



Република Србија  
**МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА**  
**Управа за трезор**  
Сектор за људске и материјалне ресурсе  
Број: 404-00-699-2/2018-001-008  
03.12.2018. године  
Поп Лукина 7-9  
Београд

**Додатне информације и појашњења конкурсне документације за јавну набавку добара Систем за контролу приступа и евиденцију радног времена, ОП број 48/2018**

**Свим понуђачима који су преузели конкурсну документацију**

**Питање 1**

Указујемо на неправилност у конкурсној документацији јавна набавка добара - Систем за контролу приступа и евиденцију радног времена, ОП број 48/2018.

На страни 13 конкурсне документације сте навели да “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“

Затим сте на страни 14 конкурсне документације навели да је један од додатних услова:

**„Пословни капацитет:“**

**Услов:** Да је понуђач у претходне три године пре објављивања позива за подношење понуда извршио испоруку и уградњу минимално три система за контролу приступа /система евиденцију радног времена, од којих:

- Минималнио један испоручени и уграђени систем за контролу приступа обухвата 5 или више пешачких баријера и
- Минимално један испоручени и уграђени систем за евиденцију радног времена обухвата 10 или више објеката једног наручиоца.“

што доказује достављањем попуњеног обрасца XIV из конкурсне документације и потврдама референтних наручилаца издате на меморандуму наручилаца, потписане и печатиране.

Такође тражите на страни 13 конкурсне документације да “Понуђач мора бити овлашћен од произвођача понуђених уређаја за контролу приступа” и да је потребно доставити “одговарајући документ којим се доказује статус овлашћеног представника произвођача (уговор, потврда и слично)”

Након тога на страни 14 конкурсне документације тражите да понуђач располаже системом пословања усаглашеним са захевима стандардима ISO/ SRPS ISO 9001, OHSAS/SRPS OHSAS 18001 и ISO/SRPS ISO 27001.

Указујемо наручиоцу јавне набавке да је поседовање ISO стандарда потпуно небитно за квалитетно извршење набавке.

Сваки понуђач који има статус овлашћеног представника произвођача је исти статус добио управо захваљујући квалитетним радом и радом по највишим пословним стандардима.

Сваки понуђач који је барем једном, а не три пута извршио испоруку и уградњу три система за контролу приступа/система евиденције радног времена, квалификован је да то учини квалитетно и по највишим стандардима које произвођачи опреме прописују.

Тражити од понуђача да има статус овлашћеног представника произвођача чије производе продаје и уграђује и тражити од понуђача да има референце за испоруку и уградњу система за контролу приступа и евиденције радног времена је потпуно оправдано.

Тражити да поред испуњавања поменутих услова понуђач располаже и системом пословања усаглашеним са захтевима стандардима ISO/ SRPS ISO 9001, OHSAS/SRPS OHSAS 18001 и ISO/SRPS ISO 27001 је претеран, непотребан и ни на који начин не може бити предуслов да ће понуђач понудити квалитетну опрему и квалитетно уградити поменућу опрему.

Постављање оваквог додатног услова и овакво кумулативно постављање додатних услова указује на сумњу на то да је његова намена само да се смањи могућа конкуренција међу понуђачима и да постоји намера да се само једном понуђачу или само ужем кругу понуђача омогући потписивање уговора.

### **Одговор 1**

Чланом 76. Закона о јавним набавкама прописано је да Наручилац у конкурсној документацији одређује додатне услове за учешће у поступку јавне набавке у погледу финансијског, пословног, техничког и кадровског капацитета увек када је то потребно имајући у виду предмет јавне набавке, и то тако да ти услови не дискриминишу понуђаче и да су у логичкој вези са предметом јавне набавке.

У поступку јавне набавке добара – Систем за контролу приступа и евиденцију радног времена, наручилац је дефинисао додатне услове узимајући у обзир процењену вредност, предмет јавне набавке (опрема са пратећим софтвером који користи податке о запосленим лицима), као и делатност Управе за трезор која се обавља у објектима у којима ће бити испоручена и инсталирана опрема која је предмет набавке – послови платног промета који се односе на уплате и исплате готовог новца, новац у трезору и манипулацији.

