
Демонтажа постојећег пода од паркета заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м2	41.20	
Сувомонтажни радови			
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградних зидова дужине 350 и 90 цм д=10 цм, са облагањем од пода до спуштеног плафона, висине 280 цм. Зид је на једнострукој металној подконструкцији обострано обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	11.44	
Набавка и монтажа спуштеих плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту.Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%.Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6.У јединичну цену је укључен степености ивични профил 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча .На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер.Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,7 и звучну изолацију Днцw=37 дБ	м2	37.34	
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију.Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом.На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „ SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате.На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер . Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м2	5.76	
Плафонска "З" лајсне „ SHADOWLINE“, постављају се на деловима спојева монолитних плафона и плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м1	28.26	
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Л=5,57+4,93 висина спуштања х=67цм, Л=4,80 висина спуштања х=20цм	м2	8.00	
Молерски радови			
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м2	175.60	

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м2	175.60		
Подполагачки радови				
Набавка и постављање подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. Материјалима до постизања идеално равне површине.	м2	41.20		
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине (обрачунато у посебној позицији)	м2	15.21		
Разни радови				
Хобловање и лакирање постојећег паркета са свим потребним предрадњама и постављањем завршних лајсни под-зидна делу где је архивски простор	м2	9.10		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината у шалтер сали (обрачунато у другој позицији)	м2	41.29		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на предходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има предходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	15.21		
Набавка материјала, транспорт и постављање месингане лајсне као разделнице између две различите врсте пода.	м1	2.40		
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 15 цм (једна висина). Дужина рампе је 150 цм	ком	1.00		
Столарски радови				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - за шалтер службенике је каскадан, дужине 525 цм са радном плочом од 30x(280+2x83) x110цм и 2 нижа дела пулта дим. 30x(2x40)x84 цм. Два закошена елемента од по 160 цм дужине се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијанпан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 140 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопацама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама дим. 180x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопацама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.3, 2.1	ком	1.00		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима	ком	1.00		

<p>Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.  Пулт бр.2 - за шалтер службенике и обезбеђење је каскадан, дужине 230 цм са радном плочом од 30X155x110 цм и са нижим делом пулта дим.30x75x84 цм. Закошени елемент у нивоу нижег дела пулта је 140 цм дужине се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима.  Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 360 цм.  У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.  Пулт је на подешавајућим стопацама, х 1 цм.  У склопу овог елемента је и радна плоча са пуним ногама дим. 140x70x(74+32) и радна плоча за сл. обезбеђења дим.120x70x(74+10) цм Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.  Сто је на подешавајућим стопацама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.1, 1.1*, 2.1</p>				
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b>  Шалтерски пулт са припадајућим елементима  Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.  Пулт бр.3 - за шалтер службенике и благајну.  Пулт је димензија 315x110 цм са радном плочом од 30x315 цм и са једним закошеним елементом од 160 цм дужине, ширине у горњем делу 15 цм, који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима.  Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 200 цм.  У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.  Пулт је на подешавајућим стопацама, х 1 цм.  У склопу овог елемента је и радна плоча са пуним ногама дим. 140x70x(74+32) и радна плоча за благајника дим. 200x70x(74+32) цм са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм.  Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем-  Ознака у пројекту 1.1, 1.4, 2.2</p>	ком	1.00		
<p><b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b>  Шалтерска врата димензија 85x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.</p>	ком	1.00		
<b>Монтажерски радови</b>				
<p><b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ</b>  Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.</p>	ком	1.00		
<b>Расвета</b>				
<p>Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1</p>	ком	10.00		

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

	Набавка и монтажа висећих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/M ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	11.80		
	Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	6.00		
	Набавка и монтажа ЛЕД трака (14,4W/M ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ ДЦ) и трафо. Укупно 7,20 м1. Ознака у пројекту С4	компл.	1.00		
	Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00		
	Испорука и израда витража од опал клиритних плоча дим. 120x120 цм на плафонску подконструкцију од Л профилу, снабдевено са 6 ЛЕД траке дужине 120 цм	компл.	1.00		
	Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.	ком	19.00		
16	<b>Експозитура Велико Градиште</b>				
	<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>				
	Пажљива демонтажа дрвених преграда са стакленом испуном које формирају бокс благајне. Позицијом обухватити сав спојни материјал. Демонтиране преграде предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	9.32		
	Пажљива демонтажа стаклених преграда пултова. Позицијом обухватити сав пропратни материјал који се демантира у склопу истих. Демонтиране стаклене преграде предати инвеститору уз записник	м <sup>2</sup>	7.73		
	Пажљива демонтажа дрвених пултова заједно са конструкцијом и столовима. Позицијом обухватити све лајсне, спонице, шарке, фиоке, и све остале елементе који су у склопу пулта. Сав демантиран материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	м2	18.28		
	Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник.	ком	5.00		
	Демонтажа постојећег пода од паркета заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м2	44.70		
	<b>Сувомонтажни радови</b>				
	Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне t=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида дужине 387цм и 221 цм d=12.5 цм од пода до спуштеног плафона висине 280 цм. Зид је на једноструккој металној подконструкцији обострано обложен једноструким гипс картонским плочама d=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол d=5цм.	м <sup>2</sup>	17.02		
	Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степенасти ивични профил 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „ SHADOWLINE“ које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне БандрастерИспорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{n,cw}=37$ дБ	м2	42.85		

Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Гражена ватроотпорност ПП60 мин. Л=3.40 висина спуштања х=60цм, Л=7.59+2.20 висина спуштања х=40цм, Л=2.35 висина спуштања х=20цм	м2	6.64		
Облагање плафона ГК плочама дебљине 12,5 мм на металној подконструкцији. Висина спуштања је од 4,0 - 7,0 цм. У међупростору између таванице и спуштеног плафона се спроводе инсталације. Спојеве плоча се бандажирају и глетују. У цену су укључени комплет рад и материјал.	м2	32.50		
<b>Молерски радови</b>				
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м2	140.37		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м2	140.37		
<b>Подполагачки радови</b>				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. Материјалима до постизања идеално равне површине.	м2	44.80		
Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине	м2	44.20		
<b>Разни радови</b>				
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршних облога- текстилног пода на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање паркета обрачунато у другој позицији)	м2	44.70		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на предходно добро оџишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има након скидања линолеума, предходно попунити одговарајућим материјалом.	м2	44.20		
<b>Столарски радови</b>				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - за шалтер службенике је димензија 755х110 цм са радном плочом од 30 х755 цм и са два закошена елемента од по 220 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 3х180 цм. У поднозју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и четири радне плоче са пуним ногама дим. 180х70х(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од	ком	1.00		



универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопацама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.3, 2.1				
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - за благајника је димензија 340х110 цм са радном плочом од 30х340 цм и са једним закошеним елементом од 180 цм који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијалан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 180 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопацама, х 1 цм. У склопу овог елемента је и радна плоча за благајника дим. 200х70х(74+32) цм са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100х60 цм. У продужетку благајничког бокса је радна плоча димензија 130х60х(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем- Сто је на подешавајућим стопацама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.4, 2.2	ком	1.00		
Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА Шалтерска врата димензија 85х84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00		
Монтажерски радови				
ПОЗИЦИЈА 3.0/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00		
СИСТЕМСКЕ ПРЕГРАДЕ Монтажно демонтажна системска преграда типа "ТРИПЛАН" или одговарајуће се састоји се од вертикалних челичних поцинкованих перфорираних носача дебљине зида од 1.5мм, на које су преко системског качења обострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа. Дебљине плоче 19 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламина траком по обиму панела. У горњој и доњој зони (сокл), као и на споју са зидовима, налази се хладно ваљани челични пластифицирани "У" профил у боји по захтеву пројектанта. На споју плафонских и подних "У" профила и панела, уграђују се дихтунг сунђерасте самолепљиве траке. Фуге између панела су ширине 8мм, испод којих се налазе црне гумене гихтунг траке. Унутар преграда је изолација од минералне вуне. Звучна изолација, по ИСО 140-03, Рw,П до 44 дб. или тамо где је то захтевано је 54 дб. Врата су пуна или застакљена у алуминијумском штоку, у боји по захтеву пројектанта Ако је преграда застакљена, конструкција је исто од вертикалних или хоризонталних челичних поцинкованих носача, на које су преко система качења обострано причвршћени алуминијумски рамови, видљиве ширине 35мм, са двоструким стаклом.	ком	1.00		



Стакло је дебљине 2х6мм. Обрачун се врши по ком. односно по м2 величине уграђене преграде. Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између новопроектваног простора и хола, дим. 310х284 цм (8,80 м2) д=10 цм. Преграда се састоји од два остакљена сегмента од по 100 цм, цм и једних пуних врата од 90 цм са пуним надвратником, висина врата је 210 цм. Обрада врата је идентична обради преграда.				
Једнострано облагање једног бетонска стуба у холу приземља на који су преко системског качења једнострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламина траком по обиму панела.	м2	12.47		
<b>Расвета</b>				
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595х595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	14.00		
Набавка и монтажа висећих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	18.30		
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625х625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	3.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал			
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.	ком	26.00		
<b>Ван шалтерског простора</b>				
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м2	16.50		
17	<b>Експозитура Кучево</b>			
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>				
Пажљива демонтажа постојећих преграда од дрвених носача са стакленом испуном. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	м <sup>2</sup>	13.20		
Пажљива демонтажа пулта од иверице заједно са конструкцијом и свим елементима, облогама. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	м <sup>2</sup>	11.78		
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м2	47.00		
Пажљива демонтажа каљевих пећи. Са пећи скинути капу, демонтирати каљ по каљ, односно ред по ред, до дна. Приликом демонтаже заштити под од могућег оштећења у случају да испадне неки каљ. Сав демонтирани материјал предати инвеститору уз записник. Димензије каљеве пећи су 140х180х40цм	ком	2.00		
<b>Сувомонтажни радови</b>				
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10 цм висине 210 цм до висине благајничког бокса . Зид је на	м <sup>2</sup>	1.12		

