



Ve Šternberku dne 07.08.2020

Veřejná zakázka malého rozsahu – dodatečné informace – vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

„Šternberk – rozšíření a reprodukce MKDS – I. etapa“

Zadavatel poskytuje vysvětlení zadávací dokumentace. Toto vysvětlení poskytuje zadavatel všem dodavatelům, kteří se přihlásili do výběrového řízení. Vysvětlení zadávací dokumentace je rovněž uveřejněno na webových stránkách města:

<https://josephine.proebiz.com/cs/profile/mesto-sternberk>

Dotaz uchazeče č. 1:

Upřesnění Technické specifikace - bod III. Serverové řešení, HW Serverové řešení serveru

Pro rovnost podmínek VZ je vhodné doplnit přesnější požadovanou specifikaci hw serveru a PoE swtiche.

Pro uvedené základní obecné parametry v "Technické specifikaci, bod III. Serverové řešení, HW Serverové řešení serveru" doporučujeme z dobré praxe doplnit zadání následovně (vhodné parametry video-serveru).

Min. parametry HW serveru:

- Pro možnost budoucího rozšíření diskové kapacity serveru: velikost 3U, 16 x 3.5" hot-swap SAS/SATA drive bay, 2 x 2.5" hot-swap drive bay, 16-port 3U SAS3 12Gbps single-expander backplane, support up to 16x 3.5-inch SAS3/SATA3 HDD/SSD
- Motherboard: min. LAN 2x 1GBps, podpora IPMI 2.0, chipset min. ref. typ Intel C612, podpora RAM typu: 3DS LRDIMM, LRDIMM, RDIMM
- Min. cpu Intel Xeon E5-2609 v4 @ 1.7GHz
- Min. RAM 16GB, ECC, RDIMM, DDR4, CL21, 2933MHz
- HW RAID min. ref. typu: Broadcom LSI MegaRAID SAS 9361-8i
- OS: MS Windows Enterprise LTSC 2019 (Long-Term Servicing Channel)

PoE switch (u serveru) s min. uvedenými parametry:

- switch typu L2:
- min. 24 port 10/100/1000Base-T RJ-45 porty s podporou PoE+ (30W/port, celkový power budget min. 200W)
- min. 4 uplink port SFP 1Gb
- plný management: Web, Telnet a SNMP
- podpora protokolů: VLAN (IEEE 802.1Q) a agregaci linek (IEEE 802.3ad), QoS a IGMP Snooping, klasifikace dat dle IEEE 802.1p a DSCP, IEEE 802.1X (RADIUS)
- Switching Capacity: min. 50Gbps
- MAC Table: min 16K
- Jumbo Frames: min. 10K

Odpověď zadavatele:

Zadavatel doplnil upřesnění technické specifikace – viz. příloha č.5 zadávací dokumentace, které však vychází z rozpočtu (příloha č. 6), kde jsou jednotlivé parametry uvedeny. Byla upřesněna možnost volby operačního systému serveru, kdy zadavatel požaduje licenci pro OS Windows10 Pro nebo serverová edice Windows min. verze 2019. Požadované technické parametry byly dále promítnuty do formuláře pro zpracování technických parametrů.

Zadavatel uvádí, že požadované technické parametry jsou brány jako minimální a účastníci výběrového řízení mohou v rámci svého řešení nabídnout technická zařízení s lepšími parametry.

Upravená technická specifikace - příloha č.5, formulář pro zpracování technických parametrů – příloha č. 8 a rozpočet- příloha č. 6, jsou přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace.

Zadavatel posoudil poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace a rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Zadavatel v důsledku tohoto svého postupu upravuje v dokumentu „Výzva k podání nabídky“ znění článku „4. SOUTĚŽNÍ LHŮTY“, kde se původní znění tohoto článku ruší a nahrazuje se novým platným a pro zpracování nabídky závazným zněním následovně:

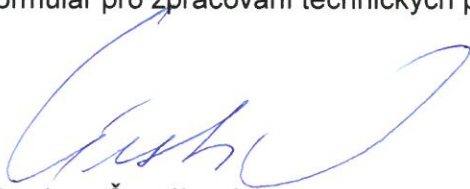
4. SOUTĚŽNÍ LHŮTY

4.2. Zadavatel nově stanovil lhůtu pro podání nabídek do **13.08.2020 do 10:00:00 hod.**

Ostatní zadávací podmínky nedotčené tímto vysvětlením zadávací dokumentace zůstávají beze změn.

Přílohy:

- 05 technická specifikace (včetně umístění kamerových bodů) – příloha č.5
- 06 rozpočet
- 08 Formulář pro zpracování technických parametrů



Ing. Miroslava Šestáková
vedoucí odboru investic a veřejných zakázek