Стандард ISO 9001 је међународни стандард који садржи захтеве за систем управљања квалитетом у пословној организацији које организација мора испунити да би ускладила своје пословање са међународним признатим нормама. Систем квалитета је управљачки систем којим се доводи до остварења постављених циљева у погледу квалитета пословања и прижања услуга.

Стандард OHSAS 18001 је стандард који дефинише захтеве за систем менаџмента здрављем и безбедношћу на раду. Имплементацијом овог стандарда, предузеће стиче поверење заинтересованих страна уверавајући их да је руководство опредељено да испуњава захтеве из политике заштите здравља и безбедности на раду, да је нагласак на превентиви, а не на корективним мерама, да је могуће пружити доказе о томе да се OHSAS односи на целу организацију, а не само на процесе за које постоје законски прописи или зоне великих ризика, и да концепција OHSAS-а укључује процесе сталног побољшавања.

Стандард ISO 27001 је међународни стандард који се односи на заштиту и безбедност информација. Стандард подлеже различитим подручјима примене као и за разликовање могућих процеса у организацији који су повезани са управљањем контроле сигурности као што су: политика сигурности, сигурност организације, контрола и класификација извора, сигурност особља, сигурност материјалних добара и животне средине, оперативно управљање и комуникација, **контрола приступа**, развој и одржавање разних система и управљање континуитетом пословања.

С обзиром на наведено, наручиоцу је неопходно да у поступку јавне набавке додели уговор добављачу који има успостављен континуирани квалитет пословања у областима које минимално подразумевају: управљање квалитетом, заштиту и безбедност на раду и безбедност информација, а што се потврђује захтеваним стандардима ISO/ SRPS ISO 9001, OHSAS/SRPS OHSAS 18001 и ISO/SRPS ISO 27001.

## **Питање 2**

На страни 5 конкурсне документације наводите “Уређај мора да буде са OSD менијем на српском језику ћирилица.”

Молим Вас за појашњење због чега захтевате да уређај мора имати мени на ћирилици. У Србији се подједнако користе два писма, латинично и ћирилично.

Ви такође користите оба писма. Конкурсну документацију сте написали користећи ћирилично писмо, назив ваше интернет странице је на латиничном писму [www.trezor.gov.rs](http://www.trezor.gov.rs), назив ваше службе за контакт је на латиничном писму [javnenabavke@trezor.gov.rs](mailto:javnenabavke@trezor.gov.rs).

У оквиру рубрике “ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА” користите латинично писмо за речи као што су “MS Windows”, “4-Inch Touch Screen”, “RFID”, “offline”, “Ethernet”, “standalone” и за многе друге.

Као и Ви, тако и произвођачи техничких уређаја користе латинично писмо за приказ менија на својим уређајима, што је опште прихваћено.

Самостални терминали за евидентирање присутности запослених већине произвођача користе латинично писмо у менијима својих уређаја.

Захтев да уређај мора имати ћирилично писмо указује на сумњу на то да је његова намена само да се смањи могућа конкуренција међу понуђачима и да постоји намера да се само једном понуђачу или само ужем кругу понуђача омогући потписивање уговора.

## **Одговор 2**

У Републици Србији у службеној употреби је ћирилично писмо, а латинично писмо на начин утврђен Законом о службеној употреби језика и писама. Имајући у виду наведено, неопходно је да уређаји имају мени и на ћириличном писму. Понуђач је у обавези да понуди опрему минималних техничких карактеристика које су дате у опису. То значи да ће бити прихваћена опрема која поред менија на ћириличном писму има и мени на латиници.

## **Питање 3**

На страни 4 конкурсне документације наводите “На дисплеју уређаја мора јасно бити приказано системско време и датум, као и слика са камере у тренутку читавања, како би се спречила злоупотреба картица (на пример замена картица) у смислу евидентирања сваког запосленог посебно, уређај мора да поседује и систем за препознавање лица која се евидентирају.”

Молим Вас за појашњење да ли је потребно да терминал обавља препознавање лица особе која се налази испред њега или је потребна само детекција лица да би се само направила фотографија особе која се налази испред њега.

## **Одговор 3**

Терминал мора да обавља препознавање лица особе која се налази испред њега.

## **Питање 4**

На страни 4 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за самостални терминал за евидентирање присутности запослених наводите

“Уређај мора да има могућност подржавања минимум 10.000 картица и минимум 100.000 логова самостално без конекције са сервером ( offline režim ).”

