

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3

ze dne 14. 4. 2015

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky

„ICT v rámci Výzvy 22“

Veřejná zakázka je zadávána
dle zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách v platném znění
(dále jen „ZVZ“)

v otevřeném řízení

veřejným zadavatelem:

Statutární město Pardubice

Pernštýnské náměstí 1, 530 21 Pardubice, IČ 00274046

Osobou oprávněnou jednat za zadavatele je Ing. Martin Charvát, primátor.

Tyto dodatečné informace jsou uveřejněny v souladu s § 49 ZVZ,
jsou zasílány všem dodavatelům, kteří požádali o zadávací dokumentaci nebo kterým byla
zadávací dokumentace poskytnuta,
a současně jsou uveřejněny stejným způsobem, jako byla uveřejněna zadávací dokumentace.

Dodatečné informace k zadávacím podmínkám č. 3 k veřejné zakázce „ICT v rámci Výzvy 22“	
Zadavatel veřejné zakázky:	Statutární město Pardubice
Poradce veřejné zakázky:	PFI s.r.o., www.pfi.cz

Dotaz č. 1:

K tabulce č.2 : K1 - L2 přepínač parametr 2. Opravdu se jedná o požadovaný parametr pro přepínač podporující 12 GE SFP portu? Tato hodnota je na požadovaný počet portů o této rychlosti značně velká. Je možno nabídnout přepínače s hodnotami nižšími?

Odpověď č. 1:

Jedná se o překlep, správné znění tabulky č.2 : K1 - L2 přepínač parametr 2 je uvedeno níže:

2	160 Gbps switching kapacita		
---	-----------------------------	--	--

Dotaz č. 2:

K tabulce č.1 a č.2 – Zadavatel uvádí v tabulkách jak pro modulární, tak i L2 přepínač požadavky na minimální počet portů resp. slotů, které by měly být osazeny SFP moduly. Nicméně z parametrů v tabulkách již nevyplyvá, zda SFP moduly jsou předmětem dodávky či nikoli. Pokud jsou, může zadavatel specifikovat typy modulů (zda jde o SR, LR, apod.) a jejich počty (mají být SFP sloty v přepínačích osazeny dle min. požadavků na počet portů, nebo postačí menší počet SFP modulů, apod.).

Odpověď č. 2:

SFP moduly nejsou předmětem dodávky.

Dotaz č. 3:

K tabulce č. 3: K1 – Vysoce dostupný Next Generation Firewall, parametr 13. Jakým způsobem je definována Propustnost až 1.1 Gb/s? Jedná se o full packet inspection, nebo zadavatel bude akceptovat i kontrolu například prvních 200 bajtů packetu (při zachování požadované propustnosti)? Případně, zda je tato hodnota stanovena jako propustnost s vypnutými ochranami (Antibot, antispam, aj.) nebo musí toto zařízení splňovat propustnost 1,1 Gb/s jako plně nakonfigurovaný FW se zapnutými všemi funkcionalitami, které jsou na daném zařízení dostupné?

Odpověď č. 3:

1,1 Gb/s je propustnost při použití stavového a aplikačního firewallu. V rámci IPS zadavatel neakceptuje kontrolu pouze části paketů. Při aktivovaných všech funkcionalitách je zásadní požadavek na propustnost VPN - 250 Mb/s.

Verze: 0.1	Datum: 14. 4. 2015 9:16
------------	-------------------------