

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 8

podle §§ 98, 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách v platném znění (dále jen „Zákon“)

Zadavatel:	Pardubický kraj
sídlo:	Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice
zastoupený:	JUDr. Martinem Netolickým, Ph.D., hejtnanem
IČO/ DIČ:	70892822/ CZ70892822
profil:	https://zakazky.pardubickykraj.cz
Zástupce pověřený organizací zadávacího řízení:	Mgr. Ing. Robert Hebký, advokátní kancelář advokat@hebky.cz
IČO:	64010082
sídlo:	Václava Řezáče 315, PSC 434 01 Most
Název veřejné zakázky:	Komunitní pobytové služby pro seniory Přelouč
Druh zakázky / řízení:	stavební práce / nadlimitní zakázka / otevřené nadlimitní
Zahájení řízení:	dne 22.3.2024 odesláním oznámení o zahájení do VVZ, resp. TED

v Mostě, dne 2.5 2024

1) Zadavatel obdržel prostřednictvím profilu zadavatele dne 23.04.2024 v 11:35:09 hod. žádost jednoho z dodavatelů, na kterou podává následující odpověď.

Dotaz č. 1. Prosíme o upřesnění následujících položek:

R-pol 015.017	Server pro provoz rozhlasového IP systému	ks	1,000
---------------	---	----	-------

Poznámka k položce:

Software: IP AUDIO SERVER, IP AUDIO CONFIG, HW sestava serveru 19" 1U: Systém: Windows Server 2016 a vyšší Procesor: Dual-core 2,5GHz a vyšší Paměť RAM: > 1 GB Disk: > 100 GB Monitor: 1024 * 800 a vyšší Grafická karta s potřebnými drivery a zapnutou DX akcelerací Složka pro audio data s možností zápisu do ní. Datová konektivita: Ethernet 100 Mb/s a rychlejší

R-pol 015.018	Pracovní stanice pro rozšířenou obsluhu rozhlasového IP systému	ks	1,000
---------------	---	----	-------

Poznámka k položce:

Software: IP AUDIO CLIENT, minimální konfigurace HW: Systém: Windows 7, 8, 10 a vyšší, 32 i 64 bit Procesor: Dual-core 2,5GHz a vyšší Paměť RAM: > 1 GB Disk: > 50 GB Rozlišení monitoru: 1024 * 800 a lepší Grafická karta s potřebnými drivery a zapnutou DX akcelerací Datová konektivita: WiFi i Ethernet 100 Mb/s Klávesnice, myš

1a) Pol. 015.017

Běžný server do 19" racku nemá grafickou kartu s DX podporou. Toto serverové řešení nenabízí ani jeden náš dodavatel.

Lze nahradit běžným notebookem? Je součástí této položky i dodávka monitoru? Prosíme o přesnější zadávací parametry.

Odpověď: Tento server určitě není možné nahradit notebookem, jedná se o základní jádro systému, bez kterého rozvod IP rozhlasu nebude v žádné části objektu funkční.

Notebook je přenosná pracovní stanice pro příležitostnou práci, nikoli pro trvalý serverový provoz v režimu 7/24, kde i úložiště musí být v provedení pro provoz tzv. 7/24. Server musí být v provedení pro umístění do 19" rozvaděče. Netrváme na podpoře DX u grafické karty, ve VV upraveno (položka č.301)

1b) Pol. 015.018

Jedná se o dodávku s monitorem, klávesnicí a myší? Rovněž prosíme o přesnější zadávací požadavky, alespoň provedení pracovní stanice (Microtower, mini form factor, mini pc, minitower atd..)

Odpověď: Jedná se o dodávku s klávesnicí a myší, jak uvádíte i v překopírované buňce výkazu výměr. Konstrukční provedení minitower. Položka č. 302 ve VV upřesněna.

Dotaz č. 2.

Dále prosíme o upřesnění položek aktivních prvků:

009 Rozvod datové sítě - dodávka

Navrhované zařízení

R-pol 009.001	10G SFP+ LC LR 10km SMF Transceiver	ks	4,000	Aruba 10G SFP+ LC LR 10km SMF Transceiver
R-pol 009.002	1G SFP LC LR 10km SMF Transceiver	ks	2,000	Aruba 1G SFP LC LX 10km SMF Transceiver
R-pol 009.003	12G Class4 PoE 4SFP+ 370W Řízený L2 Gigabit Ethernet switch (10/100/1000): QoS, VLAN, Tabulka MAC adres 8000 pol., 254x255,2x44mm (š,b,v), 2,8 kg	ks	2,000	Aruba Instant On 1930 24G Class4 PoE 4SFP/SFP+ 195W Switch
R-pol 009.004	24G Class4 PoE 4SFP+ 370W Řízený L3 Gigabit Ethernet switch (10/100/1000): QoS, VLAN, stohovatelný (8), Propustnost 130,9 Mpps, Tabulka MAC adres 16000 pol., Latence (1 Gbps) 2,28 μs, Latence (10 Gbps) 1,46 μs, Takt procesoru 1800 MHz, Typ paměti DDR4-SDRAM, Vnitřní paměť 8192 MB, Paměť flash 16 MB, 442x327x43,9mm (š,b,v), 5,05 kg	ks	2,000	Aruba 6200F 24G Class4 PoE 4SFP+ 370W Řízený L3 Gigabit Ethernet (10/100/1000) Podpora napájení po Ethernetu (PoE) 1U
R-pol 009.005	Vnitřní přístupový bod Wi-Fi 6 (802.11ax)	ks	10,000	HPE Aruba Instant On AP22 with 12V/18W Power adaptor EU Bundle

2a) Pol. 009.002 Provedení u 1G LC LR neexistuje. Pouze LC LX. Prosíme o provedení kontroly zadání.

Odpověď: V technickém zadání byla chyba, správně je LX (místo LC). Ve výkazu výměr opraveno, položka č.171.

2b) Pol. 009.003 12 portový switch od Aruby se neprodává, dále neexistuje 370W poe na 12 portů. Prosíme o provedení kontroly zadání.

Odpověď: Kontrola provedena, Položka č.172 a 173 ve VV upravena.

2c) Pol. 009.004 Uvádí stohovatelnost, ale v rozpočtu nejsou žádné SFP to SFP propojovací kabely, jako například:

Aruba 10G SFP+ to SFP+ 3m Direct Attach Copper Cable. Prosíme o provedení kontroly zadání, případně doplnění rozpočtu.

Odpověď: DAC kabely 10G SFP+ jsou součástí dodávky, nemají přímou položku ve výkazu výměr, ale z technického zadání stohovatelnosti switchů toto vyplývá jako nezbytné příslušenství.

2d) Pol. 009.001 až 009.005 V posledním sloupci uvádíme komponenty, které nejlépe odpovídají zadání, ale neplní popis na 100%, viz. dotazy k výše uvedeným bodům. Prosíme o sdělení, jestli je možné použít navrhované prvky.

Odpověď: Zadavatel trvá na splnění parametrů z VV.

Zadavatel předmětné změny zapracoval do soupisu prací a vydal nový soupis prací nazvaný „Soupis prací_revize6.xlsx“, který v plném rozsahu nahrazuje soupis původní.

Zadavatel s ohledem na povahu vysvětlení a prodlení s odpovědí na žádost o tři pracovní dny prodlužuje lhůtu pro podání nabídek tak, že tato nově končí dne 17. 5. 2024 v 10,00 hod.

Pardubický kraj

v z. Mgr. Ing. Robert Hebký, advokát