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

једнострукој металној подконструкцији обострано обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.				
Набавка и монтажа спуштних плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту.Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%.Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ .У јединичну цену је укључен степенести ивични профил 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча .На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „ SHADOWLINE“ које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер.Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију Днцw=37 дБ	м2	20.32		
Облагање плафона ГК плочама дебљине 12,5 мм на металној подконструкцији. Висина спуштања је од 4,0 - 7,0 цм. У међупростору између таванице и спуштеног плафона се спроводе инсталације. Спојеви плоча се бандажирају и глетују. У цену су укључени комплет рад и материјал.	м2	18.50		
<b>Молерски радови</b>				
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м2	142.24		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м2	142.24		
<b>Подполагачки радови</b>				
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа,врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама димензија 50x50 цм. Дезе, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити до постизања идеалне равне површине. (Обрачунато у другој позицији)	м2	51.00		
Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна абсорпција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине	м2	21.00		
<b>Разни радови</b>				
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм., као изравњавајући слој за постављање завршних облога- текстилног пода на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање ламината обрачунато у другој позицији)	м2	51.00		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има претходно попунити одговарајућим матријалом.	м2	21.00		
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 15 цм (једна висина) Дужина рампе је 150 цм	ком	1.00		
<b>Столарски радови</b>				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР	ком	1.00		

<p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је каскадан, укупне дужине 320цм савишоком делом пулта, радном плочом од 30x260x110 цм и нижим радним делом пулта дим. 30x60x84 цм (ширина,дужина,висина)и са једним нижим закошеним елементом од 120 цм дужине, ширине 15 цм у горњем делу који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 3x180 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента је радна плоча са пуним ногама дим.200x70x(74+32) цм са бочним додатком димензија 100x60 цм који може да буде са леве или десне стране зависно од простора и радна плоча за сл. обезбеђења дим. 120x70x(74+10) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.4, 2.1</p>				
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - Пулт је димензија 179x110 цм са радном плочом од 30x179 цм и са једним нижим закошеним елементом исте дужине од 179 цм који се качи на основну конструкцију пулта Л челичним носачима.Пулт се монтира између стубова. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 179 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента је радна плоча са пуним ногама дим.200x70x(74+32) цм са бочним додатком димензија 100x60 цм који може да буде са леве или десне стране зависно од простора Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.4, 2.1</p>	ком	1.00		
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.3 - Пулт је димензија 204x110 цм са радном плочом од 30x204 цм и са једним нижим закошеним елемента исте дужине од 204 цм који се качи на основну конструкцију пулта Л челичним носачима.Пулт се монтира између стубова. димензија 320x110 цм са радном плочом од 30x260 цм и нижим радним делом пулта дим. 30x60x84 цм и са једним нижим закошеним елементом од 120 цм дужине, ширине 15 цм у горњем делу који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носачима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубица, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 3x180 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента је радна плоча са пуним ногама дим.200x70x(74+32) цм са бочним додатком димензија 100x60 цм који може да буде са леве или десне стране зависно од простора Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм..Боја и</p>	ком	1.00		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем-Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.4, 2.12					
Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА Шалтерска врата димензија 90x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у боји алуминијумских преграда у мат обради.		ком	1.00		
Монтажерски радови					
ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ Набавка и монтажа модларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.		ком	1.00		
Једнострано облагање два бетонска стуба на који су преко системског качења причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по системске преградеи и са АБС меламина траком по обиму панела.		м2	8.76		
Једнострано облагање новог преградног зида према шалтерском простору на који су преко системског качења причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа дим. цца 89 са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламина траком по обиму панела.		м2	1.12		
Расвета					
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1		ком	6.00		
Набавка и монтажа висећих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2		м1	17.50		
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3		ком	8.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима		паушал			
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.		ком	21.00		
18	<b>Експозитура Петровац на Млави</b>				
Радови на демонтажи и рушењу					
Пажљива демонтажа стаклених преграда између просторија, које формирају канцеларију као и стаклених преграда на пултовима. Позицијом обухватити и демонтажу врата која су саставни део преграда, подконструкцију преграда, и сав ситан материјал. Сав демонтрани материјал одложити и предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	26.53		
Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијом и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтрани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	19.00		
Пажљива демонтажа дрвених облога око стубова 40x40 и каскада. Позицијом обухватити сав саставни материјал, као и подконструкцију лајсне. Урачунати и употребу радне скеле. Сав демонтрани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.		м2	62.78		
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.		м2	60.00		
Демонтажа зидне дрвене облоге. Након демонтаже зидове поправити грађевинским лепком уколико има оштећења, окрпити,		м2	51.62		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

очистити и припремити за глетовање. Облогу скинути комплет са конструкцијом, одложити на градилишну депонију, затим утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15 км удаљености.				
Демонтажа спушеног плафона од гипс картонских плоча у шалтерском делу заједно са расветним телима.	м2	29.40		
<b>Сувомонтажни радови</b>				
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне t=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм дужине 402цм, висине 320 цм. Положај преграде је у холу према новом архивском простору. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	12.86		
Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм дужине 365+114 цм, висине 320 цм. Положај преграде је у холу према старом архивском простору (демонтажа старог зида и померање). Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм. Демонтажа постојећег зида обрачуната кроз другу позицију. Напомена: потребно је предходно извршити дислоцирање радијатора на нову позиције што је обавеза инвеститора	м2	15.33		
Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм дужине 247цм, висине 320 цм са отвором за једна врата ширине 80 цм. Положај преграде је према кухињи. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм. На местима где се отварају отвори (врата) потребно је обрадити шпалетне и поставити профиле тако да се након формираног зида може поставити врата. Демонтажа постојећег зида обрачуната кроз другу позицију.	м2	7.90		
Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=10,0 цм дужине 170+80 цм, висине 210 цм. Положај преграде је према трезорском предпростору. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м2	5.25		
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степености ивични профил 24*24 мм (0,6м <sup>1</sup> /м <sup>2</sup> ) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спушеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „ SHADOWLINE“ које су посебно обрачунате. На деловима спушеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Испорука и монтажа спушеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију Днцw=37 дБ	м2	28.47		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спушеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спушеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „ SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спушеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спушеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м2	10.72		

Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Л=10.95 висина спуштања х=70цм, Л=10.95 висина спуштања х=20цм	м2	9.86		
<b>Молерски радови</b>				
Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м2	366.12		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м2	366.12		
Глетовање греда, каскада и стубова . Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Елементе ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити и употребу радне скеле.	м1	62.78		
Бојење греда, каскада и стубова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити и употребу радне скеле.	м1	62.78		
<b>Подполагачки радови</b>				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. Материјалима до постизања идеално равне површине.	м2	35.50		
<b>Разни радови</b>				
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих једнокрилих врата од медијапана са картонским саћем као изолацијом, димензије 90/210 цм	ком	4.00		
Репарација постојећих уградних двокрилних плакара дим 120х250. Све плакаре, ком. 9, пажљиво демонтирати, извршити репарацију у мери колико је то потребно, урадити нове фронтове према новој прерасподели унутрашњих полица, у боји изабраној усвојеним дизајном, бело мат, и поставити их на иста места.	ком	9.00		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм, као изравњавајући слој за постављање завршне облоге- текстилног пода или ламината	м2	35.50		
Набавка и замена оштећених плоча дим. 60 х 60 цм, д=13 мм, модуларног декоративног плафона . Тачан број које је потребно заменити проверити на лицу места. Ценом обухватити потребну радну скелу као и обрачун норматива за рад на висини.	Ком цца	10.00		
<b>Столарски радови</b>				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт једимензија 560 х110 цм са радном плочом од 30х560 цм и са једним закошеним елементом од 260 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носцима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 480 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим столицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и три радне површине са пуним ногама дим. 200х70х(74+32) цм са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100х60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5	ком	1.00		



цм.Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4 2.1				
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 за благајника и службеника обезбеђења - је димензија 360 x110 цм са радном плочом од 30x250 цм и са једним закошеним елементом од 260 цм и са једним закошеним елементом од 260 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носцима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 480 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим столицама, х 1 цм. У склопу овог елемента је и једна радна површина са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком димензија 100x60 цм. који може да буде са леве или десне стране зависно од простора и радна плоча дим 150x70x (74+32) цм (у дужини од 110 цм надоградња је 74+10 цм ) Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм.Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.1* 1.4 , 2.2	ком	1.00		
Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА Шалтерска врата димензија 95x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00		
Монтажерски радови				
ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ Набавка и монтажа модулларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профила са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00		
Једнострано облагање бетонских стубова у холу на које се преко системског качења једнострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела.	м2	10.24		
Расвета				
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	14.00		
Набавка и монтажа висећих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м1	8.00		
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	4.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал			
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.	ком	20.00		
Ван шалтерског простора				

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



	Набавка материјала и постављање ламината дебљине 8 мм у дезену храста светлијих тонова на местима на којима се налазио стари итисон. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	м2	45.00		
	Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм, као изравњавајући слој за постављање завршне облоге- ламината	м2	45.00		
	Набавка и монтажа надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625х625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	6.00		
	Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.	ком	6.00		
19	<b>Филијала Пријепоље</b>				
	<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>				
	Пажљива демонтажа постојећих благајничких преграда од елоксираниог алуминијума са стакленом испуном. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтрани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору. Напомена: Преграде демонтрати пажљиво јер се мермерни пултови задржавају. Сва оштећења сноси извођач.	м <sup>2</sup>	54.78		
	Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благајне. Сав намештај полако демонтрати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору. Напомена: Сав намештај демонтрати пажљиво јер се мермерни пултови задржавају. Сва оштећења сноси извођач.	ком	3.00		
	Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору уз записник. Напомена: Сав намештај демонтрати пажљиво јер се мермерни пултови задржавају. Сва оштећења сноси извођач.	ком	4.00		
	Демонтажа радијаторске маске из хола .Сав демонтрани материјал утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.	ком	1.00		
	Демонтажа маске за утичнице. Сав демонтрани материјал утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.	ком	20.00		
	<b>Сувомонтажни радови</b>				
	Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији , типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним на међуспарану конструкцију.Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче прегретовати глет масом.На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „ SHADOWLINE“ , које су посебно обрачунате.На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер .Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м2	12.96		
	Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Л=4.80 м1 висина спуштања х=45цм	м2	2.16		
	Набавка и замена оштећених плоча дим. 60 х 60 цм, д=13 мм, модуларног декоративног плафона . Тачан број које је потребно заменити проверити на лицу места. Ценом обухватити потребну радну скелу као и обрачун норматива за рад на висини.	ком	20.00		
	<b>Молерски радови</b>				
	Глетовање зидова у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м2	88.84		
	Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м2	88.84		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Глетовање греда и стубова развијене ширине цца 40цм, у шалтер сали у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити и употребу потребне радне скеле.	м1	86.71		
Бојење греда и стубова развијене ширине цца 40цм, у шалтер сали у две руке , ЈУБ Јупол Латех Сатен . Позицијом обухватити и употребу потребне радне скеле.	м1	86.71		
Подполагачки радови				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. Материјалима до постизања идеално равне површине.	м2	47.10		
Столарски радови				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданиг дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером везују се пет радних плоча са пуним ногама дим. 160х70х(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.1	ком	5.00		
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданиг дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером , везују се две радне површине димензија 200х70х(74+32) цм са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100х60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4	ком	2.00		
Маска за радијатор у холу са металном вентилационом решетком у горњој плочи, у свему према детаљу и усвојеном дизајну. Димензија елемента који се поставља је 140х35х120 цм	ком	1.00		
Монтажерски радови				
ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ Набавка и монтажа модулларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/240 цм, висине 210 цм. (14,28 м2)Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00		
ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ Набавка и монтажа модулларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/240цм, висине 210 цм.Бокс има једну заједничку страну, бочну, са суседним боксом и састоји се од једне стаклене преграде дим 240х210 цм и једне стаклене преграде дужине 200цм са вратима од 80 цм. (9,24м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани	ком	1.00		

алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.					
Расвета					
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1		ком	28.00		
Набавка и монтажа висећих АЛУ ПРОФИЛА са ЛЕД ТРАКОМ (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2		м1	34.40		
Набавка и монтажа ЛЕД трака (14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ ДЦ) и трафо. Укупно 7,20 м1. Ознака у пројекту С4		Компл.			
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима		Пауш.			
Испорука и израда витража од опал клиритних плоча дим. 120x120 цм на плафонску подконструкцију од Л профила, снабдевено са 6 ЛЕД траке дужине 120 цм.		Компл.			
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.		Ком.	36.00		
Разни радови					
Хобловање и лакирање постојећег паркета са свим потребним предрадњама и постављањем завршних лајсни под-зид.		м2	64.90		
Репарација постојећих плакара са завршном обрадом фронтва у усвојеном тону. Маске код радијатора заменити новим.		м2	30.00		
20	<b>Експозитура Богатић</b>				
Радови на демонтажи и рушењу					
Пажљива демонтажа постојећих преграда од елоксираног алуминијума са стакленом испуном. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору. Преграде демонтирати пажљиво јер се мермерни пултови задржавају. Сва оштећења сноси извођач.		м <sup>2</sup>	20.00		
Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благајне. Сав намештај полако демонтирати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору. Напомена: Сав намештај демонтирати пажљиво јер се мермерни пултови задржавају. Сва оштећења сноси извођач.		ком	3.00		
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору из записник. Напомена: Сав намештај демонтирати пажљиво јер се мермерни пултови задржавају. Сва оштећења сноси извођач.		ком	3.00		
Комплет демонтажа ормарића у шалтер сали. Сав демонтирани материјал предати инвеститору уз записник.		ком	3.00		
Демонтажа старих клима уређаја. Демонтиране климе предати инвеститору уз записник		ком	3.00		
Демонтажа спушеног плафона заједно са расветним телима		м <sup>2</sup>	77.23		
Гуљење шпанског зида са свих зидова. Сав настали шут прикупити, утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.		м <sup>2</sup>	150.30		
Сувомонтажни радови					
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6. У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спушеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спушеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. Обрачун се врши по м2 спушеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Испорука и монтажа спушеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос		м <sup>2</sup>	69.03		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

(упуштена спојница) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију.				
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Обрачун се врши по м2 спуштеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	8.20		
Плафонска "З" лајсне „ SHADOWLINE“ постављају се на деловима спојева монолитних плафона И плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм. израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Х=70 цм	м <sup>1</sup>	11.76		
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Х=70 цм	м <sup>2</sup>	2.35		
<b>Молерски радови</b>				
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	202.72		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м2.	м <sup>2</sup>	202.72		
<b>Разни радови</b>				
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих једнокрилих врата од медијапана, димензије 90/210 цм	ком	1.00		
Хобловање и лакирање постојећег квалитетног паркета, са свим предрадњама са постављањем завршних лајсни према зидовима.	м2	46.80		
Репарација постојећих плакара са завршном обрадом фронтова у усвојеном тону. У деловима где су скинуте климе које не раде, уградити нове надградне ормане.	м2	13.70		
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 25 цм (две висине) Дужина рампе је 178 цм	ком	1.00		
<b>Расвета</b>				
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	16.00		
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	18.00		
Набавка ЛЕД трака (14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ ДЦ) и трафо. Укупно 7,20 м1. Ознака у пројекту С4	комплет	1.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00		
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	Ком	23.00		

Столарски радови					
<b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером везују се две радне плоче са пуним ногама дим. 180x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Бочно уз радну површину, у висини постојећег пулта урадити бочни параван димензија 60x30x110 цм. Материјал и израда универ у скаладу са радном плочом. Позиција додатка је дефинисана на основи. Ознака у пројекту 1.3, 1*		ком	1.00		
<b>ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА</b> Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - у склопу постојећег зиданог пулта који је обложен мермером, везују се две радне површине димензија 200x70x(74+32) цм. са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм..Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4		ком	1.00		
<b>ПОЗИЦИЈА 5.1 / УГРАДНИ АРХИВСКИ ОРМАН</b> Уградни орман са надградњом и полицама за смештај документације, димензија отвора 280x300x50 цм. Укупно четири двокрилна ормана ширине 70 цм, на шарке са жабицама. Материјал израде универ, боја и дезен по избору пројектанта у складу са осталом опремом. Ручице правоугаоне форме, у боји алуминијума, мат обраде. Бравица у боји алуминијума, мат обраде.		ком	1.00		
Монтажерски радови					
<b>ПОЗИЦИЈА 3.0/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b> Набавка и монтажа модларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.		ком	1.00		
<b>ПОЗИЦИЈА 3.1*/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ</b> Набавка и монтажа модларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.Бокс се ослања једном страном на зид, другом се везује за други благајнички бокс. Састоји се од једне стаклене преграде дим 200x210 цм са вратима од 80 цм димензије (4,20м <sup>2</sup> ) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.		ком	1.00		
Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између шалтерског дела и архиве дим. 77x210 цм (2,87м <sup>2</sup> ) д=10 цм. Преграда се састоји од једног остакљена панела дужине 77 цм.		ком	1.00		
21	<b>Експозитура Бач</b>				

Радови на демонтажи и рушењу			
Пажљива демонтажа постојећих преграда од дрвета са испуном од стакла. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтрани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	м <sup>2</sup>	43.37	
Пажљива демонтажа дрвених шалтерских врата са свим елементима качења. Сав демонтрани материјал одложити и предати инвеститору уз записник.	ком	1.00	
Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијом и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтрани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник	м <sup>2</sup>	11.36	
Скидање постојећег итисона који је постављен преко керамике. Сав настали шут утоварити у возило и одвести на депонију удаљену до 15км.	м <sup>2</sup>	23.80	
Демонтажа комплет канцеларијског намештаја из боксова благaje. Сав намештај полако демонтирати, одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	ком	3.00	
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору из записник.	ком	3.00	
Гуљење шпанског зида са свих зидова. Сав настали шут прикупити, утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.	м <sup>2</sup>	118.58	
Сувомонтажни радови			
Ситем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм висине 210 цм дужине 295 цм . Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	6.20	
Молерски радови			
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	149.38	
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м2.	м <sup>2</sup>	149.38	
Подоплагачки радови			
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА).Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	29.60	
Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине.Обрачунато у другој позицији	м <sup>2</sup>	18.60	
Набавка материјала и постављање ламината у дезену храста светлијих тонова , поставља се у архиву.На претходно очишћену	м <sup>2</sup>	8.40	

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.				
Разни радови				
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм, као изравњавајући слој за постављање завршне облоге- текстилног пода и винила на местима где је извршено скидање ПВЦ облоге (обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	20.60		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има, претходно попунити одговарајућим материјалом.	м <sup>2</sup>	36.00		
Расвета				
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	14.00		
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	6.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00		
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	ком	13.00		
Столарски послови				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је каскадан, укупне дужине 668 цм са високим делом пулта, радном плочом дим 30x628x110 цм, нижим делом пулта дим.30x40x84 цм и са два закошена елемента од по 220 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носцима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 628 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне плоче дим. 160x70x(74+32) цм, једна радна плоча дим.140x70x(74+32) цм и једна радна површина за благајника дим. 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60x74 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Сто је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. Ознака у пројекту 1.1, 1.2, 1.4, 2.1	ком	1.00		
ПОЗИЦИЈА 5* ПОЛИЦА Конзолна полица дужине 295 цм у ширини од 40 цм која се качи помоћу металних Л носача на перградни гипс картонски зид. Висина полице је 26 цм	м2	3.61		
Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА Шалтерска врата димензија 90x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.	ком	1.00		
Монтажерски радови				



