

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/131418/18/VZKÚ/Lav

Sp. zn.: S-SMO/061271/18/VZKÚ/3

„profil zadavatele“

Vyřizuje: Mgr. Jan Lasevič

Telefon: +420 599 442 356

E-mail: jlasevic@ostrava.cz

Datum: 09. 03. 2018

**Veřejná zakázka „Obnova výpočetní techniky“ – Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 a informace o prodloužení lhůt v zadávacím řízení**

V návaznosti na žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s ust. § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“), předkládáme **vysvětlení zadávací dokumentace** k výše uvedené veřejné zakázce.

**Dotaz č. 1:**

Dobrý den, máme požadavek na upřesnění zadávací dokumentace k této veřejné zakázce v níže uvedených bodech, kde s námi nabízenou technikou neplníme Vaše požadavky. Všechny níže uvedené parametry značně omezují možnosti výběru technického řešení Vaší poptávky a v některých případech znamenají omezení dokonce na možnost dodávky jedním dodavatelem. Níže uvedené rozdíly v parametrech nepovažujeme rovněž za podstatné pro plnění předmětu veřejné zakázky:

**1.1 PC typu minidesktop:**

1.1.1 operační paměť: možnost rozšíření až na 64GB RAM (nabízíme maximálně 32GB, s ohledem na konfiguraci Vámi poptávanou jde o parametr neomezuující případné budoucí rozšíření RAM);

1.1.2 rozměry požadujete max. 180x40x180 mm (nabízíme maximální rozměr 182x36x178 mm);

1.1.3 interní dálkově ovládaný elektromagnetický zámek standardu KensingtonLock součástí dodávky (elektromagnetický vzdáleně ovládaný zámek, nabízí u své techniky jen jeden výrobce a znamenalo by to pro Vás značné omezení v možnostech nabízené techniky ze strany případných dodavatelů), variantně k tomuto požadavku jsme schopni dodat zámek standardu KensingtonLock.

**1.2 PC typu Microtower**

1.2.1 rozměry požadavek max. 180x340x280 mm (nabízíme max. 154x350x274 mm);

1.2.2 zdroj požadavek na 250W (nabízíme 240W a garantujeme dostatečnost tohoto zdroje v námi dodávané sestavě).

**1.3 Display**

1.3.1 požadavek na odezvu 5ms (nabízíme 6ms);

- 1.3.2 proč je potřeba dodat redukci? Součástí dodávky dodáváme DP-DP kabel a redukce by byla navíc. Součástí dodávky MFF je DP a počty minidesktop PC a monitorů jsou totožné.

### **Odpověď na dotaz č. 1:**

- ad. 1.1.1 Zadavatel mění min. požadovaný parametr operační paměti PC typu minidesktop uvedený v části I. Výzvy k podání nabídek vč. zadávacích podmínek z velikosti 8 GB DDR4 (s možností rozšíření až na 64 GB DDR4) na velikost 8 GB DDR4 (s možností rozšíření až na 32 GB DDR).
- ad. 1.1.2 Zadavatel připouští odchylku od požadovaného maximálního rozměru, a to až + 5% pro každý jednotlivý rozměr PC typu minidesktop uváděném v části I. Výzvy k podání nabídek vč. zadávacích podmínek.
- ad. 1.1.3 Zadavatel mění požadovaný parametr skříně/HW zabezpečení uvedený v části I. Výzvy k podání nabídek vč. zadávacích podmínek následně – možnost osazení čidla otevření šasi PC, interní dálkově ovládaný elektromagnetický zámek nebo mechanický zámek standardu KensingtonLock součástí dodávky.
- ad. 1.2.1 Zadavatel připouští odchylku od požadovaného maximálního rozměru, a to až + 5% pro každý jednotlivý rozměr PC typu microtower uváděném v části I. Výzvy k podání nabídek vč. zadávacích podmínek.
- ad. 1.2.2 Zadavatel připouští odchylku max. – 5% pro parametr výkonu zdroje PC typu microtower uváděném v části I. Výzvy k podání nabídek vč. zadávacích podmínek.
- ad. 1.3.1 Zadavatel s ohledem na své provozní potřeby a profesionální využití poptávaných zařízení nepřipouští změnu parametru odezvy monitoru.
- ad. 1.3.2 Zadavatel požaduje dodání redukce v požadovaných standardech (možno dodat také jako samostatný kabel).

