

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 4

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava (dále také jako „VŠB-TUO“ nebo „zadavatel“)
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava-Poruba
IČ zadavatele	61989100
Osoba oprávněná jednat za zadavatele	prof. RNDr. Václav Snášel, CSc. – rektor
Kontaktní osoba zadavatele	Ing. Jan Juřena, e-mail jan.jurena@vsb.cz
Profil zadavatele	https://zakazky.vsb.cz/

IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Veřejná zakázka	Malý cluster III – IT4I
Evidenční číslo veřejné zakázky	Z2024-038214
Spisová značka	9600/2024/01
Druh veřejné zakázky	dodávky

Zadavatel obdržel dne 27. 8. 2024 dotaz k zadávací dokumentaci zpracované k výše označenému zadávacímu řízení. Zadavatel proto v souladu s § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), poskytuje níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace.

Dotaz č. 1:

1. Jsou požadavky SPEC_32 a SPEC_36 skutečně míněny tak, že před podáním nabídky si účastník postaví výpočetní část klastru v plném rozsahu? Je toto reálný požadavek?
2. Výkon v LINPACKu (SPEC_35 – 38) není součástí bodového hodnocení. Jaký smysl dává uvedení výsledků tohoto testu do nabídky?

Odpověď zadavatele na Dotaz č. 1:

Předně je na místě uvést, že technické podmínky účast v zadávacím řízení nemusí být nutně stanoveny pouze s odkazem na hodnotící kritéria. Zadavatel stanovením výše uvedených technických podmínek cílí rovněž na to, aby dodavatelé, kteří podají nabídku, a zaváží se tak k naplnění veškerých podmínek účasti v zadávacím řízení, byli zejména schopni a ochotni se zavázat k dodání funkčního a komplexního řešení výpočetního clusteru, které následně v rámci jeho implementace, a zejména pak v průběhu akceptačních testů naplní (nejen) výkonové ukazatele uvedené v nabídce.

Zadavatel proto trvá na předložení obou údajů v nabídce každého dodavatele, tj. hodnoty Paměťové propustnosti STREAM (vizte bod 5.4.1. přílohy č. 1 zadávací dokumentace), jež je současně jedním z hodnotících kritérií (srov. bod 13.1.1 zadávací dokumentace), a Výpočetního výkonu LINPACK (vizte bod 5.4.2 přílohy č. 1 zadávací dokumentace). Tyto hodnoty mají závazný charakter jakožto minimální hodnoty, kterých musí být dosaženo v rámci akceptačních testů.

K bodu 1. výše citovaného dotazu zadavatel dále doplňuje následující. Dodavatel, který hodlá podat relevantní nabídku v tomto zadávacím řízení, a zároveň je objektivně schopen dodat tak komplexní



řešení, jakým bezesporu je výpočetní cluster řešeného rozsahu a složitosti, by měl disponovat přístupem k nabízené technologii. Eventuálně musí být schopen si tento přístup zajistit. Není podmínkou, že dodavatel „postaví výpočetní část klastru v plném rozsahu“, ale musí zvolit takový způsob měření závazných výkonových parametrů, při kterém zjistí hodnoty, jež následně naplní během implementace a akceptačních testů.

Dodavatel tedy musí být schopen kvalifikovaně a s odbornou znalostí jejich chování naměřit požadované výkonnostní charakteristiky na menších celcích (např. na určitém počtu nabízených výpočetních uzlů) tak, aby případná interpolace naměřených hodnot byla dostatečně vypovídající pro stanovení závazných hodnot uvedených v nabídce pro celý výpočetní cluster.

prof. RNDr. Václav Snášel, CSc.
rektor