ПОЗИЦИЈА 3.01/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ				
Набавка и монтажа модулрне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.и састоји се од две стаклене преграде дим 160x210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (10,92 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.		ком	1.00	
Монтажно демонтажна системска преграда типа "ТРИПЛАН" или одговарајуће се састоји се од вертикалних челичних поцинкованих перфорираних носача дебљине зида од 1.5мм, на које су преко системског качења обострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа. Дебљине плоче 19 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламина траком по обиму панела. У горњој и доњој зони (сокл), као и на споју са зидовима, налази се хладно ваљани челични пластифицирани "У" профил у боји по захтеву пројектанта. На споју плафонских и подних "У" профила и панела, уграђују се дихтунг сунђерасте самолепљиве траке. Фуге између панела су ширине 8мм, испод којих се налазе црне гумене гихтунг траке. Унутар преграда је изолација од минералне вуне. Звучна изолација, по ИСО 140-03, Рw,П до 44 дб. или тамо где је то захтевано је 54 дб. Врата су пуна или застакљена у алуминијумском штоку, у боји по захтеву пројектанта Ако је преграда застакљена, конструкција је исто од вертикалних или хоризонталних челичних поцинкованих носача, на које су преко система качења обострано причвршћени алуминијумски рамови,видљиве ширине 35мм, са двоструким стаклом. Стакло је дебљине 2x6мм. Обрачун се врши по ком. односно по м2 величине уграђене преграде.		ком	1.00	
Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између архиве и шалтерског простора дим. 342x210 цм (5,52 м2) д=10 цм. Преграда се састоји од два пуна панела дужине 110 и 52 цм, једног стакленог сегмента дужине од по 90 цм и једних пуних врата дужине 90 цм. Обрада врата је идентична обради преграда.				
Радови ван шалтер сале				
Набавка и постављање винил хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Поставља се у улазном предпростору. Подлогу предходно припремити Олмо масом или сл.материјалима до постизања равне површине (срачунато у другој позицији)		м <sup>2</sup>	7.60	
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на предходно добро оџишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има након скидања линолеума, предходно поунити одговарајућим материјалом.		м <sup>2</sup>	7.60	
Набавка уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат.Ознака у пројекту С1		ком	2.00	
Набавка материјала и развод електрокаблова до расветних тела.		ком	2.00	
22	<b>Нова Црња</b>			
Радови на демонтажи и рушењу				
Пажљива демонтажа дрвених преграда са стакленом испуном које формирају бокс благајне. Позицијом обухватити сав спојни материјал. Демонтиране преграде предати инвеститору уз записник..		м <sup>2</sup>	10.02	
Пажљива демонтажа стаклених предрада пултова. Позицијом обухватити сав пропратни материјал који се демантира у склопу		м <sup>2</sup>	8.71	

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

истих. Демонтиране стаклене преграде предати инвеститору уз записник				
Пажљива демонтиража дрвених пултова заједно са конструкцијом и столовима. Позицијом обухватити све лајсне, спонице, шарке, фиоке, и све остале елементе који су у склопу пулта. Сав демонтиран материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	11.14		
Демонтиража постојећег одигнутог пода заједно са облогом од ламината и са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км.	м <sup>2</sup>	35.17		
<b>Сувомонтажни радови</b>				
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од UW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне t=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида дужине 118 цм д=12,5 од пода до спуштеног плафона висине 280 цм. Зид је на једностраној металној подконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	3.30		
Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,7 и звучну изолацију Днцw=37 дБ	м <sup>2</sup>	56.60		
<b>Молерски радови</b>				
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	190.62		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м2.	м <sup>2</sup>	190.62		
<b>Подоплагачки радови</b>				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	28.60		
<b>Разни радови</b>				
Набавка материјала и справљање бетона МБ20 за потребе изливања рампе за несметано савладавање висинких разлика за особе са инвалидитетом. Подлогу претходно добро очистити, премазати СН везом. Бетотонирати у етапама са вибрирањем како би се истерао сав ваздух. Бетон пердашити док се не добије савршено глатка површина без неравнина или трагова равњаче. Ценом обухватити сву потребну оплату, механизацију и алат.	м <sup>3</sup>	2.01		
Набавка материјала и обрада бочних страна рампе грађевинским лепком са мрежицом. Подлогу добро очистити од прашине премазати подлогом а затим нанети грађевински лепак, мрежицу па другу руку лепка. Посебно обратити пажњу на углове, односно ивице које морају бити јасно формиране. Пердашити до савршено глатке површине.	м <sup>2</sup>	3.36		
Набавка и постављање Антиклизне плоче дебљине 2мм на рампу за особе са инвалидитетом. Подлогу претходно очистити од прашине, нанети слој лепка и залепити антиклизне плоче савршено равно, без ваздуха и грумуљица.	м <sup>2</sup>	9.00		
Набавка и уградња рукохвата од иноха на бочни зид рампе за особе са инвалидитетом пречника 50мм. Рукохват поставити на одговарајућу висину, причврстити типловима и поставити украсне розетне.	ком	15.00		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха као изравњавајућег слоја за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање одигнутог пода (обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	15.60		
Набавка и монтажа обимних лајсни-сокле код тепиха од хладно ваљаних пластифицираних Л профила који нису урачунати у цену тепиха	м1	5.30		
Репарација постојећих уградних двокрилних плакара дим 90x60x280. Све плакаре, ком.11, пажљиво демонтирати, извршити репарацију у мери колико је то потербно, префарбати фронтове у боју изабрану усвојеним дизајном, бело мат, и поставити их на иста места. Допунити са клизним вратима на новим вођицама	ком	11.00		
<b>Расвета</b>				
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	16.00		
Набавка и монтажа viseћег алу профила са лед траком. (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	7.40		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00		
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	ком	18.00		
<b>Столарски радови</b>				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт за шалтер службенике и обезбеђење је каскадан, укупне дужине 640 цм са високим делом пулта, радном плочом од 30x570x110 цм и нижим делом пулта дим.30x70x84 цм (ширина, дужина,висина) и са два нижа, закошена елемента од по 200 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носцима. Управно на пулт је додаток дим 30x96x110 цм. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини 3x160 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и четири радне плоче дим. 160x70x(74+32) цм, Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.2, 2.1	ком	1.00		
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр. 2- за благајника Пулт је димензија 238x110 цм са радном плочом од 30x238 цм и са једним нижим, закошеним елементом од 160 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носцима. Стаклена шалтерска преграда дужине 200 цм. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини вишег дела пулта, односно 628 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.	ком	1.00		

У склопу овог елемента је једна радна плоча са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм, са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4, 2.2					
<b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b> Шалтерска врата димензија 90x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји светлог храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.		ком	1.00		
<b>Монтажерски радови</b>					
<b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b> Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.		ком	1.00		
23	<b>Нови Бечеј</b>				
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>					
Пажљива демонтажа стаклених преграда на пултовима на дрвеној конструкцији. Позицијом обухватити и демонтажу носећих елемената у виду дрвених стубова. Сав демонтрани материјал предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	8.94		
Пажљива демонтажа спуштеног плафона типа "Хантер Даглас" са свим елементима качења. Позицијом обухватити и демонтажу надградне расвете. Сав демонтрани материјал предати инвеститору уз записник		м <sup>2</sup>	52.61		
Рушење и демонтажа комплетног бетонског пулта у другом делу простора, десно од главног улаза. Позицијом обухватити демонтажу комплетног пулта са свим облогама. Мермерну облогу пажљиво демонтирати и предати инвеститору. Сав настали шут утоварити у возило и одвести на депонију до 15 км удаљености.		м <sup>2</sup>	13.11		
<b>Сувомонтажни радови</b>					
Систем преградних зидова чија се конструкција састоји од УW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне t=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм висине 210 цм (затварање два отвора за врата). Зид је на једнострукој металној подконструкцији обострано обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.		м <sup>2</sup>	3.36		
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука αw=0,6. У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м1/м2) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. спорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. (упуштена спојнице) или сл. Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију.		м <sup>2</sup>	26.76		
<b>Молерски радови</b>					

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за nanoшење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	172.65		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м2.	м <sup>2</sup>	172.65		
Подоплагачки радови				
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	20.00		
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу претходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања равне површине.	м <sup>2</sup>	42.70		
Набавка материјала и постављање ЛАМИНАТА у дезену храста светлијих тонова, поставља се у архиву. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	м <sup>2</sup>	13.00		
Разни радови				
Корпуси уградних плакара се задржавају уз потребну репарацију, врата плакара се репарирају и боје у усвојену боју. Двокрилни плакар је ширине 120 цм Бравица у боји алуминијума, мат обраде.	ком	9.00		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха као изравњавајућег слоја за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината и итисона (обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	20.00		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на претходно добро очишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има претходно попунити одговарајућим материјалом.	м <sup>2</sup>	42.70		
Набавка и монтажа обимних лајсни-сокле код тепиха од хладно ваљаних пластифицираних Л профила који нису урачунати у цену тепиха	м1	11.00		
Набавка материјала и справљање бетона МБ20 за потребе изливања рампе за несметано савладавање висинских разлика за особе са инвалидитетом. Подлогу претходно добро очистити, премазати СН везом. Бетотонирати у етапама са вибрирањем како би се истерао сав ваздух. Бетон пердашити док се не добије савршено глатка површина без неравнина или трагова равњаче. Ценом обухватити сву потребну оплату, механизацију и алат.	м <sup>3</sup>	0.50		
Набавка материјала и обрада бочних страница рампе грађевинским лепком са мрежицом. Подлогу добро очистити од прашине премазати подлогом а затим нанети грађенски лепак, мрежицу па другу руку лепка. Посебно обратити пажњу на углове, односно ивице које морају бити јасно формиране. Пердашити до савршено глатке површине.	м <sup>2</sup>	3.00		
Набавка и постављање Антиклизне плоче дебљине 2мм на рампу за особе са инвалидитетом. Подлогу претходно очистити од прашине, нанети слој лепка и залепити антиклизне плоче савршено равно, без ваздуха и грумуљица.	м <sup>2</sup>	1.75		
Набавка и уградња рукохвата од иноха на бочни зид рампе за особе са инвалидитетом пречника 50мм. Рукохват поставити на одговарајућу висину, причврстити типловима и поставити украсне розетне.	ком	1.95		
Расвета				

Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	4.00		
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ) .Профил се фарба у плаву боју.. Ознака у пројекту С2	ком	7.00		
Набавка и монтажа надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	7.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00		
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	ком	13.00		
Радови ван шалтер сале				
Испорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију.	м2	13.12		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији , типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну потконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м2	5.11		
Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм висине 330 цм са отвором за једна врата ширине 90 цм. Зид је на једностраној металној потконструкцији обострано обложен једностраним гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм. Зид се поставља између канцеларије и архива.	м2	12.05		
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА).Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалијеПогодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олмо масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	14.70		
Набавка материјала и постављање ламината дебљине 8 мм у дезену храста светлијих тонова у просторији АРХИВ 1. На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	м <sup>2</sup>	13.00		
Набавка, транспорт и уградња унутрашњих једнокрилих врата од медијапана са картонским саћем као изолацијом, димензије 90/210 цм. Врата се уграђују у ГК зиду према простору архиве	ком	1.00		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха као изравњавајућег слоја за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината (обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	27.70		
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	6.00		
Набавка и монтажа надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	2.00		
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	ком	8.00		
Столарски радови				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима	ком	1.00		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сале) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



	<p>Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.1 - пулт за шалтер службенике - радови се односи на облагање постојеће бетонске конструкције, медијапан плочама у маниру усвојеног дизајна у свему како је пројектом приказано. Димензија пулта је 365x115 цм, са радном плочом од 40 цм.</p> <p>Радна плоча стола се поставља преко постојећег бетонског испуста из конструкције пултовске преграде, у дужини од зида до зида. Формирају се два радна места дужине од по 180 цм. Укупна дужина радне плоче је 365 цм, ширина је 50 цм. Простор до горње плоче пулта висине л=31 цм је опремљен полицама и обложен универ плочама.</p> <p>Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм.Боја и дезен по избору пројектанта.Изнад радне плоче монтира се адаптивни парапетни систем типа ""ЛЕГРАНД"" једноканални са преградом за јаку и слабу струју, дим. 50x80 мм.(обрачунато у другој позицији)</p>				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ БЛАГАЈНА	<p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.2 - пулт за благајника- радови се односи на облагање постојеће бетонске конструкције, медијапан плочама у маниру усвојеног дизајна у свему како је пројектом приказано. Димензија пулта је 365x115 цм, са радном плочом од 40 цм.</p> <p>Радна плоча стола се поставља преко постојећег бетонског испуста из конструкције пултовске преграде, у дужини од зида до зида. Формирају се два радна места дужине од по 180 цм. Укупна дужина радне плоче је 365 цм, ширина је 50 цм. Простор до горње плоче пулта висине л=31 цм је опремљен полицама и обложен универ плочама.</p> <p>Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм.Боја и дезен по избору пројектанта.Изнад радне плоче монтира се адаптивни парапетни систем типа ""ЛЕГРАНД"" једноканални са преградом за јаку и слабу струју, дим. 50x80 мм.(обрачунато у другој позицији)</p>	ком	1.00		
24	<b>Експозитура Сечањ</b>				
Радови на демонтажи и рушењу					
	м <sup>2</sup>	12.48			
	м <sup>2</sup>	7.62			
	м <sup>2</sup>	9.93			
	м <sup>2</sup>	39.09			
	м <sup>2</sup>	119.97			
Сувомонтажни радови					
	м <sup>2</sup>	13.40			
	м <sup>2</sup>	1.58			
	м <sup>2</sup>	36.40			



Молерски радови				
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	119.97		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м <sup>2</sup> .	м <sup>2</sup>	119.97		
Подолагачки радови				
Набавка и постављање ТЕКСТИЛНЕ подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА) Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта.Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	35.00		
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине (обрачунато у другој позицији).	м <sup>2</sup>	21.00		
Разни радови				
Репарација постојећих уградних плакара. Плакари су двокрилни, димензије 90 x 60x 260 цм. Монтирати клизна врата на новим вођицама. Боју фронталног дела прилагодити усвојеном дизајну, мат бела боја. Укупно 8 плакара.	ком	7.00		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм, као изравњавајући слој за постављање завршних облога- текстилног пода на местима где је то пројектом предвиђено. (скидање ламината обрачунато у другој позицији).	м <sup>2</sup>	35.00		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на предходно добро ошмишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има предходно попунити одговарајућим материјалом.	м <sup>2</sup>	21.00		
Денивелација је 25 цм (две висине) Дужина је 178 цм, ширина рампе је 77 цм	ком	1.00		
Расвета				
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	3.00		
Набавка и монтажа viseћег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	6.90		
Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	6.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00		
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	ком	13.00		
Столарски радови				
ПОЗИЦИЈА 2.1 ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.	ком	1.00		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

<p>Пулт бр.1 - Пулт је каскадан, укупне дужине 480 цм са високим делом пулта, радном плочом од 30x440x110 цм и нижим делом пулта дим. 30x40x84 цм (ширина,дужина,висина) и са са два нижа, закошена елемента од 210 и 180 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носчима.</p> <p>Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 2x160 цм.</p> <p>У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.</p> <p>Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.</p> <p>У склопу овог елемента су и две радне плоче са пуним ногама дим. 160x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.2, 2.1</p>				
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР</b></p> <p>Шалтерски пулт са припадајућим елементима</p> <p>Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.</p> <p>Пулт бр.2 - за шалтер службеника и благајну, димензија 374x110 цм са радном плочом од 30x374 цм и са једним нижим, закошеним елементом од 200 цм дужине који се качи на основну конструкцију пулта Л металним носчима.</p> <p>Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 360 цм.</p> <p>У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.</p> <p>Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм.</p> <p>У склопу овог елемента су две радне плоче са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм, са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем.</p> <p>Ознака у пројекту 1.4, 2.2</p>	ком	1.00		
<b>Монтажерски радови</b>				
<p><b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ</b></p> <p>Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/1690 цм, висине 210 цм. Бокс се прислања једном страном на прозор и састоји се од једне стаклене преграде дим 160x210 цм и друге стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (7,56 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.</p>	ком	1.00		
<p>Једнострано облагање бетонскг стуба на који су преко системског качења причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по системске преградеи и са АБС меламин траком по обиму панела.</p>	м2	7.25		
<p>25</p>	<b>Експозитура Апатин</b>			
<b>Радови на демонтажи и рушењу</b>				
<p>Пажљива демонтажа дрвених преграда између просторија, које формирају канцеларију. Позицијом обухватити и демонтажу врата која су саставни део преграда, подконструкцију преграда као и кров, и сав ситан материјал. Сав демонтирани материјал одложити и предати инвеститору уз записник.</p>	м <sup>2</sup>	33.64		
<p>Пажљива демонтажа дрвених пултова са конструкцијим и свим спојним елементима као и лајснама. Сав демонтирани материјал</p>	м <sup>2</sup>	25.88		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

одложити са стране и предати инвеститору уз записник.				
Пажљива демонтажа носача расвете од дрвета, која виси са плафона. Позицијом обухватити и демонтажу светиљки као и контрукције. Сав демонтирани материјал предати инвеститору уз записник..	м <sup>2</sup>	29.04		
Пажљива демонтажа стаклених преграда на пултовима. Сав демонтирани материјал одложити са стране и предати инвеститору уз записник.	м <sup>2</sup>	2.73		
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км..	м <sup>2</sup>	48.21		
Гуљење шпанског зида са свих зидова. Сав настали шут прикупити, утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.	м <sup>2</sup>	145.21		
<b>Сувомонтажни радови</b>				
Ситем преградних зидова чија се конструкција састоји од УW профила од челичног лима који се причвршћују на плафон и под, између којих се монтирају ЦW профили од челичног лима као вертикални елементи и облоге од гипс - картонских плоча. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала. Тамо где је висина плафона већа од дозвољене потребно је коришћење ЦW профила веће дебљине од стандардне т=0,6мм. Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида д=12,5 цм висине 210 цм . Зид је на једнострукој металној подконструкцији обострано обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	15.20		
Набавка материјала, транспорт и монтажа преградног зида са отвором за монтажу фахова како је то пројектом приказано. Дебљина преграде је 12,5 цм дужине 348 цм висина 210 цм Зид је на једнострукој металној подконструкцији обострано обложен једноструким гипс картонским плочама д=12,5 мм. Испуна од минералне вуне Вунизол д=5цм.	м <sup>2</sup>	7.31		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спушеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији , типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спушеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, “ које су посебно обрачунате. На деловима спушеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер . Обрачун се врши по м2 спушеног плафона са металном подконструкцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спушеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији , типа "КНАУФ" или одговарајуће са подешавајућим вешалкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.	м <sup>2</sup>	17.10		
Плафонска "З" лајсне „SHADOWLINE“, постављају се на деловима спојева монолитних плафона И плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм	м1	4.80		
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипскартонским плочама ГКФ д=1.25 мм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Х=70 цм	м <sup>2</sup>	17.64		
<b>Молерски радови</b>				
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова (све отворе мање од 3м2 не одбијати)..	м <sup>2</sup>	249.71		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрађе, ситнија крпљења. Обрачун по м2.	м <sup>2</sup>	249.71		
<b>Подолагачки радови</b>				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе	м <sup>2</sup>	63.20		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилене плоче се лепе за подлогу. Подлогу претходно припремити Олмо масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.				
Набавка материјала и постављање ламината дебљине 10 мм, густине ХДФ преко 850 кг/м <sup>3</sup> у дезену храста светлијих тонова (у просторији АРХИВ 1). На претходно очишћену подлогу поставити ПВЦ фолију дебљине 0,2мм а преко ње поставити спужвасту фолију дебљине 3-5мм. Ценом обухватити и постављање угаоних лајсни на преласку зид под.	м <sup>2</sup>	24.70		
Разни радови				
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм, као изравњавајући слој за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање ламината у шалтер сали (обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	48.00		
Набавка и замена оштећених плоча дим. 60 x 60 цм, д=13 мм, модуларног декоративног плафона . Тачан број које је потребно заменити проверити на лицу места. Ценом обухватити потребну радну скелу као и обрачун норматива за рад на висини.	ком	20.00		
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 15 цм (једна висина) Дужина рампе је 150 цм	ком	1.00		
Расвета				
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595x595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	27.00		
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	16.50		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00		
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	ком	33.00		
Столарски радови				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - Пулт је каскадан, укупне дужине 600 цм са високим делом пулта, радном плочом од 30x480x110 цм, са два нижа дела пулта дим. 30x60x84 цм (симетрично на крајевима пулта) и са два нижа, закошена елемента од по 200 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носцима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитке жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 480 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и три радне површине са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.24 2.1	ком	1.00		
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - Пулт је димензија 388 x110 цм са радном плочом од 30 x388 цм и са једним нижом, закошеним елементом од 260 цм	ком	1.00		

*Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сали) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019*

<p>дужине који се каче на основну конструкцију пулта ЈЛ металним носцима.</p> <p>Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 360 цм.</p> <p>У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.</p> <p>Пулт је на подешавајућим столицама, х 1 цм.</p> <p>У склопу овог елемента су и једна радна површина са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм са бочним додатаком димензија 100x60 цм, који може да буде са леве или десне стране зависно од простора и радна плоча дим. 160x70x(74+32) цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.2, 1.4, 2.2</p>				
<p><b>ПОЗИЦИЈА 2.2* ПРЕГРАДА БОЧНА</b></p> <p>Бочна преграда уз благаяјнички пулта према улазу у шалтерски простор, дужина је 164 +20 цм у ширини од 20 цм, висине пулта 110 цм. Материјал израде, дезен и боја као код пулта.</p>	ком	1.00		
<p><b>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА</b></p> <p>Шалтерска врата димензија 90x84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји светлог храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у који алуминијумских преграда у мат обради.</p>	ком	1.00		
<b>Монтажерски радови</b>				
<p><b>ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ</b></p> <p>Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благаяјника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. и састоји се од две стаклене преграде дим 160x210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (10,92 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.</p>	ком	1.00		
<p><b>СИСТЕМСКЕ ПРЕГРАДЕ</b></p> <p>Монтажно демонтажна системска преграда типа "ТРИПЛАН" или одговарајуће се састоји се од вертикалних челичних поцинкованих перфорираних носача дебљине зида од 1.5мм, на које су преко системског качења обострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа. Дебљине плоче 19 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела.</p> <p>У горњој и доњој зони (сокл), као и на споју са зидовима, налази се хладно ваљани челични пластифицирани "У" профил у боји по захтеву пројектанта.</p> <p>На споју плафонских и подних "У" профила и панела, уграђују се дихтунг сунђерасте самолепљиве траке.</p> <p>Фуге између панела су ширине 8мм, испод којих се налазе црне гумене гихтунг траке.</p> <p>Унутар преграда је изолација од минералне вуне. Звучна изолација, по ИСО 140-03, Рw,П до 44 дб. или тамо где је то захтевано је 54 дб.</p> <p>Врата су пуна или застакљена у алуминијумском штоку, у боји по захтеву пројектанта</p> <p>Ако је преграда застакљена, конструкција је исто од вертикалних или хоризонталних челичних поцинкованих носача, на које су преко система качења обострано причвршћени алуминијумски рамови, видљиве ширине 35мм, са двоструким стаклом.</p> <p>Стакло је дебљине 2x6мм.</p> <p>Обрачун се врши по ком. односно по м2 величине уграђене преграде.</p> <p>Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између канцеларије и чекаонице дим. 391x210 цм (8,21 м2) д=10 цм.</p> <p>Преграда се састоји од једног пуног панела дужине 90цм, два стаклена сегмента дужине од по 90 цм и једних пуних врата дужине 90 цм. Висина врата је 210 цм. Обрада врата је идентична обради преграда.</p>	ком	1.00		

Обрачун по комаду комплет					
Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између канцеларије и чекаонице дим. 300x210 цм (6,30 м <sup>2</sup> ) д=10 цм. Преграда се састоји од три остакљена панела дужине 100 цм.		ком	1.00		
Једнострано облагање два бетонска стуба у холу приземља на који су преко системског качења једнострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са наглашеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинаском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламина траком по обиму панела.		м <sup>2</sup>	10.88		
26	<b>Експозитура Шид</b>				
Радови на демонтажи и рушењу					
Пажљива демонтажа постојећих преграда од дрвених носача са стакленом и дрвеном испуном. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору..		м <sup>2</sup>	21.62		
Пажљива демонтажа стаклених преграда на пулту. Позицијом обухватити и демонтажу контрукције као и свих елемената за спајање. Демонтирани материјал предати инвеститору уз записник.		м <sup>2</sup>	7.32		
Пажљива демонтажа пулта од иверице заједно са конструкцијом и свим елементима, облогама. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		м <sup>2</sup>	12.56		
Демонтажа канцеларијског шалтерског намештаја. Позиција обухвата комплет демонтажу, одлагање и предају инвеститору из записник. .		ком	7.00		
Демонтажа постојећег пода од ламината заједно са угаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км		м <sup>2</sup>	48.22		
Демонтажа дрвених облога око стубова и каскаде, као и на зидовима у висини од 1,00 м Позицијом обухватити демонтажу и подконтрукције, лајсни, и свих заптивних елемената. Након демонтаже зидове поправити грађевинским лепком уколико има оштећења, окрпити, очистити, и припремити за глетовање. Облогу скинути комплет са конструкцијом, одложити на градилишну депонију, затим утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености..		м <sup>2</sup>	64.25		
Демонтажа постојећег спушеног плафона. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		м <sup>2</sup>	108.55		
Сувомонтажни радови					
Набавка и монтажа спуштених плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м <sup>1</sup> /м <sup>2</sup> ) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спушеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спушеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. Испорука и монтажа спушеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (невидљива потконструкција) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију Днц $\alpha_w=37$ дБ		м <sup>2</sup>	62.80		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спушеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији , типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спушеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спушеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер . Обрачун се врши по м <sup>2</sup> спушеног плафона са металном подконтрукцијом и бандажираним спојевима гипсаних плоча. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спушеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији , типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконтрукцију и делимично директно лепљењем на бетонски		м <sup>2</sup>	45.75		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019



серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.				
Израда суфитних венаца и каскада на спуштеним плафонима гипс картонским плочама ГКФ д=1,25 цм, у свему према цртежима и детаљима. Тражена ватроотпорност ПП60 мин. Л=7,45 висина спуштања х=30цм. Л=5,69 висина спуштања х=60 цм	м <sup>2</sup>	11.16		
Молерски радови				
Глетовање зидова и плафона филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	179.88		
Бојење унутрашњих зидова и плафона, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. Обрачун по м2.	м <sup>2</sup>	179.88		
Подолагачки радови				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА). Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50х50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олмо масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	46.25		
Разни радови				
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха, просечне дебљине цца 2 цм, као изравњавајући слој за постављање завршне облоге- текстилног пода	м <sup>2</sup>	46.25		
Расвета				
Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595х595 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1	ком	18.00		
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	9.30		
Набавка и монтажа надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625х625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	5.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00		
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	ком	27.00		
Столарски радови				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - за шалтер службенике Пулт је каскадан, димензија 460 х110 цм са радном плочом од 30 х 425 цм, ни'им делом пулта дим. 30х45х84 цм и са два нижа, закошена елемента од 140 и 180 цм дужине који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носцима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 390 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и три радне површине са пуним ногама дим. 140х70х(74+32) цм Конструкција и горња плоча су од	ком	1.00		



универа $d=36$ мм. са облогом од квалитетне меламинаске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.1, 2.1				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.2 - за шалтер службенике, положај између два стуба. Пулт је димензија 190 x110 цм са радном плочом од 30x190 цм и са једним нижим, закошеним елементом од 190 цм дужине. Пулт је са стакленом преградом дужине 190 цм. У склопу овог елемента је једна радна плоча са пуним ногама дим. 190x70x(74+32) цм. Опис исти као у поз. 06-01 Ознака у пројекту 1.3 2.1	ком	1.00		
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.3 - за благајника Пулт је димензија 152 x110 цм са радном плочом од 30x152цм и са једним нижим, закошеним елементом од 152 цм дужине. Пулт је са стакленом преградом дужине 152 цм. У склопу овог елемента је једна радна плоча са пуним ногама димензија 152x70x(74+32)+ 30x60x74 цм (додатак се односи на део иза стуба), са бочним делом који је прилагођен простору, димензија 127x26 цм. Опис исти као у поз. 06-01 Ознака у пројекту 1.4* , 2.2*	ком	1.00		
ПОЗИЦИЈА 2.2 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.4 - за благајника Пулт је димензија 208 x110 цм са радном плочом од 30 x2008 цм и са једним нижим, закошеним елементом од 208 цм дужине. Пулт је са стакленом преградом дужине 200 цм.. У склопу овог елемента је и једна радна површина са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм са бочним додатком димензија 100x60 цм, који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Опис исти као у поз. 06-01 Ознака у пројекту 1.4, 2.2	ком	1.00		
ПОЗИЦИЈА 5* / УГРАДНИ ПЛАКАР ЗА АРХИВИРАЊЕ Архивски уградни двокрилни орман са надградњом и полицама за смештај документације, димензија отвора 120x40цм. Конструкција плакара са полицама и свим страницама је израђена од универ плоча $d=18$ мм и заштићене АБС тракама 2мм, боја и дезен по избору пројектанта у складу са осталом опремом. Врата се покрећу са интегрисаним системом за лагано затварање. Ручице правоугаоне форме, у боји алуминијума, мат обраде. Бравица у боји алуминијума, мат обраде. Ознака у пројекту 5.1	ком	1.00		
Монтажерски радови				
ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм.и састоји се од две стаклене преграде дим 160x210 цм и једне стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 200x210 (10,92 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.	ком	1.00		
ПОЗИЦИЈА 3.1* / СТАКЛЕНИ БОКС БЛАГАЈНЕ Набавка и монтажа модификоване јединице за преграду радног места благајника висине 210 цм.и састоји се од једне стаклене	ком	1.00		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

