



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

Čj. 493-26/2016–1350

Praha 9. února 2017
Výtisk jediný
Počet listů: 3

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

Dne 6. 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 u položky Počítače stolní typ „A“ a typ „B“ požaduje instalaci a provoz OS MS Windows 7 Profesional, ale zároveň požaduje PTM 2.0, které Windows 7 nepodporují, plná podpora je jen pro hardwarový TPM čip verze 1.2 a TPM 2.0 nebude pod Windows 7 funkční.

Může zadavatel upřesnit jaký TPM čip (například z důvodu požadované kompatibility s Windows 7) požaduje?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje hardwarový TMP čip 2.0.

Dotaz č. 2

Zadavatel u položky Počítače stolní typ „A“ a typ „B“ požaduje max. 300W zdroj s účinností 80 Plus. Tyto zdroje s velkým příkonem a menší účinností se už zpravidla v kancelářských PC nepoužívají, norma 80 plus je aktuálně víc než 10 let stará rozhodující kritériem je dnes především účinnost zdroje při nominálním zatížení 50%.

Může zadavatel dále upřesnit, jaké má další požadavky na zdroj?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel umožňuje dodat zdroje například následovně:

- pro PC A max. 240W příkonem s účinností min. 90%
- pro PC B max. 290W příkonem s účinností min. 90%

Dotaz č. 3

Zadavatel u položky Počítače stolní typ „B“, „C1“ a „C2“ požaduje bez nástrojový přístup do skříně a bez nástrojovou výměnu komponent (RAM, HDD, DVD).

Předpokládáme, že zadavatel zamýšlí měnit komponenty zcela bez použití jakýkoliv nástrojů, především šroubováku, může to zadavatel potvrdit?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje bez nástrojovou výměnu komponent. Komponenty musí být instalovány v kolejnicích, plastových úchytech nebo obdobném řešení tak, aby umožnily instalaci HDD, DVD, rozšiřujících karet bez použití šroubováku nebo obdobných nástrojů.

Dotaz č. 4

Zadavatel požaduje u všech typů Počítačů stolních splnit specifikace Energy Star 6, ale neupřesňuje, zda kromě Energy Star 6 požaduje i jiné ekologické a jiné certifikace, které nedefinují pouze ekologičnost PC z pohledu spotřeby.

Může zadavatel upřesnit, zda požaduje kromě Energy Star 6 i jiné certifikace?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje, aby celá sestava byla certifikována na Energy Star 6.0 nebo vyšší ekologickou normou. Zadavatel jiné certifikáty nepožaduje.

Dotaz č. 5

Zadavatel požaduje u všech typů Počítačů stolních dodávku „klávesnice s 12 funkčními klávesami (F1-F12), znaková sada CZ/US s českým potiskem. Připojení USB – ne bezdrátová, jednotného barevného provedení jako myš“.

Může zadavatel upřesnit, zda požaduje dodat klávesnici a myš od stejného výrobce jako PC?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje pouze jednotné barevné provedení klávesnice a myši.

Dotaz č. 6

Zadavatel u typů Počítač stolní typ „B“, „C1“ a „C2“ požaduje v položce Skříň „Tower s ohledem na ostatní požadované parametry s možností případného využívání rámečku s interním diskem. Skříň musí umožnit bezpečný provoz počítače v horizontální i vertikální poloze, jednoduchá modulární konstrukce umožňující bez nástrojové otevírání skříně, snadný přístup a bez nástrojová výměna základních komponentů (RAM, HDD, DVD). Detekce vniknutí do skříně (otevírání skříně) s hlášením“.

Z toho usuzujeme, že zadavatel předpokládá případné rozšíření komponent v PC, ale již (kromě volného slotu PCI express 3.0 x16 u typů „B“, „C1“, „C2“) nespecifikuje jaké sloty (RAM sloty, HDD šachty, sloty pro rozšiřující karty) pro případné rozšíření požaduje.

Může zadavatel blíže upřesnit jaké sloty/šachty požaduje?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje min. jeden další volný slot pro rozšíření kapacity RAM a jeden volný slot PCIe 16x jak popisuje v příloze č. 1 ZD v kolonkách Chipset a Operační paměť.

Dotaz č. 7

U typu Počítač stolní typu „A“ je u CPU požadováno dosažení skóre PassMark – CPU Mark (www.cpubenchmark.net) minimálně 5500. Zároveň bylo zadavatelem doplněno v Odpovědích na dotazy ze dne 1.2.2017, že jsou požadovány procesory podporující Windows 7.

Tedy ze „starší“ generace procesorů lze uvažovat např. o procesoru Intel i3-6100.

Uchazeč dle ostatních požadavků zadavatele na Počítač stolní typ „A“ dospěl k názoru, že se má jednat o běžné kancelářské PC, u kterého by měl být výkon konkrétního procesoru Intel i3-6100 dostatečný, nicméně tento procesor má aktuální skóre Passmark CPU Mark (www.cpubenchmark.net) 5454 bodů (Zadavatel požaduje minimální hodnotu 5500).

Umožní zadavatel nabídnutí takového procesoru, který dosahuje 5454 bodů skóre Passmark CPU Mark ([/www.cpubenchmark.net](http://www.cpubenchmark.net))?

Odpověď zadavatele:

Zadavatel požaduje u CPU skóre PassMark CPU Mark minimálně 5500.

Zároveň zadavatel upravuje znění článku č. 5 „Pravidla pro hodnocení nabídek“ druhý odstavec, věta první takto:

*Zadavatel v souladu s § 36 zákona stanovuje **maximální cenu za 1 ks položky zboží pro části č. 1 až č. 4 VZ, kterou dodavatel může nabídnout, a to ve výši maximálně 40 000,- Kč včetně DPH.***

Zadavatel v souladu s ustanovením § 99 odst. 2 zákona prodlužuje lhůtu pro podání nabídek následovně: **lhůta pro podání nabídek končí dne 21. února 2017 v 10:00 hod.** Toto vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky, stejně jako upřesněná zadávací dokumentace a příloha č. 1 zadávací dokumentace, bude uveřejněno na profilu zadavatele na adrese:

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

Ing. Petr ZÁBOREC
ředitel