

Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávacích podmínek č. 3

Zadavatel veřejné zakázky:

Univerzita Karlova, Matematicko-fyzikální fakulta

se sídlem Ke Karlovu 3, 121 16 Praha 2

IČO: 00216208

Vysvětlení, doplnění nebo změna zadávacích podmínek č. 1 v souladu s ust. § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „Zákon“) veřejné zakázky s názvem:

Vysokokapacitní úložiště, 10GbE Switch a adaptéry pro HPC Cluster

(Identifikátor Profilu zadavatele: P21V00000036,

Systémové číslo VZ v elektronickém nástroji Ezak: P21V00000531)

zadanou v rámci dynamického nákupního systému pro ICT vybavení pro potřeby Matematicko-fyzikální fakulty Univerzity Karlovy (ev.č. VVZ: Z2021-009060)

Dotaz č. 3:

Dobrý den,

v návaznosti na části 1 a 2 (servery) bychom rádi požádali o uvedení referenčního modelu zařízení splňujícího kritérium z bodů 8, 9 a 12, konkrétně z bodu 8 možnost osazení 7.5 TB operační paměti (není uvedena možnost ani rozložení perzistentní DCPMM paměti) ve 24 paměťových slotech, toto zadání považujeme za tenděční. Typicky u těchto modelů výrobci uvádí maximum 3, potažmo 6 TB RAM. Dále, je-li požadováno osazení 4x 8 TB modulů, nepovažujeme za logický požadavek na rozšíření na 7.5 TB ani v případě kompletní výměny modulů a osazení moduly nejvyšší dostupné kapacity 3DS LRDIMM 256 GB.

Dle bodu 9 musí tento referenční model zároveň umožňovat osazení 12x 3.5" hot-plug a 4x 2.5" hot-plug disků a dle bodu 12 musí mít dva zdroje s maximálním výkonem 450 W.

Předem děkujeme za uveřejnění referenčního modelu.

Odpověď č. 3:

"Specifikaci bodu 8 jsme upravili u obou serverů tak, aby jasně specifikovala možnosti rozšíření paměti. Souhlasíme, že původní formulace byla zavádějící:

Min. 24 paměťových slotů, osazeno minimálně 4x 8GB DDR4 1Rx8 Reg DIMM 2933MHz. Možnost rozšíření paměti s použitím DIMM a DCPMM až na celkových 7.5 TB. Pro rozšíření paměti uvažujeme teoretickou maximální kapacitu stroje, tj. při použití dvou CPU a případné kompletní výměny stávajících paměťových modulů s tím, že na jedno CPU může připadat maximálně 6 slotů pamětí typu DCPMM.

U specifikace bodu 12 jsme opravili chybu u kapacity zdroje obou serverů:

2ks Redundantní napájecí zdroje. Každý 240V, maximálně 800W, s účinností alespoň Platinum, možnost hot-plug výměny."

Veškeré změny jsou uvedeny v dokumentu Příloha č 1 - Technická specifikace InfiniBand-úprava 2, který je součástí tohoto Vysvětlení č. 3.

Vzhledem k povaze obsahu tohoto upřesnění zadavatel zároveň posouvá lhůtu pro podání nabídek na:

18. 08. 2021 do 10:00 hodin.

V Praze dne 04.08.2021

Mgr. Ivana Vrbová
Za zadavatele