преграде дим 187x210 цм и једних стаклених врата од 80 цм. која се монтирају између другог стакленог бокса и стуба (5,6 м2) . Опис у свему као у поз. 06-09				
Монтажно демонтажна системска преграда тип "ТРИПЛИАН" или одговарајуће се састоји се од вертикалних челичних поцинкованих перфорираних носача дебљине зида од 1.5мм, на које су преко системског качења обострано причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа. Дебљине плоче 19 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји по захтеву инвеститора и пројектанта и са АБС меламин траком по обиму панела. У горњој и доњој зони (сокл), као и на споју са зидовима, налази се хладно ваљани челични пластифицирани "У" профил у боји по захтеву пројектанта. На споју плафонских и подних "У" профила и панела, уграђују се дихтунг сунђерасте самолепљиве траке. Фуге између панела су ширине 8мм, испод којих се налазе црне гумене гихтунг траке. Унутар преграда је изолација од минералне вуне. Звучна изолација, по ИСО 140-03, Рw,П до 44 дБ. или тамо где је то захтевано је 54 дБ. Врата су пуна или застакљена у алуминијумском штоку, у боји по захтеву пројектанта Ако је преграда застакљена, конструкција је исто од вертикалних или хоризонталних челичних поцинкованих носача, на које су преко система качења обострано причвршћени алуминијумски рамови,видљиве ширине 35мм, са двоструким стаклом. Стакло је дебљине 2x6мм. Обрачун се врши по ком. односно по м2 величине уграђене преграде.	ком	1.00		
Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између шалтерског простора и хола дим. 240x260 цм (5,0 м2) д=10 цм. Преграда се састоји од два пуна сегмента (40 и 60 цм), једног остакљеног сегмента од 50 цм и једних пуних врата дужине 90 цм. са пуним надвратником. Висина врата је 210 цм.Обрада врата је идентична обради преграда.	ком	1.00		
Набавка, транспорт и монтажа остакљене преграде између благајничког простора и хола дим. 140x210 цм (2,94 м2) д=10 цм. Висина преграде је као висина благајничког бокса. Преграда се састоји од једног остакљеног сегмента од 50 цм и једних пуних врата дужине 90 цм. Висина врата је 210 цм.Обрада врата је идентична обради осталих преграда.	ком	1.00		
Једнострано облагање бетонских стубова на који су преко системског качења причвршћене плоче од тврдо пресоване иверице-универа према детаљима из пројекта са нагљешеном хоризонталном фугом д=1 цм. Дебљине плоче 13 мм, са завршном меламинском обрадом, у боји системске преграде и са АБС меламин траком по обиму панела. стуб 1,8x2,30 стуб 2,0x2,60 стуб 2,0x3,10 стуб 2,9 x2,60	м2	23.04		
27	<b>Експозитура Сврљиг</b>			
Радови на демонтажи и рушењу				
Пажљива демонтажа угаоног дела радих столова Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.	паушално	1.00		
Гуљење шпанског зида са свих зидова. Сав настали шут прикупити, утоварити у возило и одвести на депонију коју одреди инвеститор до 15км удаљености.	м <sup>2</sup>	119.97		
Молерски радови				
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за наношење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.	м <sup>2</sup>	119.97		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта. Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом).	м <sup>2</sup>	119.97		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Обрачун по м2..				
Подоплагачки радови				
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта. Подлогу предходно припремити самоинвелишућом Олмо масом или сл.материјалима до постизања идеално равне површине..	м <sup>2</sup>	18.20		
Разни радови				
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олмо маса или сл. Масу нанети на предходно добро оџишћену подлогу од масноћа и прашине.	м <sup>2</sup>	18.20		
Набавка мобилне алуминијумске противклизне рампе за инвалидска колица која се може преклопити по средини, помоћу којих се савладавају висинске разлике код степеница. Денивелација је 25 цм (две висине) Дужина рампе је 178 цм	ком	1.00		
Расвета				
Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/M ЛЕД, 2X1300лм, 4000К,24В ДЦ) Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2	м.1	8.50		
Набавка и монтажа надграднг ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625x625 мм, италијанске производње ЗАНТЕ или одговарајућа, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3	ком	12.00		
Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима	паушал	1.00		
Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.	ком	14.00		
Столарски радови				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог зиданог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. ПОЗИЦИЈА 2.1 ОБЛОГА ПУЛТА Облагање постојећег пулта медијанан плочама, фарбаном у мат белу боју са урезаним плитким жљебовима за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано, у маниру закошеног елемента само се поставља вертикално. Димензија 4x160 цм +1x170 цм висине 60 цм У склопу постојећег пулта који се задржава налази се једна радна површина за благајника, са пуним ногама дим. 200x70x(74+32) цм.са бочним додатком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100x60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4	м2	4.86		
Монтажерски радови				
ПОЗИЦИЈА 3.1/ СТАКЛЕНЕ ПРЕГРАДЕ Набавка и монтажа модларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/190 цм, висине 210 цм. Бокс се прислања једном страном на прозор и састоји се од једне стаклене преграде дим 200x210 цм и друге стаклене преграде са вратима од 80 цм димензије 190x210 (8,19 м2) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине.	ком	1.00		

Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.					
28	<b>Експозитура Владимирци</b>				
Радови на демонтажи и рушењу					
Пажљива демонтажа постојећих преграда од дрвених носача са стакленом испуном. Приликом демонтаже повести рачуна о спојевима са пултом. Сав демонтирани материјал одложити са стране и уз записник предати инвеститору.		м <sup>2</sup>	16.10		
Пажљива демонтажа пулта од дрвених облога заједно са комплетном конструкцијом и шалтерским вратима. Сав демонтирани материјал одложити на депонију градилишта. Позицијом обухватити утовар и одвез на депонију коју одреди инвеститор удаљену највише 15км.		м <sup>2</sup>	8.28		
Демонтажа постојећег пода од паркета заједно са утаоним лајснама (под-зид). Ценом обухватити одлагање на депонију градилишта, утовар у возило и одвоз на депонију коју одреди инвеститор а не даљу од 15км..		м <sup>2</sup>	15.60		
Демонтажа одигнутог пода до контакта са постојећим уграђеним плакарима		ком	8.00		
Сувомонтажни радови					
Набавка материјала, транспорт и облагање постојећег преградног зида од ламперије на дрвеној подконструкцији гипс картонским таблама, директно лепљењем на подлогу, са обрадом шпалетни код врата. Спојеви се бандажирају одговарајућим бандаж тракама. Пре завршне обраде плоче треба изглетовати одговарајућом глет масом по упутству одабраних произвођача материјала.		м <sup>2</sup>	6.80		
Набавка и монтажа спуштних плафона од минералних плоча. Висина спуштања плафона је дата у пројекту. Плоче су у класи тешко запаљивих грађевинских материјала према ЈУС У.Ј1.055. Плоче су отпорне на релативну влажност ваздуха до 95%. Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,6$ . У јединичну цену је укључен степенести ивични профили 24*24 мм (0,6м <sup>1</sup> /м <sup>2</sup> ) за ослањање ивичних плоча. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и гипсаних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни зидови-монтажни постављају се лајсне Бандрастер. Радити у свему према важећим техничким прописима и по упутству одабраног произвођача. спорука и монтажа спуштеног плафона од минералних плоча дим. 600/600 мм. типа Феинстратос (упуштена спојница) или одговарајуће Захтевана противпожарност ПП 60 мин. Панели се постављају на скривену потконструкцију, Плоче испуњавају просечну апсорпцију звука $\alpha_w=0,7$ и звучну изолацију $D_{нцw}=37$ дБ		м <sup>2</sup>	16.53		
Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним на међуспарану конструкцију. Спуштени плафон се израђује у различитим висинама а у свему како је то пројектом предвиђено. Скокове у нивоу висина урадити затварачима од гипсаних плоча. По постављању гипсаних плоча све спојеве бандажирати бандаж тракама, а затим целу површину плоче преглетовати глет масом. На деловима где су спојеви између спуштеног плафона од монолитних гипсаних плоча и минералних плоча постављају се одговарајуће алуминијумске лајсне „SHADOWLINE“, које су посебно обрачунате. На деловима спуштеног плафона где се налазе преградни монтажни зидови постављају се лајсне Бандрастер. Набавка материјала, транспорт и израда монолитног спуштеног плафона од гипскартонских плоча ГКФ на металној потконструкцији, типа “КНАУФ” или одговарајуће са подешавајућим вешаљкама причвршћеним делимично на металну подконструкцију и делимично директно лепљењем на бетонски серклаж. Тражена противпожарност ПП60 мин.		м <sup>2</sup>	6.90		
Плафонска "З" лајсне „SHADOWLINE“, постављају се на деловима спојева монолитних плафона и плафона са минералним плочама. Димензија лајсне је 25x15x8x15 мм		м1	6.90		
Молерски радови					
Глетовање зидова филијале у две руке. Пре глетовања је потребно површине брусити, гипсовати и неутрализовати, а затим нанети подлогу. Зидове ошмирглати након друге руке глета и припремити их за nanoшење боје. Позицијом обухватити глетовање греда и стубова.		м <sup>2</sup>	78.52		
Бојење унутрашњих старих и нових зидова, дисперзивном бојом ЈУБ Јупол Латех Сатен или одговарајуће по избору пројектанта.		м <sup>2</sup>	78.52		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

