

Nemocnice Prachatice a.s.
Pan Jan Švík ml.
Nebahovská 1015
383 01 Prachatice

V Českých Budějovicích dne 21.12. 2017

Věc: Doplňující dotazy k veřejné zakázce „Dodávka páteřních a segmentových switchů pro počítačovou síť“

Vážený zadavateli,

K výše zmíněnému výběrovému řízení máme následující doplňující dotazy:

1/ V zadávacích podmínkách výběrového řízení je stanovena podmínka, že dodavatel je povinen dodat nová, nepoužitá zařízení.

Budete současně s touto podmínkou požadovat rovněž aby dodaná zařízení pocházela pouze z autorizovaného distribučního kanálu výrobce určeného pro Českou republiku, tj. s plnou zárukou a podporou výrobce?

Budete požadovat prokázání původu dodaného zboží?

2/ Předmětem výběrového řízení jsou m.j. 2ks páteřních switchů **JC102B HPE 5820 24XG Switch 24 port.**

V současné době je ale možné pod hlavičkou Hewlett-Packard nabídnout 2 srovnatelná řešení.

První - tradiční řešení - založené na platformě Comware 5 – již výše zmíněný switch HPE 5820 24XG (JD102B) nebo druhé řešení založené na platformě Aruba.

Obě tato řešení splňují technické požadavky zadavatele.

Poptávaný switch **JC102B HPE 5820 24XG Switch 24 port** byl výrobcem uveden na trh již více než před osmi lety, je dosud dodatečný nicméně jeho výroba bude výrobcem ukončena pravděpodobně v průběhu roku 2018. Představuje tedy již starší generaci switchů a na trh byl již také před několika lety uveden jeho přímý nástupce - switch JG219B HPE 5820AF 24XG Switch:

(24 fixed 1000/10000 SFP+ ports, 2 RJ-45 autosensing 10/100/1000 ports (IEEE 802.3 Type 10BASE-T, IEEE 802.3u Type 100BASE-TX, IEEE 802.3ab Type 1000BASE-T); Duplex: 10BASE-T/100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only)

Druhou možným řešením by mohl být switch:

HPE Aruba 3810M 16SFP+ 2-slot Switch (JL075A):

(16 SFP+ fixed 1000/10000 SFP+ ports; Duplex: 100BASE-TX: half or full; 1000BASE-T: full only; Ports 1 – 16 support MACSec 2 open module slots Supports a maximum of 8 SFP+ ports or 2 40GbE ports, with optional module or 4 Smart Rate ports)

Jedná se o switch obdobného výkonu a parametrů (plnicích rovněž technické specifikace uvedené v zadávacím řízení) jako řada 5820 (Routing/Switching capacity cca 480GBps), ale nové generace. Tento switch tak na rozdíl od řady 5820 podporuje řadu nových technologických standardů (HPE smart rate multigigabit ports, Openflow – podpora SDN aplikací, backplane stacking → úspora portů SFP+, podpora nových bezpečnostních a management nástrojů jako Aruba ClearPass Policy Manager, AirWave a Central support, ...). Dle našeho názoru se tedy jedná o zajímavé řešení s ohledem na budoucí vývoj, ochranu investic do budoucna a vyšší přidanou hodnotu.

Switch Aruba 3810M 16SFP+ 2-slot Switch (JL075A) obsahuje v základu 16 SFP+ portů 1000/10000GBe. Switch je možné doplnit rozšiřujícími moduly (JL083A 4x port SFP+ MACsec) až na 24 SFP+ portů stejně jako u switchů řady 5820. V případě, že pro uvažované nasazení by zadavateli stačilo 16 SFP+ portů, je možné switch osadit (i kdykoli v budoucnu) jinými rozšiřující moduly – modul JL079A – 2x QSFP port 40GBe, modul JL081 – 4x HPE Smart Rate port 1 G/2.5 G/5 G/10 G PoE+, modul JL078A – 1x QSFP port 40GBe.

Switch Aruba 3810M 16SFP+ 2-slot Switch (JL075A) má na rozdíl od switche JC102B HPE 5820 24XG Switch 24 port lepší záruční podmínky – doživotní záruka s výměnou vadného zařízení NBD oproti 12-ti měsíční základní záruce. V základní ceně switche je nyní rovněž zahrnuta 3-letá softwareová podpora 24x7.

Chtěli bychom se tedy zeptat, zda by zadavatel namísto switche řady 5820 připustil rovněž nabídku switche HPE Aruba 3810M 16SFP+ 2-slot Switch (JL075A).

Za odpověď předem děkuji.

S pozdravem

Petr Kokoř
Kostax spol. s r.o.

Příloha: datasheety switchů řady 5820, 3810