Молим Вас за појашњење због чега захтевате да уређај подржава 10 000 картица када ниједна ваша филијала нема толико запослених.

Молим Вас за потврду да ћете дозволити да се понуди уређај који подржава мање од 10 000 картица, на пример подржава минимум 8 000 картица.

## **Одговор 4**

Будући систем за контролу приступа и евиденцију радног времена, поред своје основне функције којом ће бити обухваћени сви запослени, треба да одговори и на захтеве по питању евиденције и регистровања посетилаца. С тим у вези потребно је испунити минимално захтевани капацитет од 10.000 картица.

### **Питање 5**

На страни 4 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за самостални терминал за евидентирање присутности запослених наводите “Напајање уређаја треба обезбедити преко адаптера.”

Молим Вас за појашњење због чега захтевате да се уређај напаја преко адаптера, када је могуће понудити и алтернативне врсте напајања, које имају исту функцију.

Да ли је напајање преко адаптера или је напајање преко уређаја прилагођеног за функционисање терминала нема никакву улогу у функционисању уређаја и ни на један начин не утиче на рад самог уређаја.

Молим Вас за потврду да ћете дозволити потенцијалним понуђачима да понуде напајање уређаја које није преко адаптера.

### **Одговор 5**

У конкурсној документацији стоји „Напајање уређаја треба обезбедити преко адаптера“. Наручилац ће прихватити други начин напајања који функционално не утиче на поуздан рад уређаја, односно који на суштински исти или бољи начин испуњава техничке карактеристике дате у опису.

### **Питање 6**

На страни 5 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за самостални терминал за евидентирање присутности запослених наводите да уређај треба да има “уграђену, интегрисану батерија капацитета 2000 mAh која обезбеђује аутономију од минимум 4h непрекидног рада,”. Молим Вас за појашњење због чега захтевате да терминал има интегрисану батерију, јер ови уређаји могу да користи и екстерну батерију.

Молим Вас за потврду да ћете дозволити да се понуди екстерно напајање, јер захтев да уређај има интегрисану батерију нема никакву улогу у функционисању уређаја и ни на један начин не утиче на рад самог уређаја.

### **Одговор 6**

Техничким описом опреме прописани су минимални услови који се постављају пред будући систем за контролу приступа и евиденцију радног времена.

Интегрисана батерија је технички боље решење које обезбеђује стабилније и адекватније напајање уређаја, поготову у местима са нестабилним и нестабилним системом и мрежом напајања. Такође интегрисана батерија је боље како естетско решење тако и лакше решење за монтажу, јер смањује број потребних елемената за инсталацију система чиме се смањује могућност оштећења мермерних површина.

Наручилац остаје при захтеву дефинисаном конкурсном документацијом.

### **Питање 7**

На страни 6 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за пешачку баријеру сте навели “RGB LED осветљење по ободу баријере,”.

Молим Вас да из техничке спецификације обришете услов да пешачка баријера има RGB LED осветљење “по ободу баријере,” јер тражењем оваквих техничких спецификација Ви ограничавате конкуренцију и јасно фаворизујете одређени модел, одређеног произвођача.

Позиција осветљења на пешачкој баријери ни на који начин не утиче на рад и функционалност уређаја, те је потпуно свеједно да ли је по ободу баријере или на другом месту баријере.

Одређивањем оваквих техничких услова ви сте ограничили потенцијалне понуђаче да могу да понуде пешачке баријере са RGB LED осветљењем искључиво по ободу баријере, што није у складу са члановима 10 и 72 закона о јавним набавкама.

Потребе наручиоца у предметној јавној набавци ће бити задовољене и понуђеним пешачким баријерама које немају RGB LED осветљења по ободу баријере, већ и на другом делу баријере.

### **Одговор 7**

Потребно је да баријера поседује RGB LED осветљење. С обзиром на широко значење термина “по ободу баријере,” Наручилац ће прихватити баријеру која поседује RGB LED

осветљење и на која на суштински исти или бољи начин испуњава техничке карактеристике дате у опису.

### **Питање 8**

На страни 6 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за пешачку баријеру једнострана сте навели “Димензије: минимум 1450mm x 1000mm x 320mm + ширина крила 250 mm.”

Молим Вас за појашњење на основу којих параметара сте одредили минималне димензије пешачке баријере једностране.

### **Одговор 8**

Наручилац је одредио димензије свих баријера на објективан начин, према димензијама и структури простора у коме ће се поставити баријере.

### **Питање 9**

На страни 6 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за пешачку баријеру једнострана сте навели “Површина баријере урађена је од природног гранита дебљине минимум 20мм декоративне црне боје.”

Молим Вас за појашњење зашто површина једностране пешачке баријере мора бити од природног гранита, зашто природни гранит мора бити дебљине минимум 20 милиметар и зашто мора бити декоративне црне боје.

Овакав опис за пешачку баријеру има произвођач “Özak Geçiş Teknolojileri San. Tic. A.Ş.” и то за његове моделе HG 01, SG55 и SG90.

Моје наводе можете проверити на следећим линковима

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Hizli-Gecis-Turnikeleri/HG01/Dosyalar/HG%2001%20S%20%20HG%2001%20C%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0028-R1.pdf>

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Hizli-Gecis-Turnikeleri/SG55/Dosyalar/SG55%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0026-R0.pdf>

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Hizli-Gecis-Turnikeleri/SG90/Dosyalar/SG90%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0027-R1.pdf>

Чак и овај произвођач површину баријере урађену од природног гранита нуди као једну од опција и у исто време нуди друге опције за површину баријере као што је површина баријере од нерђајућег челика, површина баријере од дрвета или површина од каљеног стакла (темперед глас).

Такође овај произвођач наводи да површина од од природног гранита има искључиво украсну и естетску улогу, тј нема никакву улогу у функционисању уређаја и ни на један начин не утиче на рад самог уређаја.

Молим Вас да овакав дискриминаторски услов обришете из техничке спецификације поменутог уређаја.

Молим Вас да дозволите понуђачима да понуде пешачку баријеру чија је површина од природног гранита или од нерђајућег челика или каљеног стакла или од дрвета.

### **Одговор 9**

Наручилац је дефинисао захтев у погледу изгледа свих баријера у складу са изгледом простора у коме ће се поставити баријере. С обзиром да се ради о објекту: Централа Београд, потребно је испунити одређени минимум естетских захтева, како не би био нарушен репрезентативни изглед објекта у којем се налази седиште наручиоца.

### **Питање 10**

На страни 6 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за пешачку баријеру једнострана сте навели “Радна температура баријере од -20 C до +68 C, степен заштите IP 44”.

Републички хидрометеоролошки завод Републике Србије је највишу температуру измерио 24.07.2007 у Смедеревској Паланци, када је је измерена температура + 44.9°C.

Моје наводе можете проверити на следећем линку:

[http://www.hidmet.gov.rs/ciril/meteorologija/klimatologija\\_temp\\_rezim.php](http://www.hidmet.gov.rs/ciril/meteorologija/klimatologija_temp_rezim.php)

Како се места извршења уговора налазе у Србији не постоји разлог зашто би пешачка баријера имала распон радне температуре до +68 С.

Овакав распон радне температуре за пешачку баријеру има произвођач “Özak Geçiş Teknolojileri San. Tic. A.Ş.” и то за његове моделе HG 01, HG 02, SG55 i SG90.

Моје наводе можете проверити на следећим линковима

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Hizli-Gecis-Turnikeleri/HG01/Dosyalar/HG%2001%20S%20%20HG%2001%20C%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0028-R1.pdf>

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Hizli-Gecis-Turnikeleri/HG02GL/Dosyalar/HG%2002%20GL%20S%20%20HG%2002%20GL%20C%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0029-R1.pdf>

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Hizli-Gecis-Turnikeleri/SG55/Dosyalar/SG55%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0026-R0.pdf>

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Hizli-Gecis-Turnikeleri/SG90/Dosyalar/SG90%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0027-R1.pdf>

Молим Вас да овакав дискриминаторски услов обришете из техничке спецификације поменутог уређаја

### **Одговор 10**

Приликом одређивања опсега радне температуре уређаја не може се узимати у обзир спољашња температура измерена под прописаним условима од стране Републичког хидрометеоролошки завод Републике Србије, већ се мора узети у обзир и могућа температура у одређеним ванредним ситуацијама (нпр. у случају пожара и сл. )

Приликом излагања пешачке баријере сунчевој светлости температура у баријери је знатно виша од температуре ваздуха. Обзиром да је уређај од челика, температура целог кабинета на сунцу може да буде знатно виша од температуре ваздуха.

