

Обавештење у вези
ЈН бр. 216/17, доставља.-

Веза: Позив за достављање понуде бр. 02-1-4/8380-6 од 07.07.2017. године

Питања у вези SWICEVE

Питање број 1: У партији број 6 тражени свич број 1 WS-C2960X-24TD-L не садржи модул за стековање C2960X-STACK. Пошто се тражи кабл Cisco CAB-STK-E-0.5M FlexStack-Plus stacking cable with a 0.5 м за свич број 1 очигледно се планира стековање неких свичева и у том случају је неопходан модул C2960X-STACK, тако да стековање буде могуће. Колико тражених свичева треба да има могућност стековања тј колико треба понудити модула C2960X-STACK?

Одговор: 12 stacking модула за свичеве WS-C2960X-24RD-L.

Питање број 2: У партији број 6 тражени свич број 2 3560G-24TS више се не продаје. Да ли је прихватљиво понудити заменски модел WS-C3650-24TS-E?

Одговор: Не, свич WS-C3650-24TS-E има напредније опције него што је нама потребно. Адекватна замена је WS-C3650-24TD-L.

Питање број 3: У партији број 6 за тражени свич број 2 за међусобно повезивање 2 уређаја да ли је прихватљиво да се понуди C3650-STACK-KIT steking modul i STACK-T2-50CM kabl (50CM Type 2 Stacking Cable) из истог разлога као и у претходном питању?

Одговор: Нема потребе за stacking-ом свичева серије 3. SFP каблови су предвиђени у функцији међусобно редундантних печ каблова између ова два уређаја.

НАПОМЕНА: прихватљиво је понудити све свичеве са ознаком RF.

Питања у вези UPS

- Обзиром на захтев за UPS нешто слабијим перформансама, као I о некој минималној снази од 900W, да ли је неопходно са UPS има 8 излаза типа IEC 320 C13, или је довољно да има упола мање, односно, 4 излаза наведеног типа?

Образложење уз питање:

- 8 излаза обично поседују UPS-ови снаге већих од 1000W(од 1500VA , поједини модели, односно већи: од 2200VA, 3000VA, итд.), што је I реално, при чему ти UPS-ови имају и низ опција или перформанси више од оних које су наведене у тендерској документацији; опциони слот за мрежну комуникацију I/или RS-232 порт за комуникације (поврх USB комуникације), switched outlet група на излазу (понеки од вендора), низ опција z а директан или удаљени манаџмент са ресурсима UPS-а, итд.

- Генерално, захтев од 8xIEC C13 на излазу UPS-а усмерава на избор поприличног квалитетнијег модела UPS-а, са много већим перформансама I могућностима, као I реалном снагом, што истовремено значи I скоро двоструко вишу цену.

Одговор: Тражи се UPS од 1500VA снаге око 1kW са 8 утичница, минимална снага од 0.9 kW је дата да UPS-ови са нешто мањом излазном снагом не би испали из игре.

Како Windows Server одавно не подржава RS-232 комуникацију са UPS-ом тако она није тражена а LAN комуникација са UPS-ом није планирана.

СН/СН



ДИРЕКТОР

пуковник

мр Деспот Јанковић, дипл.инж.

Израђено у 1 (једном) примерку,
умножено у 1 (једном) примерку и достављено:

- одељењу за набавке

- архиви