

DODATEČNÉ INFORMACE č. 2 K ZADÁVACÍ DOKUMENTACI

Zadavatel: Česká republika – Ministerstvo financí
Sídlo: Letenská 15, P.O.BOX 77, 118 00 Praha 1
IČ: 00006947
DIČ: CZ00006947
**Osoba oprávněná
jednat za zadavatele:** JUDr. Miluše Stloukalová
Ved. odd. Zadávání veřejných zakázek

Název veřejné zakázky: „Nákup laserových tiskáren pro resort MF“

Zadavatel v souladu s ustanoveními § 49 zákona 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), sděluje následující dodatečné informace k zadávací dokumentaci vztahující se k výše uvedené nadlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané podle zákona v otevřeném řízení a uveřejněné ve Věstníku veřejných zakázek (Oznámení předběžných informací dne 20. února 2013; Oznámení o zakázce dne 10. října 2013) pod Evidenčním číslem VZ 346069.

Otázka č. 1

Zadavatel požaduje v Příloze č. 2 - Technická specifikace předmětu plnění, konkrétně v části II. Technické požadavky na Kategorii 2, v tabulce: Tiskárna, na řádku: **Technologie tisku „Laser“**, Tento požadavek je podle našeho názoru zásadně diskriminačním.

K tomuto konstatování nás vedou následující fakta:

Technologie tisku Laser/LED, jsou rovnocenné metody osvitů fotoválce u tiskového elektrografického principu se suchým práškovým barvivem (tonerem). Obě tyto metody osvitů fotoválce (Laser a LED) používá řada výrobců počítačových tiskáren a tyto tiskárny jsou obecně nazývány laserovými tiskárnami. V minulosti již v této souvislosti o rovnocennosti obou metod osvitů fotoválce vydal rozhodnutí i orgán dohledu (ÚOHS).

- 1. Přehodnotí proto z výše uvedených důvodů a argumentů zadavatel svůj požadavek na pouze laserovou technologii v Kategorii 2 a změni zadání na požadavek tak, jako je tomu v obdobném bodě v tabulce v požadavcích na tiskárnu v Kategorii 1, kde je uveden požadavek nediskriminační v tomto znění: „Technologie tisku: Laser/LED“?**
- 2. Lze proto i u Kategorie 2 {252 ks tiskáren), kde je jako technologie uveden pouze termín „Laser“, uvažovat při zpracovávání nabídky rovněž s oběma rovnocennými způsoby osvitů fotoválce, tj. Laser/LED, jak je tomu i u Kategorie 1?**
- 3. Akceptuje zadavatel naši nabídku tiskáren pro Kategorii 2, pokud případně nabídneme tiskárny s technologií LED, jako metodou osvitů fotoválce u tiskového elektrografického principu se suchým práškovým barvivem (tonerem)?**

Odpověď č. 1

Zadavatel nepřehodnotí svůj požadavek uvedený v části II. Technické požadavky na Kategorii 2, kde je v parametru Technologie tisku uveden požadavek na Laser. Zadavatel považuje technologie osvitů fotoválce využívající technologie LED či laser za plně rovnocenné

spadající do kategorie technologie tisku Laser. Z tohoto důvodu jsou akceptovatelné nejen pro Kategorii 1 ale i pro kategorii 2 tiskárny s těmito rovnocennými technologiemi osvitů.

Zadavatel uvádí v Příloze č. 2 - Technická specifikace předmětu plnění, konkrétně v části II. Technické požadavky na Kategorii 2, v tabulce: Tiskárna, na řádce: „**Speciální vlastnosti**“ **požadavek na duplexní tisk.**

Otázka č. 1

Je tímto požadavkem myšlen automatický duplexní tisk?

Odpověď č. 1

Zadavatel **požaduje** funkci automatického duplexního tisku, tiskárna musí obsahovat duplexní modul pro tisk. Funkce duplexního tisku musí být jako volitelná k dispozici při nastavování parametrů tisku.

Otázka č. 2

Je tímto požadavkem myšlen jak duplexní tisk při použití funkce tisku z počítače, tak i duplexní tisk při použití funkce kopírování, tj. automatické oboustranné kopírování?

Odpověď č. 2

Zadavatel **nepožaduje** funkci automatického duplexního kopírování, tj. automatické oboustranné kopírování. Automatický podavač papíru skenovací jednotky nemusí obsahovat duplexní modul.

V Praze dne 5. listopadu 2013

Podpis: