

DORUČENO ELEKTRONICKY!

V Brně dne 1. 7. 2013

Věc: Dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky s názvem „Hmotnostní spektrometry projektu CEITEC III. – část 1.“

I.

Masarykova univerzita, pracoviště Centrální řídicí struktury projektu CEITEC, se sídlem Žerotínovo nám. 9, 601 77 Brno, IČ 00216224, jakožto veřejný zadavatel (dále jen „zadavatel“) **části 1.** veřejné zakázky s názvem „**Hmotnostní spektrometry projektu CEITEC III.**“ (dále jen zakázka) obdržel žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám, v souladu s § 49 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen Zákon). Zadavatel k uvedené žádosti poskytuje v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 Zákona níže uvedené dodatečné informace.

Dotaz č. 1

V zadávací dokumentaci v Kapitole XII. HODNOTÍCÍ KRITÉRIA A ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK, část 4) Způsob hodnocení nabídek podle kritéria Technické řešení, je v tabulce uvedeno jako subkritérium č. 2 „Poměr iontů oxidů (CeO^+/Ce^+) $\leq 1\%$ “.

Pokud je autoru dotazu známo, žádný současný model kvadrupólového ICP-MS ve své standardní specifikaci neuvádí hodnotu Poměr iontů oxidů (CeO^+/Ce^+) $\leq 1,5\%$. Poměr oxidů je jeden z mnoha parametrů, které ovlivňují celkovou analytickou výkonnost přístroje. Tato hodnota sama o sobě nepřináší uživateli žádnou komparativní výhodu a není ukazatelem kvality koncepce přístroje a jeho celkové analytické výkonnosti. Této hodnoty zkušený operátor dosáhne vhodným laděním parametrů, ale cílené dosažení nízké hodnoty poměru oxidů neznamena, že bylo současně dosaženo celkového optimálního naladění pro dosažení optimální analytické výkonnosti. Je tedy zřejmé, že by hodnota oxidů lepší než 1 % by musela být doložena jiným způsobem, např. daty o naladění konkrétního přístroje v zcela konkrétním případě ladění, což však nevypovídá nic o standardní garantované analytické výkonnosti charakteristické pro koncepci spektrometru, která je výrobcem garantovaná pro každý spektrometr produktové řady a pro partikulární prvky (elementy) zájmu.

Z tohoto důvodu se domníváme a navrhuje, že s ohledem na současný technologický pokrok v technologii ICP-MS-Q a transparentnost soutěže by tento parametr měl být zneplatněn pro technickou nevýznamnost.

Odpověď zadavatele

Daný parametr je všeobecně uznávaným kritériem pro posuzování robustnosti plazmatu. Dotazovatel má nicméně částečně pravdu v tom, že tento parametr nabývá na významu především až ve fázi provozu přístroje. Z tohoto důvodu se zadavatel rozhodl pozměnit zadávací podmínky tak, že daný požadavek z technických podmínek vypouští. Upravené technické podmínky (příloha č. 1 zadávací dokumentace) jsou přílohou těchto dodatečných informací.

Současně, vzhledem k tomu, že daný parametr je jedním z parametrů hodnocených v rámci dílčího hodnotícího kritéria „Technické řešení“, zadavatel upravuje způsob hodnocení v rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria (viz čl. XII odst. 4 zadávací

dokumentace) níže uvedeným způsobem. Upravená verze zadávací dokumentace je přílohou dodatečných informací.

„4) Způsob hodnocení nabídek podle kritéria Technické řešení

V rámci tohoto hodnotícího kritéria budou hodnoceny technické parametry zařízení v níže uvedených subkritériích.

Číslo subkritéria	Název subkritéria	Maximální bodové hodnocení v rámci hodnotícího subkritéria
1.	Kit pro měření v zasolených roztocích	30
2.	Hodnota signálu pozadí v non-gas a heliovém režimu ≤ 1 cps	5
3.	Citlivost v non-gas režimu ≥ 50 kcps/ppb pro lehké prvky, ≥ 200 kcps/ppb pro středně těžké prvky a ≥ 280 kcps/ppb pro těžké prvky.	5

- a) **V rámci hodnocení subkritéria č. 1** – V případě, že „Kit pro měření v zasolených roztocích“ bude v nabídce přítomen, nabídka obdrží **30 bodů**. Pokud přítomen nebude, nabídka obdrží 0 bodů.
- b) **V rámci hodnocení subkritéria č. 2** – V případě, že „Hodnota signálu pozadí v non-gas a heliovém režimu“ v nabídce bude max. 1 cps, nabídka obdrží **5 bodů**. Pokud bude hodnota signálu větší než 1 cps, nabídka obdrží 0 bodů.
- c) **V rámci hodnocení subkritéria č. 3** – V případě, že „Citlivost v non-gas režimu“ bude min. 50 kcps/ppb pro lehké prvky, min. 200 kcps/ppb pro středně těžké prvky a zároveň min. 280 kcps/ppb pro těžké prvky, obdrží nabídka **5 bodů**. Pokud nabízená citlivost pro lehké, střední a těžké prvky nedosáhne požadovaných parametrů současně, obdrží nabídka 0 bodů.“

II.

Vzhledem k tomu, že výše uvedenou dodatečnou informací dochází k částečné změně zadávacích podmínek, rozhodl se zadavatel v souladu s ustanovením § 40 odst. 3 Zákona k přiměřenému prodloužení lhůty pro podání nabídek, a to **do 2. 8. 2013, 13:00 hodin**.

Zadavatel současně stanovuje nový termín pro otevírání obálek, které se uskuteční bezprostředně po skončení lhůty pro podání nabídek v zasedací místnosti v sídle rektorátu Masarykovy univerzity.

S pozdravem,

Mgr. Petr Jelínek
Centrální řídicí struktura projektu CEITEC
Masarykova univerzita

Přílohy

- Upravená verze zadávací dokumentace
05_ZD_130507_cast_1_final_uprava_130701.pdf
- Upravená příloha č. 1 (Technické podmínky)
06_Priloha_1_Technicke_podminky_cast-1_uprava_130701.xlsx