

INVESTICE DO ROZVOJE VZDĚLÁVÁNÍ

Dodatečné informace č. 1**veřejná zakázka****„Tiskárny, multifunkční zařízení a skenery – rámcová smlouva“**

Zadavatel obdržel dne 20. 05. 2014 následující požadavek na dodatečné informace dle § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon), k zadávacím podmínkám:

Požadavek č. 1 na dodatečné informace k zadávacím podmínkám:

„Předmět Žádost o poskytnutí dodatečných informací

Dobrý den,

Dovoluji si vznést následující dotazy k předmětnému výběrovému řízení, resp. jeho technické specifikaci:

U položky „Skener s možností skenování průsvitných předloh“ je požadován na skenování průsvitných předloh adaptér pro min. 16 diapozitivů/negativů v rámečku. Tento počet omezuje značně výrobce, kteří by mohli nabídnout model ze svého portfolia. Prosíme o prověření požadavku, zda by zadavateli nepostačoval adaptér pro 12 diapozitivů/negativů v rámečku.

U položky „Multifunkční zařízení černobílé laserové pro malé objemy tisku“, „Multifunkční zařízení černobílé laserové standardní“, „Multifunkční zařízení černobílé laserové pro větší skupinu“, „Multifunkční zařízení barevné laserové pro malé objemy tisku“, „Multifunkční zařízení barevné laserové standardní“ a „Multifunkční zařízení barevné laserové pro větší skupinu“ je požadováno min. optické rozlišení skeneru 1200x1200 dpi. Toto rozlišení omezuje značně mnoho výrobců, kteří by mohli nabídnout model ze svého portfolia s rozlišením 600x600 dpi, což dle našich zkušeností a taktéž vzhledem k požadovanému rozlišení tisku 600x600 dpi je plně dostačující. Kromě toho by akceptování skeneru s rozlišením 600x600dpi přineslo značnou finanční úsporu. Prosíme o prověření požadavku, zda by zadavateli nepostačovalo u výše uvedených položek multifunkčních tiskáren optické rozlišení skeneru 600x600 dpi.“

Odpověď zadavatele:

- Skener s možností skenování průsvitných předloh je určen zejména pro skenování většího množství diapozitivů. Větší kapacita rámečků redukuje počet úkonů se skenerem a čas k tomu potřebný. Zadavatel ověřil dostupnost skenerů s adaptérem pro minimálně 16 diapozitivů/negativů v rámečku.
- Skenery v multifunkčních laserových zařízeních se používají i pro skenování fotografií pro vytváření výřezů a zvětšenin, z toho důvodu je požadováno uvedené rozlišení skeneru vyšší, než je rozlišení tiskárny.

Zadavatel tedy neshledal důvod k úpravě zadávacích podmínek.

V Brně dne 22. května 2014

Mgr. Martin Hadaš, LL.M.
vedoucí odboru veřejných zakázek