### **Dotaz č. 2:**

Detailním průzkumem trhu jsme došli k závěru, že u položky “PC typu minidesktop” splňuje funkcionalitu “operační paměť” v požadovaném znění “velikost 8 GB DDR4 (s možností rozšíření až na 64 GB DDR4)” jediný model konkrétního výrobce. Jsme přesvědčeni, že tento parametr je diskriminační pro otevřenou soutěž mezi výrobci. Tento stav může mít negativní vliv na zadavatele v případě, pokud bude tímto požadavkem znemožněno nabídnout zadavateli ekonomicky výhodnější alternativu v podobě modelu jiného výrobce, plnění ostatní hardwarové požadavky. Navrhujeme zadavateli úpravu požadované funkcionality “operační paměť” na znění: “velikost 8 GB DDR4 (s možností rozšíření až na 32 GB DDR4)”. Zohlední zadavatel výše zmíněné v požadovaných technických parametrech?

### **Odpověď na dotaz č. 2:**

Zadavatel připouští v části PC typu minidesktop dodávku operační paměti s možností rozšíření na 32 GB DDR4. (viz odpověď na dotaz č. 1, ad. 1.1.1)

### **Dotaz č. 3:**

Pojem stolního počítače typu “miniPC” nebo “minidesktop” zpravidla označuje takový druh šasi/skříně stolního počítače, který je možné pověsit ze zadní strany LCD monitoru. Průzkumem trhu jsme zjistili,

že výrobci minidesktopů se v rozměrech svých vzájemně konkurenčních modelů liší jen marginálně. Věříme, že zadavatelem požadované rozměry měly za účel vymežit zadavatelovu poptávku po stolním počítači z tohoto segmentu “miniPC” nebo “minidesktop”, nikoli konkrétní model konkrétního výrobce. Povolí zadavatel pro položku “PC typu minidesktop” jako vyhovující takový model stolního počítače, který má jeden z rozměrů překračující požadované hodnoty o 2,9mm a zároveň ostatní rozměry nižší než požadované?

### **Odpověď na dotaz č. 3:**

Zadavatel připouští odchylku od požadovaného maximálního rozměru až +5 % pro každý jednotlivý rozměr. (viz odpověď na dotaz č. 1, ad. 1.1.2)

### **Dotaz č. 4:**

U položky “PC typu microtower” požaduje zadavatel ve funkcionalitě “skříň, zdroj/spotřeba” takový zdroj o výkonu 250W a s účinností až 92%. Není specifikováno, zda zdroj má dosahovat minimálního nebo maximálního povoleného výkonu 250W. Dovolujeme si zadavatele upozornit na četnou existenci modelů (napříč konkurenčními výrobci), které jsou certifikované na plnohodnotný (a originální zárukou autorizovaný) provoz v zadavateli specifikované hardwarové a výkonové konfiguraci za použití zdroje o maximálním výkonu 210W a s účinností 92%. Takovýto zdroj bude méně energeticky náročný, tedy více ekonomicky výhodný. Povolí zadavatel použití takového zdroje o maximálním výkonu 210W a s účinností 92%?

### **Odpověď na dotaz č. 4:**

Tuto variantu zadavatel nepřipouští. Zadavatel připouští odchylku max. - 5 % pro parametr výkonu zdroje. (viz odpověď na dotaz č. 1, ad. 1.2.2)

### **Zadavatelem poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 je pro zpracování nabídky závazné!**

#### **Změna lhůty pro podání nabídek:**

Dále Vám sdělujeme informaci o **změně lhůty pro podání nabídek k veřejné zakázce „Obnova výpočetní techniky“** (identifikátor zakázky P18V00000037) z termínu 16. 3. 2018 do 10:00 hodin **na termín 28. 3. 2018 do 10:00 hodin a informaci o změně termínu pro otevírání nabídek** z termínu 16. 3. 2018 v 10:00 hodin na **28. 3. 2018 v 10:00 hodin**.

S pozdravem

**Ing. Eva Sebořská**  
vedoucí odboru  
veřejných zakázek a kapitálových účastí