



Република Србија  
МИНИСТАРСТВО ФИНАНСИЈА  
Управа за трезор  
Сектор за људске и материјалне ресурсе  
Број: 404-00-317-12/18-001-008  
02.08 2018. године  
Поп Лукина 7-9  
Београд

### ИЗМЕНА КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ број 124/12, 14/15 и 68/15), врши се измена конкурсне документације за јавну набавку добара – Периферни рачунарски уређаји, ОП број 35/2018.

Врши се измена конкурсне документације у поглављу III ВРСТА ДОБАРА, КВАЛИТЕТ, КОЛИЧИНА И ОПИС ДОБАРА, ТЕХНИЧКА СПЕЦИФИКАЦИЈА, НАЧИН СПРОВОЂЕЊА КОНТРОЛЕ И ОБЕЗБЕЂИВАЊА ГАРАНЦИЈЕ КВАЛИТЕТА, РОК И МЕСТО ИСПОРУКЕ, ГАРАНТНИ РОК, на страни 8 од 42, у табели редни број 11.0 Мобилни уређај за двонивооску аутентификацију, текст

11.9	SIM слотови	мин. 2
------	-------------	--------

*мења се и гласи:*

11.9	SIM слотови	мин. 1
------	-------------	--------

У прилогу се налази измењена страна Конкурсне документације, и то страна 8 од 42. Потребно је да потенцијални понуђачи за предметни поступак јавне набавке исту одштапају и приложе као саставни део Конкурсне документације.

**Комисија за јавну набавку**

		<p>FLA, FC-PLDA, FC-Tape  FC-MI, FC-MI-2, FC-MI-3, FC-DA, FC-DA-2, FC-MSQS  Fibre Channel classes of service: Class 2, Class 3, Class F  Fibre Channel standard port types: E, F, B  Fibre Channel enhanced port types: SD, ST, TE  In-band management using IP over Fibre Channel (RFC 2625)  IPv6, IPv4, Address Resolution Protocol (ARP) over Fibre Channel (RFC 4338)</p>
10.11	Хардверско зонирање	Да; помоћу приступних листа -ACL
10.12	Повезивање	Мин. 2 x „out-of-band“ 10/100/1000 Ethernet порт Мин. 1 x RS-232 9 pin.
10.13	Протоколи управљања	SSHv2 и SNMPv3
10.14	Остало	<p>Сваки порт свича мора подржавати најмање 500 buffer-to-buffer кредита, а додатном лиценцом се може доделити и 8000 кредита једном FC порту</p> <p>SAN свич мора подржавати програмабилност користећи скрипте у CLI, уграђен Python интерпретер и документован API оперативног система</p> <p>SAN свич мора подржавати „hot swap“ замењиве редундантне модуле напајања и вентилатора</p> <p>SAN свич мора имати уграђен један модул напајања за наизменични напон 220V AC и два вентилатора. Вентилатори морају бити предвиђени за проток ваздуха од позади ка напред (back-to-front) тј. морају испуштати ваздух на страни портова („port side exhaust“)</p> <p>SAN свич мора подржавати неометан рад у окружењу са температуром 0 то 55°C, релативне влажности ваздуха 10%-90% без кондензације</p>
<b>11.0</b>	<b>Мобилни уређај за двонивооску аутентификацију</b>	
11.1	Архитектура	базирана на Linux – и (мулти – task OS)
11.2	Батерија	Li - Ion, мин. 1800 mAh
11.3	Дисплеј	у боји осетљив на додир
11.4	Процесор	32-битни; брзина мин. 400 MHz
11.5	Меморија	32-битни; брзина мин. 400 MHz
11.6	Процесор	мин. 192 Мб прошириво до 32 Gb
11.7	Термални принтер	Да
11.8	SAM безбедносни слотови	мин. 2
11.9	SIM слотови	мин. 1
11.10	Читач магнетних картица	Трака 1, 2, 3 - бидирекциони
11.11	Читач смарт картица	EMV L1 & L2 certified
11.12	Читач бесконтактних картица и уређаја	MasterCard Pay Pass, VISA pay Wave 13.56 MHz, ISO /IEC 1443 Type A/B, Mifare, Felica, NFC