



Spolufinancováno
Evropskou unií



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Zadavatel: Slezská univerzita v Opavě
Sídlo: Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
IČO: 47813059
Zastoupený: doc. Mgr. Tomášem Gongolem, Ph.D., rektorem

Název veřejné zakázky: Dodávka IT techniky 10/2024 - pro projekt Rozvoj infrastrukturního zázemí doktorských studijních programů na SU

Druh zadávacího řízení: dynamický nákupní systém
Název DNS: Dynamický nákupní systém ICT a AVT vybavení pro Slezskou univerzitu v Opavě pro období 2022–2027
Evidenční číslo ve VVZ: Z2022-034114
Režim veřejné zakázky: nadlimitní
Druh veřejné zakázky: dodávky

V Opavě dne 14. 06. 2024

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 98, resp. § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“), obdržel dne 12. 06. 2024 níže uvedené dotazy k veřejné zakázce. I přesto, že dotazy byly položeny již po lhůtě pro zaslání žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace, která je dle zadávací dokumentace stanovena na 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek, rozhodl se zadavatel poskytnout k nim následující vysvětlení, jelikož jeho cílem je získat co nejtransparentnější a porovnatelné nabídky:

Dotaz č. 1

Část 1: Dodávka IT techniky pro OPF SU (projekt Ph.D. Infra)

Výrobek č. 1: OPF „PC stanice“ (26 kusů)

Zadavatel požaduje u zdroje počítače "Max. 180 W s účinností alespoň 92 %". Vzhledem k požadovanému výkonu procesoru a nabídce na trhu prosíme zadavatele o zvážení možnosti nabídnout zdroj adekvátního výkonu max. 300 W s účinností alespoň 92%. Mnozí výrobci značkových počítačů totiž u odpovídající výkonnostní specifikace - konfigurace zadání nenabízí takto slabé zdroje (max. 180W) a nabízí již výkonnější zdroje 300W, které mají lepší stabilitu a výkonnovou rezervu pro takto výkonné komponenty (zvláště pro stabilitu napájení CPU). Při reálném zatížení zdroje cca 150 Watty je u 300W zdroje navíc optimálnější účinnostní charakteristika než u 180W řešení. Děkujeme za zvážení, které by též vedlo k tomu nabídnout řešení více různých výrobců a tím pádem možnost obdržet více ekonomičtějších i kvalitnějších nabídek.

Odpověď č. 1

U této položky se jedná o chybu na straně zadavatele, zadavatel mění technický požadavek z max. na min. Mohou být tedy dodány silnější zdroje.

Toto upřesnění zadavatel doplňuje také do přílohy č. 1 Výzvy – Technická specifikace – upravená ke dni 14.06.2024.

Dotaz č. 2

Část 3: Dodávka IT techniky pro FÚ SU (projekt Ph.D. Infra)

Výrobek č. 7: FÚ „Sestava mini PC“ (7 kusů)

Co je prosím myšleno požadavkem "Display Reduntatní zdroj, monitor min. 27" IPS 16:9 s rozlišením min. 3840x2160".

Požadavek u displeje k mini PC "Reduntatní"? Pokud je myšleno redundantní, tak u monitoru je to nerelevantní požadavek. Případně je myšlen externí adaptér u požadovaného monitoru?

Může zadavatel u této položky specifikovat minimální požadovaný výkon procesoru např. dle transparentního testu Passmark, aby bylo možné nabídnout prokazatelně vyhovující produkt odpovídající požadavkům zadavatele?

Odpověď č. 2

Jedná se o administrativní chybu zadavatele způsobenou kopírováním textu z jiné položky. Zadavatel požaduje, aby daný „Mini PC“ byl zároveň dodán se zdrojem.

Zadavatel zároveň doplňuje hodnoty passmark - u specifikace výkonu CPU dle transparentního testu Passmark je požadován minimální zisk average CPU mark minimálně 3000.

Toto upřesnění zadavatel doplňuje také do přílohy č. 1 Výzvy – Technická specifikace – upravená ke dni 14.06.2024.

Dotaz č. 3

Část 4: Dodávka IT techniky pro FPF SU (projekt Ph.D. Infra)

Výrobek č. 30: FPF „PC“ (44 kusů)

Zadavatel u této položky požaduje mimo jiné v kategorii vstup/výstup "Combo Audio Jack". Bude zadavatel akceptovat jako vyhovující řešení s 2x audio jack - 1x mikrofon, 1x sluchátka? Dále u této položky zadavatel požaduje "konstrukce – Mini ITX" Tomuto požadavku odpovídají pouze "skládané" počítače, neboť nadnárodní výrobci PC např. HP, Dell atd. mají základní desky vlastních specifikací/rozměrů/standardů a nikoli přímo oficiální standard mini ITX. Prosíme zadavatele o vysvětlení, zda bude akceptovat i jiné provedení požadovaného pravděpodobně mini/micro PC či zda vyhovuje i standard micro ATX? Pokud se má jednat o mini/micro PC, může zadavatel stanovit i maximální rozměry počítače, aby dostal odpovídající řešení?

Odpověď č. 3

Zadavatel akceptuje u specifikace vstup/výstup 2x audio jack – 1 x mikrofon, 1 x sluchátka.

Zadavatel upřesňuje, že konstrukce nemusí být formátu Mini ITX, zadavatel bude akceptovat i jiné provedení. Max. rozměry jsou specifikovány takto: výška 5 cm, šířka 20 cm, hloubka 20 cm.

Tyto změny zadavatel doplňuje také do přílohy č. 1 Výzvy – Technická specifikace – upravená ke dni 14.06.2024.

Změny vztahující se k Vysvětlení č. 2 jsou v dokumentu označeny modře.

Vzhledem k výše uvedenému zadavatele prodlužuje lhůtu pro podání nabídek **do pondělí 24.06.2024 do 10.00 hod.**

.....
Ing. Pavla Vítková
administrátor VZ