Позицијом обухватити све потребне предрадње, ситнија крпљења. (Глетовање нових зидова је обухваћено другом позицијом). Обрачун по м2.				
Подоплагачки радови				
Набавка и постављање текстилне подне облоге са следећим карактеристикама: Подна облога са петљама ниског нивоа, врста пређе 100% обојени најлон (полиамид ПА).Материјал треба да је луксузне класе, водоотпоран, антибактеријске обраде и са антиалергијским својствима, високе постојаности боја на светлост и хемикалије. Погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и великом отпорношћу на употребу намештаја са точкићима континуалне употребе. Материјал је у плочама дим 50x50 цм. Дезен, боја и слог по избору пројектанта. Текстилне плоче се лепе за подлогу. Подлогу предходно припремити Олма масом или сл. материјалима до постизања идеално равне површине.	м <sup>2</sup>	15.60		
Набавка и постављање ВИНИЛ хетерогене подне облоге дебљине 2 мм са хабајућим слојем од 0,7 мм. Производ погодан за висок степен комерцијалне употребе, са високом класификацијом на хабање и са следећим карактеристикама: велика димензионална стабилност, постојаност боја, отпорност на хемикалије, добра звучна апсорција, електроотпорност и антистатичност, противклизна својства материјала. Подна облога се испоручује у ролни. Боја и дезен по избору пројектанта.Подлогу предходно припремити Олма масом или сл.материјалима до постизања равне површине.	м <sup>2</sup>	20.60		
Разни радови				
Набавка и монтажа обимних лајсни-сокле код тепиха од хладно ваљаних пластифицираних Л профила који нису урачунати у цену тепиха	м1	5.30		
Набавка материјала, транспорт и израда цем. естриха као изравњавајућег слоја за постављање завршне облоге- текстилног пода на местима где је извршено скидање одигнутог пода (обрачунато у другој позицији)	м <sup>2</sup>	15.60		
Набавка материјала, транспорт и израда равнајућег слоја самоизливајућом масом за изравњавање подова типа Олма маса или сл. Масу нанети на предходно добро оџишћену подлогу од масноћа и прашине. Веће рупе уколико их има предходно попунити одговарајућим матријалом..	м <sup>2</sup>	20.60		
Репарација постојећих уградних двокрилних плакара дим 80x60x247 (плакар са надградњом). Све плакаре, ком 7, пажљиво демонтирати, извршити репарацију у мери колико је то потербно, префарбати фронтоне у боју изабрану усвојеним дизајном, бело мат, и поставити их на иста места.	ком	7.00		
Столарски радови				
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ ШАЛТЕР Шалтерски пулт са припадајућим елементима Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче. Пулт бр.1 - за шалтер службенике Пулт је каскадан, укупне дужине 396 цм, са вишим делом - радна плоча 30x316x110 цм и са два нижа дела дим. 30x40x84 цм симетрично на крајевима пулта и два закошена елемента дужине од по 140 цм који се каче на основну конструкцију пулта Л металним носцима. Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 316 цм. У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде. Пулт је на подешавајућим стопицама, х 1 цм. У склопу овог елемента су и две радне површине са пуним ногама дим. 160x70x(74+32) цм Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подебљана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.2, 2.1	ком	1.00		
ПОЗИЦИЈА 2.1 /ПУЛТ БЛАГАЈНА Шалтерски пулт са припадајућим елементима	ком	1.00		

Конкурсна документација у отвореном поступку за јавну набавку радова - Радови на унутрашњем уређењу простора (уређењу шалтер сала) и стварању услова за приступ објектима лицима са инвалидитетом, ОП број 22/2019

<p>Комплетан елемент се састоји од високог дела- пулта и ниског дела - радне плоче.  Пулт бр.2 - за благајника  Пулт је дужине 204 цм са радном плочом од 30 х204х110 цм и са једним закошеним елементом од 204 цм дужине. Стаклена шалтерска преграда у целој дужини пулта.  Материјал израде пулта је медијапан фурниран у дезену бељени храст или сл. Закошени елемент је од медијапана фарбан у мат белу боју у коме су урезани плитки жљебови за постављање трака од клирита плаве боје како је пројектом приказано. Пулт је са стакленом преградом између металних стубића, мат обраде. Стакло провидно, сигурносно, памплекс 3.3.1. у дужини од 390 цм.  У подножју предње стране пулта сокла, метална, мат обраде.  Пулт је на подешавајућим стопацама, х 1 цм.  У склопу овог елемента је и једна радна површина са пуним ногама дим. 200х70х(74+32) цм и и бочним додатаком који може да буде са леве или десне стране зависно од простора. Додатак је димензија 100х60 цм. Конструкција и горња плоча су од универа д=36 мм. са облогом од квалитетне меламинске фолије, кантовани АБС траком мин. дебљине 2 мм. Радна плоча је визуелно подељана мин 5 цм. Боја и дезен по избору пројектанта. У радној плочи предвидети два отвора за пролаз каблова, са пластичним поклопцем. Ознака у пројекту 1.4, 2.2</p>				
<p>Н-1 ШАЛТЕРСКА ВРАТА  Шалтерска врата димензија 90х84 цм са довратником на ком се налазе шарке. Врата су од универа са кантованим ивицама у боји бељеног храста. Довратници су причвршћени за шалтер или за зид зависно од позиција. Оков и бравица у боји алуминијумских преграда у мат обради.</p>	ком	1.00		
<b>Монтажерски радови</b>				
<p>Набавка и монтажа модуларне јединице за преграду радног места благајника димензија у основи 200/160 цм, висине 210 цм. Бокс се једном страном ослања на зид и састоји се од две стаклене преграде од којих је једна дим 160х210 цм а друга 204х210 цм са вратима од 80 цм. (7,64м<sup>2</sup>) Преграда је од каљеног сигурносног стакла дебљине 10 мм у алуминијумском МГ 22 профилу са једнокрилним вратима у алу штоку, линија окова са три шарке, завршна обрада окова и профила елоксирани алуминијум. Врата снабдевена бравом за закључавање. Стакло за врата каљено 8 мм. дебљине, стакло за фиксне елементе каљено 10 мм дебљине. Кабина је самостојећа, без плафона, постављена на постојећи под.</p>	ком	1.00		
<b>Расвета</b>				
<p>Набавка и монтажа уградног ЛЕД панела са драјвером у армстронг плафону, дим. 595х595 мм, италијанске производње Занте, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000 К, 230V) има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С1</p>	ком	4.00		
<p>Набавка и монтажа висећег алу профила са лед траком (2X14,4W/М ЛЕД, 2X1300лм, 4000К, 24В ДЦ). Профил се фарба у плаву боју. Ознака у пројекту С2</p>	м1	5.80		
<p>Набавка и монтажа надградног ЛЕД панела са кућиштем, дим. 625х625 мм, италијанске производње Занте, беле боје (36W ЛЕД, 3300лм, 4000К, 230 В). Има ЕНЕЦ сертификат као и ЦЕ сертификат. Ознака у пројекту С3</p>	ком	4.00		
<p>Парапетни развод ЛЕГРАНД са утичницама јаке и слабе струје са свим потребним елементима</p>	паушал	1.00		
<p>Набавка материјала и развод електро каблова до расветних тела.</p>	ком	10.00		

РЕКАПИТУЛАЦИЈА				
Р. Бр.	Назив и адреса унутрашње јединице наручиоца	Укупна цена без ПДВ-а	ПДВ	Укупна цена са ПДВ-ом
1	2	3	4	5 (3+4)
1.	Експозитура Обреновац, Милоша Обреновића бр. 124			
2.	Експозитура Сопот, Кнеза Милоша бр. 52 Е			
3.	Експозитура Лајковац, Владике Николаја бр. 6			
4.	Експозитура Љиг, Војводе Мишића бр. 12			
5.	Експозитура Мионица, Војводе Мишића бр. 52			
6.	Експозитура Осечина, Карађорђева бр. 112			
7.	Експозитура Уб, 3. октобра бр. 2			
8.	Експозитура Кнић, Главни пут бб			
9.	Експозитура Крупањ, Маршала Тита бр. 9			
10.	Експозитура Алексинац, Момчила Поповића бр. 45			
11.	Експозитура Ражањ, Партизанска бр. 34			
12.	Експозитура Сврљиг, Хаџићева бр. 21			
13.	Експозитура Бела Паланка, Српских владара бб			
14.	Експозитура Велико Градиште, Житни трг бр. 2			
15.	Експозитура Кучево, Светог Саве бр. 97			
16.	Експозитура Петровац на Млави, Српских владара бр. 240			
17.	Филијала Пријеполје, Санџачких бригада бр. 47			
18.	Експозитура Богатић, Мике Митровића бр. 2			
19.	Експозитура Владимирци, Светог Саве бр. 2ц			
20.	Експозитура Бач, Маршала Тита бр. 2			
21.	Експозитура Нова Црња, Кошут Лајоша бб			
22.	Експозитура Нови Бечеј, Жарка Зрењанина бр. 4			
23.	Експозитура Сечањ, Војда Карађорђа бб			
24.	Експозитура Апатин, Српских владара бр. 1			
25.	Експозитура Шид, Светог Саве бр. 8			
26.	Експозитура Александровац, Трг ослобођења бб			
27.	Експозитура Брус, Краља Петра I бр.70			
28.	Експозитура Варварин, М.Маринковића бр.87			
<b>УКУПНО:</b>				

У \_\_\_\_\_

Потпис одговорног лица

Дана: \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

**Напомена:** Понуђач мора да попуни ипотписне образац, чиме потврђује да су тачни подаци који су у образцу наведени.

Уколико понуђачи подносе заједничку понуду, група понуђача може да се определи да овај образац потписују сви понуђачи из групе понуђача или група понуђача може да одреди једног понуђача из групе који ће попунити и потписати образац.