### **Питање 11**

На страни 6 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за пешачку баријеру једнострана сте навели “Опционо са грејачем радна температура може да стартује и од -50С” На интернет страници Републичког хидрометеоролошког завода Републике Србије можете пронаћи следећу информацију:

“Најниже температуре у периоду 1961 – 1990. су регистроване у јануару и крећу се у интервалу од -35.6°C (Сјеница) до -21.0°C (Београд). Апсолутни максимуми температуре у посматраном периоду измерени су у јулу и крећу се у интервалу од 37.1 до 42.3°C.”

Републички хидрометеоролошки завод Републике Србије своја мерења врши на отвореном простору, у природи, на одређеној надморској висини. Како сте као места извршења уговора навели ваше експозитуре и претпостављам да пешачке баријере неће бити постављене на отвореном простору, у природи као што су ливада, пољана, брдо и слично молим Вас за појашњење зашто тражите да пешачка баријера једнострана има “Опционо са грејачем радна температура може да стартује и од -50С”.

### **Одговор 11**

Конкурсном документацијом је прописано да:“Опционо са грејачем радна температура може да стартује и од -50С”, што није обавеза већ опција.

## **Питање 12**

На страни 6 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за пешачку баријеру двострана сте навели “Површина баријере урађена је од природног гранита дебљине минимум 20mm декоративне црне боје.”

Молим Вас за појашњење зашто површина једностране пешачке баријере мора бити од природног гранита, зашто природни гранит мора бити дебљине минимум 20 милиметар и зашто мора бити декоративне црне боје.

Овакав опис за пешачку баријеру има произвођач “Özak Geçiş Teknolojileri San. Tic. A.Ş.” и то за његове моделе HG 01, SG55 i SG90.

Моје наводе можете проверити на следећим линковима

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Hizli-Gecis-Turnikeleri/HG01/Dosyalar/HG%2001%20S%20%20HG%2001%20C%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0028-R1.pdf>

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Hizli-Gecis-Turnikeleri/SG55/Dosyalar/SG55%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0026-R0.pdf>

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Hizli-Gecis-Turnikeleri/SG90/Dosyalar/SG90%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0027-R1.pdf>

Чак и овај произвођач површину баријере урађену од природног гранита нуди као једну од опција и у исто време нуди друге опције за површину баријере као што је површина баријере од нерђајућег челика, површина баријере од дрвета или површина од каљеног стакла (темперед глас).

Такође овај произвођач наводи да површина од од природног гранита има искључиво украсну и естетску улогу, тј нема никакву улогу у функционисању уређаја и ни на један начин не утиче на рад самог уређаја.

Молим Вас да овакав дискриминаторски услов обришете из техничке спецификације поменутог уређаја

Молим Вас да дозволите понуђачима да понуде пешачку баријеру чија је површина од природног гранита или од нерђајућег челика или каљеног стакла или од дрвета.

## **Одговор 12**

Наручилац је дефинисао захтев у погледу изгледа свих баријера у складу са изгледом простора у коме ће се поставити баријере. С обзиром да се ради о објекту: Централа Београд, потребно је испунити одређени минимум естетских захтева, како не би био нарушен репрезентативни изглед објекта у којем се налази седиште наручиоца.

## **Питање 13**

На страни 6 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за пешачку баријеру двострана сте навели “Радна температура баријере од -20 С до +68 С, степен заштите IP 44”.

Републички хидрометеоролошки завод Републике Србије је највишу температуру измерио 24.07.2007 у Смедеревској Паланци, када је је измерена температура + 44.9°C.

Моје наводе можете проверити на следећем линку:

[http://www.hidmet.gov.rs/ciril/meteorologija/klimatologija\\_temp\\_rezim.php](http://www.hidmet.gov.rs/ciril/meteorologija/klimatologija_temp_rezim.php)

Како се места извршења уговора налазе у Србији не постоји разлог зашто би пешачка баријера имала распон радне температуре до +68 С.

Овакав распон радне температуре за пешачку баријеру има произвођач “Özak Geçiş Teknolojileri San. Tic. A.Ş.” и то за његове моделе HG 01, HG 02, SG55 i SG90.

