**Dodatečné informace**

k podlimitní veřejné zakázce s názvem

„**Dodávky ICT**“

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadavatel** |  |
| Název: | Fond dalšího vzdělávání |
| Sídlo: | Na Maninách 1092/20, 170 00 Praha 7 |
| Právní forma: | příspěvková organizace Ministerstva práce a sociálních věcí ČR |
| IČO: | 00405698 |
| DIČ: | CZ00405698 |
| Zastoupen: | Ing. Pavlem Kryštofem, ředitelem FDV |

**29. 5. 2012**

Zadavatel sděluje, v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)následující dodatečné informacek podmínkám zadávacího řízení vztahujícím se k podlimitní veřejné zakázce na dodávky s názvem „**Dodávky ICT**“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení podle § 38 zákona.

### *Dodatečná informace č. 1 (29. 5. 2012):*

Zadavatel, v souladu s ustanovením § 49 odst. 4 zákona, sděluje tuto dodatečnou informaci, kterou upřesňuje, resp. nahrazuje specifikaci části plnění ve vztahu k části veřejné zakázky č. 1. Zadavatel v původním znění vymezení min. technických požadavků na výkon procesoru u položek plnění „notebook“ (*řádky 2 a 3 přílohy1 č. 2 zadávací dokumentace, část 1 veřejné zakázky*) uváděl frekvenci kmitočtu procesoru. Ačkoli se zadavatel domnívá, že takové vymezení není diskriminační, resp. že tím není určitému výrobci poskytnuta konkurenční výhoda, pro vyloučení jakýchkoli pochybností zadavatel min. technický požadavek na výkon procesoru v jednotkách Hz nahrazuje zkušebním srovnávacím testem (*benchmark*). Nově tak min. technické požadavky zadavatele na položky plnění „notebook“ části 1 veřejné zakázky (*řádky 2 a 3 přílohy[[1]](#footnote-1) č. 2 zadávací dokumentace, část 1 veřejné zakázky*) zní následovně (*změny zvýrazněny tučně červeným písmem*):

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Specifikace plnění veřejné zakázky "Dodávky ICT", část 1** | | | | |
| Předmět plnění veřejné zakázky | | počet ks | max. cena/ks bez DPH | Technická specifikace - min. požadavky |
| Notebook, LCD, dokovaci stanice, dalši přislušenstvi ­manažerský | 8 | | 30 833 | - **Benchmark procesoru min. 3850 bodů dle Passmark CPU Mark, viz. http://cpubenchmark.net/cpu\_list.php** - alespoň 4 GB RAM - velikost display 12-13“ - min. rozlišení display velikosti 12“ 1280x800, min. rozlišení display 13“ 1366x768 - grafická karta podporující rozlišení 1920x1080 - pevný disk min velikost 250 GB - vestavěná čtečka čipových karet - možnost vložení SIM karty pro mobilní připojení - výdrž baterie min. 4 hodiny - hmotnost max 2 kg - 3G modem - Bluetooth, Wi-fi, LAN 1GB - záruka 3 roky na místě následující pracovní den - operační systém Windows 7 Professional - brašna na notebook v odpovídající velikosti - plnohodnotná dokovací stanice - LCD LED monitor o uhlopříčce min. 21", min. rozlišení 1980x1080, VGA, DVI-D, USB hub - min. 2x USB | |
| Notebook, LCD, dokovaci stanice, dalši přislušenstvi | 36 | | 20 833 | - **Benchmark procesoru min. 2713 bodů dle Passmark CPU Mark, viz. http://cpubenchmark.net/cpu\_list.php** - alespoň 4 GB RAM - velikost display 12-14“ - min. rozlišení display velikosti 12“ 1280x800, min. rozlišení display 14" 1366x768 - grafická karta podporující rozlišení 1920x1080 - pevný disk, min. 250 GB - vestavěná čtečka čipových karet - hmotnost max 2,2 kg - Bluetooth, Wi-fi, LAN 1 GB - záruka 3 roky na místě následující pracovní den - operační systém Windows 7 Professional - brašna na notebook v odpovídající velikosti - plnohodnotná dokovací stanice - LCD LED monitor o uhlopříčce min. 21", min. rozlišení 1980x1080, VGA, DVI-D, USB hub - min. 2x USB | |

.

Vzhledem ke skutečnosti, že zadavatel provedl úpravu zadávacích podmínek, která však nemá vliv na okruh možných dodavatelů, zadavatel přiměřeně prodlužuje lhůtu pro podání nabídek o 2 dny. Lhůta pro podání nabídek tak končí **13. 6. 2012 v 10:00 hodin**.

### S pozdravem

………………………………………………………

za zadavatele

Ing. Pavel Kryštof, ředitel FDV

1. *v souboru ve formátu ٭.xls se jedná o řádky 4 a 5 dle číslování řádků souboru v daném formátu* [↑](#footnote-ref-1)