

Dodatečné informace č. 5a

Název veřejné zakázky:	„Dodávka HW pro technologickou základnu“
Uveřejněna:	Ve Věstníku veřejných zakázek dne 3. 10. 2016 pod evidenčním číslem 642217, v Úředním věstníku Evropské unie (TED) pod značkou 2016/S 195-352040 dne 8. 10. 2016
Zadavatel:	Česká republika – Ministerstvo financí
Sídlo:	Letenská 15/525, Praha 1
IČ:	00006947
DIČ:	CZ00006947
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Ing. Libor Kazda

Zadavatel v souladu s ustanovením § 49 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) poskytuje tyto dodatečné informace:

Dotaz č. 1:

Dotazy se týkají části ZD v souboru Příloha č. 1 Smlouvy pro část A.xls u části Zálohovací pásková knihovna – příslušenství zálohovací páskové knihovny.

Rozšíření stávající páskové knihovny HP MSL 4048 o druhou mechaniku LTO-4 Ultrium 1840 FC (náhradní díl pro účely rozšíření se zachováním kompatibility se stávající provozovanou technikou zadavatele). Jelikož kompatibilní mechanika LTO-4 jako nový díl není obchodně dostupná, může Uchazeč nabídnout novou mechaniku v generaci LTO-5, která je plně kompatibilní s předchozí generací LTO-4 z hlediska zápisu a čtení na média?

Odpověď č. 1:

Pokud dodavateli není dostupná kompatibilní mechanika LTO-4 jako nový díl, je oprávněn nabídnout náhradní díl nové generace, ovšem za podmínky, že tento náhradní díl je kompatibilní.

V předmětném případě tak platí výkladové ustanovení a upřesnění, uvedené v Zadávací dokumentaci v podkapitole 2.3. Technické podmínky:

„...K vyloučení případných pochybností Zadavatel uvádí toto upřesnění:

- Zadavatelem uvedené požadavky (výpočetní procesor - CPU, např. počet jader a jeho rychlost/ benchmark, velikost RAM, velikost HDD, počet LAN portů atd.) jsou požadavky minimální a prodávající může nabídnout komponenty s větší kapacitou, počtem či výkonností...“*

Dotaz č. 2:

Dotazy se týkají části ZD v souboru Příloha č. 1 Smlouvy pro část A.xls u části Servery.

Zadavatel požaduje 24 DIMM slotů osazených na celkovou kapacitu 128 GB LRDIMM (max. velikost paměti: 768 GB), použité paměťové moduly 8 x 16 GB.

Nicméně prvovýrobci paměti poskytují výrobcům serverových technologií LRDIMM moduly až od kapacity 32GB pro požadovanou generaci procesorů Intel® Xeon® v4. V případě nasazení 16GB modulů lze využít technologie RDIMM. Žádáme Zadavatele o upřesnění specifikace pro dané paměťové moduly z hlediska použité technologie a kapacity.

Odpověď č. 2:

Zadavatel úvodem doplňuje, že se dotaz u části Servery týká jmenovitě řádku 17.

Zadavatel potvrzuje svůj požadavek existence 24 DIMM slotů (max. velikost paměti: 768 GB) a paměťových modulů v celkové kapacitě 128 GB. Zadavatel však v zadávací dokumentaci svůj požadavek upraví tak, že celková požadovaná kapacita bude složena z maximálně 8 ks dodávaných paměťových modulů, každý o velikosti nejméně 16 GB. Zároveň Zadavatel nebude vyžadovat konkrétní technologii serverových pamětí (LRDIMM/ RDIMM a jiných).

V souvislosti se změnou provedenou na řádku 17 zadavatel uveřejňuje nové znění Příloha č. 1 Smlouvy pro část A. O prodloužení lhůty zadavatel informuje v zároveň uveřejněných dodatečných informacích č. 5b.

V Praze dne 16. 11. 2016

v z.

Ing. Libor Kazda
Ředitel odboru 24