

Sekce vyzbrojování a akvizic Ministerstva obrany
odbor komunikačních a informačních systémů
náměstí Svobody 471/4, Praha 6, PSČ 160 01, datová schránka hjyaavk

Čj. 493-29/2016–1350

Praha 9. února 2017
Výtisk jediný
Počet listů: 1

Vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky „Počítače stolní – Rámcová dohoda“

Dne 7. února 2017 obdržel zadavatel podle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“), žádost o níže uvedené vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce „**Počítače stolní – Rámcová dohoda**“, uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem 643841.

Znění dotazu dodavatele v žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1

Zadavatel odpověděl v odpovědích na dotazy ze dne 1.2.2017, že u PC Typ „A“ a PC Typ „B“ požaduje podporu Windows 7, což znamená, že všichni uchazeči o veřejnou zakázku musí nabízet v těchto dvou kategoriích „starší“ typy procesorů, a to např. iX-6XXX, pro uchazeče je závazná starší procesorová řada iX-6XXX, která podporuje Windows 7. Procesory iX-7XXX nepodporují Windows 7, tzn. uchazeči je v těchto dvou kategoriích nemohou nabízet. Z procesorů iX-6XXX plní požadavky Zadavatele u PC typ „A“ např. až procesor i5-6500. Tento procesor má vzhledem k ostatním minimálním požadavkům na konfiguraci PC Typ „A“ velmi vysoký výkon a obecně se nabízí za výrazně vyšší ceny, než např. procesor typu i3-6100, jehož výkon by měl být pro tuto základní sestavu naprosto dostatečný. Konkrétní procesor i3-6100 by měl být dále dostupný i v době realizace plnění výběrových řízení a podporuje Windows 7.

Umožňuje Zadavatel po upřesnění informací výše u Počítače Typu „A“ nabídnout konkrétní procesor i3-6100, který podporuje Windows 7 a má aktuální Passmark CPU Mark (www.cpubenchmark.net) 5452 bodů? (ke dni 7.2.2017)

Odpověď zadavatele:

Zadavatel neumožňuje změnu minimálních parametrů v zadávací dokumentaci.

Toto vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky bude uveřejněno na profilu zadavatele na adrese:

<http://www.tenderarena.cz/evidence/zakazka/specifikace/zakladniudaje/detail.jsf?id=73986>

Ing. Petr ZÁBOREC
