

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | „Dodávka IT vybavení pro Infra Ph.D. IV.“ |
| 1.2. Identifikační údaje o zadavateli | |
| Název: | Ostravská univerzita |
| Sídlo: | Dvořákova 138/7, 702 00 Ostrava |
| IČ: | 61988987 |
| 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu: | Veřejná zakázka na dodávky |
| 1.4. Druh zadávacího řízení: | Otevřené řízení, nadlimitní |

Na základě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace dle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) poskytuje zadavatel následující vysvětlení.

Dotaz č. 1:

Upřesnění modelu serverové desky pro účely posouzení kompatibility paměťových modulů

Ve specifikaci uvádíte serverovou desku s označením HNS2600BP, což odpovídá obecné produktové řadě Intel Compute Module Family – Buchanan Pass, nikoliv jednoznačnému modelovému označení základní desky. Vzhledem k tomu, že je v rámci zakázky požadováno dodání konkrétních RAM je nutné znát přesné modelové označení serverové desky, ke kterému mají být paměti kompatibilní, případně referenční model paměťových modulů. Bez této informace nelze jednoznačně doložit plnou hardwarovou kompatibilitu, která je však pro správnou funkci modulů naprosto zásadní – jak uvádíte i ve zdůvodnění jejich požadavku (kompatibilita s již zakoupenými servery clusteru)

Odpověď č. 1:

Zadavatel po posouzení tohoto dotazu upřesňuje konkrétní model serverové desky: Intel® Server Board S2600BPS, PBA H87926-552, S/N: QSBP81402154. Tuto informaci zadavatel rovněž doplňuje do Přílohy č. 1 – Technické specifikace předmětu plnění pro část 1 veřejné zakázky.

Dotaz č. 2:

Akceptace SSD disků s kapacitou 1,92 TB

V zadávací dokumentaci je uvedena minimální požadovaná kapacita SSD disků 2 TB. Rádi bychom se dotázali, zda je přípustné nabídnout SSD disky s kapacitou 1,92 TB, které splňují všechny ostatní požadavky uvedené ve specifikaci (typ, rozhraní, výkonové parametry, životnost, záruka apod.). Nabídka těchto disků vychází z důvodu zajištění vysoké kompatibility s cílovým systémem, optimalizace provozních vlastností a efektivní cenové politiky. Kapacita 1,92 TB je v praxi běžně používanou a plně dostačující variantou ve stejné třídě produktů jako disky s označením 2 TB, přičemž technická odchylka představuje pouze přibližně 4 %. Žádáme tedy o potvrzení, zda je akceptovatelné nabídnout SSD disky s kapacitou 1,92 TB za předpokladu, že splňují všechny ostatní technické a funkční parametry požadované zadavatelem.

Odpověď č. 2:

Důvodem je, že výrobci SSD disků často uvádějí kapacitu v gigabajtech (GB) nebo terabajtech (TB) s použitím desítkové soustavy (kde 1 TB = 10^{12} bytů), zatímco operační systémy a software pro správu disků počítají s binární soustavou (kde 1 TB = 2^{40} bytů).

*V důsledku tohoto rozdílu ve výpočtu se **nominální kapacita 2 TB** v desítkové soustavě **přibližně rovná 1,82 TB až 1,92 TB** v binární soustavě, což je hodnota, kterou vidí operační systém. Rozdíl je tedy dán způsobem výpočtu a nejedná se o nedostatek kapacity disku.*

Vzhledem k upřesnění zadávacích podmínek předkládá zadavatel jako součást tohoto vysvětlení zadávací dokumentace doplněnou Přílohu č. 1 – Technickou specifikaci předmětu plnění pro část 1 veřejné zakázky.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedení doplnění a upřesnění zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku do **27.06.2025 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

.....
doc. Mgr. Petr Kopecký, Ph.D.
rektor Ostravské univerzity