

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM č. 3

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo životního prostředí
Sídlo: Vršovická 1442/65, 100 10 Praha 10
IČ: 00164801

Osoba oprávněná
jednat za zadavatele: Ing. Jana Vodičková, ředitelka odboru informatiky a provozu

Název veřejné zakázky: **„Nákup výpočetní techniky pro organizace resortu
Ministerstva životního prostředí“**

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace formou odpovědí na dotazy uchazeče k zadávacím podmínkám výše uvedené veřejné zakázky uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem VZ 365043.

Dotaz č. 1:

Komodita II. – Stolní počítače

Zadavatel požaduje: grafická karta (může být integrovaná) musí umožnit připojení stávajících externích zařízení s výstupy: DVI a D-SUB

Dotaz: Standardním grafickým výstupem na korporátních PC je dnes DisplayPort (technicky má výrazně lepší zobrazovací možnosti a vlastnosti než zastaralé rozhraní DVI). Bude akceptováno, když bude součástí nabídky redukční kabel Display port – DVI pro zajištění propojení se zobrazovacími jednotkami vybavenými jen vstupy DVI?

Odpověď č. 1:

Zadavatel trvá na umožnění připojení stávajících externích zařízení s výstupy DVI a D-SUB bez ohledu na konkrétní technické řešení.

Dotaz č. 2:

Komodita III. – Pracovní stanice

Je požadováno: Integrovaná/samostatná grafická karta s dvěma DVI výstupy, grafická paměť min. 512MB (nesdílená)

Dotaz: Standardním grafickým výstupem na korporátních PC je dnes DisplayPort (technický má výrazně lepší zobrazovací možnosti a vlastnosti než zastaralé rozhraní DVI). Grafické výstupy na pracovních stanicích se vyrábějí ve standardu DisplayPort. Bude akceptováno zadavatelem, když bude součástí nabídky redukční kabel Display

Port – DVI pro zajištění propojení se zobrazovacími jednotkami vybavenými jen vstupy DVI?

Odpověď č. 2:

Zadavatel trvá na požadavku grafické karty s dvěma DVI výstupy umožňujícími napojení externích zařízení bez ohledu na konkrétní technické řešení.

Dotaz č. 3:

Komodita I. – Přenosné počítače

1. Typové konfigurace

1.1. Typ 1a) 1b)

1.2. Typ 2

Je požadováno: DVD±RW mechanika (stačí, když bude součástí dokovací stanice)

Dotaz: Bude akceptováno řešení s připojením externí DVD±RW mechaniky přes USB port k dokovací stanici? Navrhované řešení má většina výrobců na trhu v dané kategorii notebooků. Chceme nabídnout řešení požadovaného notebooku bez optické mechaniky s velmi nízkou váhou, dokovací stanici a optickou mechanikou připojitelnou k dokovací stanici přes USB port.

Odpověď č. 3:

Zadavatel trvá na DVD±RW mechanice, přičemž stačí, když bude součástí dokovací stanice bez ohledu na způsob technického řešení.

Dotaz č. 4:

Vzhledem k požadavku na uzavření rámcové smlouvy až na 2 roky je velmi pravděpodobné, že vlivem vývoje v IT dojde k nahrazení stávajících modelů Notebooků novými modely. Bude možné v minitendrech nabízet novější modely?

Odpověď č. 4:

V případě, že budou novější modely splňovat veškeré technické podmínky požadované zadavatelem v zadávacích podmínkách, bude možné takové plnění nabízet v rámci jednotlivých minitendrů.

Dotaz č. 5:

U LCD monitoru typu 1 požadujete výškově nastavitelný stojan. Požadujete, aby LCD monitor byl výškově nastavitelný i pod jiným úhlem než 90° ve vztahu k uživateli.

Odpověď č. 5:

LCD monitor musí mít minimálně výškově nastavitelný stojan. Další vlastnosti monitoru nad rámec technické specifikace jsou přípustné.

V Praze dne 8. ledna 2014

Ing. Jana Vodičková
ředitelka odboru informatiky a provozu