Моје наводе можете проверити на следећим линковима

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Hizli-Gecis-Turnikeleri/HG01/Dosyalar/HG%2001%20S%20%20HG%2001%20C%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0028-R1.pdf>

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Hizli-Gecis-Turnikeleri/HG02GL/Dosyalar/HG%2002%20GL%20S%20%20HG%2002%20GL%20C%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0029-R1.pdf>

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Hizli-Gecis-Turnikeleri/SG55/Dosyalar/SG55%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0026-R0.pdf>

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Hizli-Gecis-Turnikeleri/SG90/Dosyalar/SG90%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0027-R1.pdf>

Молим Вас да овакав дискриминаторски услов обришете из техничке спецификације поменутог уређаја

### **Одговор 13**

Приликом одређивања опсега радне температуре уређаја не може се узимати у обзир спољашња температура измерена под прописаним условима од стране Републичког хидрометеоролошког завода Републике Србије, већ се мора узети у обзир и могућа температура у одређеним ванредним ситуацијама (нпр. у случају пожара и сл. )

Приликом излагања пешачке баријере сунчевој светлости температура у баријери је знатно виша од температуре ваздуха. Обзиром да је уређај од челика, температура целог кабинета на сунцу може да буде знатно виша од температуре ваздуха.

### **Питање 14**

На страни 6 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за пешачку баријеру двострана сте навели “Опционо са грејачем радна температура може да стартује и од -50С”

На интернет страници Републичког хидрометеоролошког завода Републике Србије можете пронаћи следећу информацију:

“Најниже температуре у периоду 1961 – 1990. су регистроване у јануару и крећу се у интервалу од -35.6°С (Сјеница) до -21.0°С (Београд). Апсолутни максимуми температуре у посматраном периоду измерени су у јулу и крећу се у интервалу од 37.1 до 42.3°С.”

Републички хидрометеоролошки завод Републике Србије своја мерења врши на отвореном простору, у природи, на одређеној надморској висини. Како сте као места извршења уговора навели ваше експозитуре и претпостављам да пешачке баријере неће бити постављене на отвореном простору, у природи као што су ливада, пољана, брдо и слично молим Вас за појашњење зашто тражите да пешачка баријера једнострана има “Опционо са грејачем радна температура може да стартује и од -50С”.

### **Одговор 14**

Конкурсном документацијом је прописано да:“Опционо са грејачем радна температура може да стартује и од -50С”, што није обавеза већ опција.

### **Питање 15**

На страни 6 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за пешачку баријеру за особе са инвалидитетом сте навели “Пешачка баријера у висини струка”.

Молим Вас за појашњење у висини чијег струка тражите пешачку баријеру за особе са инвалидитетом. Да ли се мисли на висину струка особе у инвалидским колицима или се мисли на висину струка особе која стоји.

### **Одговор 15**

Пешачка баријера за особе са инвалидитетом поред своје основне намене за пролаз особа са инвалидитетом служи и као технички пролаз у случају уношења опреме и материјала на предметном улазу. С тим у вези дефиниција „у висини струка“ односи се на особу која стоји.



### **Питање 16**

На страни 7 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за пешачку баријеру за особе са инвалидитетом сте навели “Радна температура баријере од -20 С до +68 С, степен заштите IP 44”.

Републички хидрометеоролошки завод Републике Србије је највишу температуру измерио 24.07.2007 у Смедеревској Паланци, када је је измерена температура + 44.9°C.

Моје наводе можете проверити на следећем линку:

[http://www.hidmet.gov.rs/ciril/meteorologija/klimatologija\\_temp\\_rezim.php](http://www.hidmet.gov.rs/ciril/meteorologija/klimatologija_temp_rezim.php)

Како се места извршења уговора налазе у Србији не постоји разлог зашто би пешачка баријера за особе са инвалидитетом имала распон радне температуре до +68 С.

Овакав распон радне температуре за пешачку баријеру има произвођач “Özak Geçiş Teknolojileri San. Tic. A.Ş.” и то за његове моделе 605 S, 605 D, 705 E N1 i 705 E N1 D.

Моје наводе можете проверити на следећим линковима

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Engelli-Gecis-Turnikeleri/605S/Dosyalar/605%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0004-R0.pdf>

<https://ozak-t.com/upload/Dosyalar/Urunler/Yaya-Gecis-Sistemleri/Engelli-Gecis-Turnikeleri/705EN1/Dosyalar/700%20E%20N1%20TECHNICAL%20SPECIFICATIONS%20TD-1302-0039-R0.pdf>

Молим Вас да овакав дискриминаторски услов обришете из техничке спецификације поменутог уређаја.

### **Одговор 16**

Приликом одређивања опсега радне температуре уређаја не може се узимати у обзир спољашња температура измерена под прописаним условима од стране Републичког хидрометеоролошки завод Републике Србије, већ се мора узети у обзир и могућа температура у одређеним ванредним ситуацијама (нпр. у случају пожара и сл. )

Приликом излагања пешачке баријере сунчевој светлости температура у баријери је знатно виша од температуре ваздуха. Обзиром да је уређај од челика, температура целог кабинета на сунцу може да буде знатно виша од температуре ваздуха.

### **Питање 17**

На страни 7 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за пешачку баријеру за особе са инвалидитетом сте навели “Површина баријере урађена је од природног гранита дебљине минимум 20mm декоративне црне боје.”

Молим Вас за појашњење зашто површина једностране пешачке баријере мора бити од природног гранита, зашто природни гранит мора бити дебљине минимум 20 милиметар и зашто мора бити декоративне црне боје.

Овакав опис за пешачку баријеру има произвођач “Özak Geçiş Teknolojileri San. Tic. A.Ş.”

Чак и овај произвођач површину баријере урађену од природног гранита нуди као једну од опција и у исто време нуди друге опције за површину баријере као што је површина баријере од нерђајућег челика, површина баријере од дрвета или површина од каљеног стакла (темперед глас).

Такође овај произвођач наводи да површина од од природног гранита има искључиво украсну и естетску улогу, тј нема никакву улогу у функционисању уређаја и ни на један начин не утиче на рад самог уређаја.

Молим Вас да овакав дискриминаторски услов обришете из техничке спецификације поменутог уређаја.

Молим Вас да дозволите понуђачима да понуде пешачку баријеру чија је површина од природног гранита или од нерђајућег челика или каљеног стакла или од дрвета.

### **Одговор 17**

Наручилац је дефинисао захтев у погледу изгледа свих баријера у складу са изгледом простора у коме ће се поставити баријере. С обзиром да се ради о објекту: Централа Београд, потребно је испунити одређени минимум естетских захтева, како не би био нарушен репрезентативни изглед објекта у којем се налази седиште наручиоца.

### **Питање 18**

На страни 5 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за “Самостални терминал за евидентирање присутности запослених” навели сте “Радна температура 0 °С - 45 °С”.

Из наведеног није могуће закључити да ли тражите да уређај може радити при спољној температури од минус 45 °С или тражите да уређај ради спољној температури од плус 45 °С. Молим Вас за појашњење.

### **Одговор 18**

Односи се на температуре од нула до плус четрдесет и пет степени целзијуса.

### **Питање 19**

На страни 5 конкурсне документације у оквиру техничке спецификације за “Контролер за контролу приступа” навели сте “Радна температура од 0 С до + 55 С.”.

Републички хидрометеоролошки завод Републике Србије је највишу температуру измерио 24.07.2007 у Смедеревској Паланци, када је је измерена температура + 44.9°С.

Моје наводе можете проверити на следећем линку:

[http://www.hidmet.gov.rs/ciril/meteorologija/klimatologija\\_temp\\_rezim.php](http://www.hidmet.gov.rs/ciril/meteorologija/klimatologija_temp_rezim.php)

Како се места извршења уговора налазе у Србији не постоји разлог зашто би контролер за контролу приступа имао распон радне температуре до +55°С.

Овакав распон радне температуре за контролер за контролу приступа има произвођач “ЗКТесо” и то за његов модел контролер за контролу приступа “С3-400”

Моје наводе можете проверити на следећем линку

<https://www.zkteco.eu/index.php/categories-11/access-control-systems/rfid-controllers/access-controller>

Молим Вас да овакав дискриминаторски услов обришете из техничке спецификације поменутог уређаја

### **Одговор 19**

С обзиром да се контролери монтирају у затворену металну кутију са напајањем које се греје и да могу физички да се поставе у спуштени плафон или друге затворене просторе где температуре могу да прелазе +44.9°С, Наручилац остаје при захтеву дефинисаном конкурсном документацијом.

**Комисија за јавну набавку**