**Dodatečné informace dle ustanovení § 49 zákona č. 137/2006 Sb.,   
o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů**

|  |  |
| --- | --- |
| **Zadavatel** | |
| **Název veřejné zakázky** | „Dodávka systému pro výpočetní tomografii (CT přístroje)“  – 3. vyhlášení |
| **Obchodní firma / název:** | VETCENTRUM Duchek s.r.o. |
| **Sídlo / místo podnikání:** | Jindrova 854, 155 00 Praha 5 - Stodůlky |
| **IČ:** | 27393534 |

Zadavatel sděluje, v souladu s ustanovením § 49 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), následující dodatečné informace k podmínkám zadávacího řízení vztahujícím se k výše uvedené podlimitní veřejné zakázce zadávané ve tjednodušeném podlimitním řízení dle zákona.

Veřejná zakázka je spolufinancována z Operačního programu Praha Konkurenceschopnost, registrační číslo projektu: CZ.2.16/3.3.00/22629, název projektu: „Pracoviště počítačové tomografie“.

**Znění dotazu ze dne 18. 6. 2015:**

V zadávací dokumentaci je v kapitole 2. Předmět veřejné zakázky v části „Minimální požadavky“ uveden parametr „*nejmenší použitelný skenovací čas pro jednu rotaci 360° menší než 1 s“* a dále parametr „*generátor o výkonu min. 40 kW“.* Hodnota obou parametrů určuje velkou měrou kvalitu nabízeného přístroje a lepší hodnoty těchto parametrů přináší uživateli výhody v podobě rychleji a kvalitněji provedeného vyšetření.

V kapitole 7. Způsob hodnocení nabídek se však v části „2. Technické parametry (váha 40%)“ objevilo nové hodnotící kritérium, které je v přímé úměře s jedním a v nepřímé úměře s druhým výše uvedeným parametrem:

* 1. *Maximální dosažitelná hodnota dodaného záření (mAs) dosažitelná na lampě - maximum 42 bodů*

V bližším vysvětlení tohoto netradičního kritéria je uvedeno: „Jedná o dodání dostatečného množství dodaného záření (RTG záření) v mAs na lampě pro získání kvalitního obrazu při době otáčení menší než 1 vteřina při využití přednastaveného protokolu.“

Jedná se tedy opět o kritérium nestandardní, které nelze najít v datovém listě výrobce a pravděpodobně je potřeba pro správnou odpověď zvolit nejpomalejší rotaci dosažitelnou CT přístrojem a současně menší než jedna sekunda a tuto hodnotu násobit maximálními mA dosažitelnými rtg lampou.

Domníváme se, že toto hodnotící kritérium je pro naši firmu diskriminační a není ani příliš vypovídající o kvalitě CT přístroje. S naší nejrychlejší rotací 0,6 s, která by byla pro skenování zvířat velmi praktická, dosahujeme s předepsaným generátorem nižších hodnot dodaného záření (mAs), než jiné přístroje s pomalejší rotací. Druhá nastavitelná rychlost rotace našeho CT přístroje uvažovaného do nabídky veřejné zakázky (1 sekunda) je pro toto hodnotící kritérium nepovolená. Pokud jiný uchazeč bude disponovat pomalejší rotací (v rozmezí 0,6 s – 1 s), získá lepší bodové hodnocení, a tak paradoxně horší CT přístroj získá více bodů. Dostatečné hodnoty záření (mAs) jsou dány již požadovaným výkonem generátoru, kde poptávaná hodnota 40 kW je dokonce dostatečná pro lidské pacienty běžného vzrůstu.

Dotaz č. 1: Umožní zadavatel v hodnotícím kritériu *2.3 Maximální dosažitelná hodnota dodaného záření (niAs) dosažitelná na lampě - maximum 42 hodů* provést výpočet dostatečného množství dodaného záření (RTG záření) v mAs na lampě pro získání kvalitního obrazu při době otáčení menší než nebo rovno 1 vteřina při využití přednastaveného protokolu? Parametr *nejmenší použitelný skenovací čas pro jednu rotaci 360° menší než 1 s* zůstane zachován, pro dosažení co nejrychlejší rotace gantiy a minimalizaci pohybových artefaktů.

**Odpověď na dotaz:**

Ano, umožnuje.

V Praze dne 19. 06. 2015

……………………………………….

Za pověřenou osobu

Ing. Veronika Mokrošová

