



Република Србија
МИНИСТАРСТВО
РУДАРСТВА И ЕНЕРГЕТИКЕ
Број: 404-02-59/4/2017-08
Датум: 16.10.2017. године
Београд

Предмет: јавна набавка мале вредности добара: Рачунарска опрема коју не набавља УЗЗПРО, ЈН 11/17

Наручилац је дужан, према члану 63. став 1. Закона о јавним набавкама (“Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15, у даљем тексту: ЗЈН), да уколико у предвиђеном року за подношење понуда измени или допуни конкурсну документацију, без одлагања измене или допуне објави на Порталу јавних набавки и на својој интернет страници.

У тексту Конкурсне документације извршена је следећа допуна:

У поглављу 1. (Техничке спецификације), страна 3, наслов **Техничке карактеристике, Редни број 1, Комуникациони „switch“ уређај - ТИП 1**

Између тачке два и три додаје се: Уз свич треба испоручити и 2 ком, 10G SFP+ LC SR Transceiver-а, тако да страна 3 гласи:

Техничке карактеристике

Редни број 1

Комуникациони „switch“ уређај - ТИП 1

- 24 Base-T порта са подршком за брзине од 10/100/1000 Mbps
- 4 SFP+ порта са подршком за модуле брзине 1000/10000 SFP+
- **Уз свич треба испоручити и 2 ком, 10G SFP+ LC SR Transceiver-a**
- Порт за серијску конзолу са подршком за RJ45 серијски кабл и USB Micro-B конектор
- Могућност монтаже у rack орман, ширина 19 инча, висина у rack орману не већа од 1RU
- Дубина у rack-у не већа од 21cm
- Тежина мања од 2.5 kg
- Flash меморија минимално 1Gb
- Радна Меморија не мања од 1 Gb
- Пропусност минимално 95 Mpps
- Switching капацитет минимално 128 Gbps
- Радна температура 0-45 степени целзијуса
- Напајање 220V/50Hz
- Максимална потрошња електричне енергије не већа од 30W
- Подршка за QoS 802.1p, приоритетизацију базирану на TCP/UDP, Layer 4 приоритизацију
- Подршка за статичко и RIP рутирање
- Могућност конфигурисања путем Web базираног интерфејса, CLI (конзолно, telnet, ssh), и путем SNMP V1, V2 и V3 протокола
- Подршка за једноставну инсталацију Zero-TouchProVisioning
- Подршка за sFlow према RFC 3176
- Подршка за LLDP према IEEE 802.1AB
- Подршка за RMON
- ЛЕД дијагностика на предњој страни уређаја : Статус, активност, брзина, дуплекс операција порта, стање напајања као и могућност лоцирања уређаја у rack-у путем локацијске LE диоде
- Подршка за 4094 VLANa и 512 активних VLANова
- Подршка за Jumbo frame пакете минималне дужине 9200
- Подршка за 16000 MAC адреса
- Подршка за 802.1s, 802.1d, 802.1w и RPVST+ spanning tree protokol
- Подршка за Access-Liste по VLANu и порту
- Подршка за TACACS+/RADIUS протокол
- Подршка за Port Security
- Подршка за корисничку аутентификацију : 802.1x, Web базирану, MAC базирану
- Подршка за STP Root Guard функционалност
- Подршка за 802.3ad LACP Агрегацију портова
- Подршка за енергетску ефикасност у виду 802.3az протокола

КОМИСИЈА