

DORUČENO ELEKTRONICKY!

V Brně dne 1. 7. 2013

Věc: Dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky s názvem „Inkubátory projektu CEITEC III. - část 6“

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 6.** veřejné zakázky s názvem „*Inkubátory 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 (dotazům) poskytuje v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 Zákona níže uvedené dodatečné informace.

Dotaz č. 1

Pro CO2 inkubátoru typ C - konfigurace 1 a CO2 inkubátoru typ C - konfigurace 2 je požadována Vnitřní dekontaminace ozone-free UV lampa. Lze místo tohoto nabídnout provedení s kontinuální filtrací pomocí HEPA filtru? Jedná se o přinejmenším ekvivalentní a validovatelné řešení ochrany vzorků před mikrobiální kontaminací. Děkuji za odpověď.

Odpověď zadavatele

Pro CO2 inkubátor typ C - konfigurace 1 je explicitně vyžadována ozone-free UV lampa. Pro CO2 inkubátor typ C – konfigurace 2 je nicméně HEPA filtr přípustný. Pouze však v kombinaci s stříbrem, mědí, popř. slitinou mědi a nerezů (obsah mědi min. 30%) jako vnitřním materiálem. Kombinace měděné vnitřní výbavy a nerezových stěn je rovněž přípustná.

Dotaz č. 2

V požadavcích na CO2 inkubátor typ c, konfigurace 1 a 2 je uveden požadavek na vnitřní materiál stříbro, měď nebo slitina mědi a nerezů. Uvedený přehled materiálů poskytuje velmi výrazné rozdíly v antimikrobiální účinnosti. Především antimikrobiální účinnost slitiny mědi a nerezů velmi záleží na složení; studie ukazují, že účinnost pro slitiny s obsahem méně než 30-50% Cu výrazně klesá, případně se v porovnání s mědí blíží chování nerezů. V tomto případě může být tedy výhodnější například kombinace měděné vnitřní výbavy a nerezových stěn oproti provedení ze slitiny s nízkým obsahem Cu.

Dotazy:

A) Lze tedy akceptovat nabídku na provedení interiéru v kombinaci měděné vnitřní výbavy (polic, misky) a nerezových stěn?

B) Není uvedena spodní hranice obsahu Cu ve slitině. Akceptujete-li složení slitiny s obsahem Cu pod cca 30-50%, mohl by být požadavek na materiály rozšířen také na nerezové provedení?

Odpověď zadavatele

Přestože uvedený parametr není v technických podmínkách uveden a tazatel tak zřejmě vycházel ze specifikací CO2 inkubátorů typu B, jež jsou předmětem části 2 veřejné zakázky, zadavatel se rozhodl upřesnit možné provedení vnitřního povrchu materiálu stříbro, měď nebo slitinu mědi a nerezů. V případě slitiny mědi a nerezů nesmí být obsah

mědi nižší než 30%. Provedení výlučně z nerezů je přípustné pouze za předpokladu, že bude CO2 inkubátor dodán s ozone-free UV lampou.

Dotaz č. 3

U CO2 inkubátorů požadujete: „teplotní nastavení – maximum: Min. 60 °C“. Požadavek na takto vysokou teplotu je značně neobvyklý. Pro kultivace tkáňových kultur v CO2 inkubátorech se obvykle používají teploty do 40°C. Je pro účely výběrového řízení přípustné nabídnout CO2 inkubátor s nastavením max. teploty 50 °C?.

Odpověď zadavatele

Pro CO2 inkubátor typ C - konfigurace 1 je explicitně vyžadován rozsah do 60°C a nelze jej z důvodu plánovaného využití změnit. Pro CO2 inkubátor typ C - konfigurace 2 je nicméně snížení požadovaného teplotního rozsahu na 50 °C akceptovatelné.

Dotaz č. 4

U CO2 inkubátorů požadujete: „Součástí inkubátoru je dodávka 4 ks nádob se dvěma vertikálními ramínky (32mm) o objemu 125ml pro kultivaci suspenzních kultur - podmínkou je kompatibilita nádob s dodaným systémem“. Pod tímto popisem si nedokážeme představit žádný konkrétní výrobek. Mohli byste prosím zveřejnit bližší popis, obrázek, nebo nejlépe odkaz na výrobce vyrábějící takové nádoby?.

Odpověď zadavatele

Pozn. Tento požadavek se týká pouze inkubátoru typu C – konfigurace 1. Možným reprezentativním produktem je např. „ProCulture glass spinner flask complete“, jež je v nabídce např. výrobce Sigma-Aldrich, nebo jiné obdobné příslušenství. V tomto ohledu je však nutné zdůraznit, že dodané nádoby, míchací zařízení a dodaný CO2 inkubátor musí být vzájemně kompatibilní a žádná z těchto součástí nesmí omezovat funkci zbývajících dvou.

II.

Z důvodu částečné změny zadávacích podmínek se zadavatel rozhodl adekvátně prodloužit lhůtu pro podání nabídek, a to do **12. 7. 2013, do 13:00 hodin**. Současně stanovuje nový termín pro otevírání obálek, které se uskuteční bezprostředně poté v zasedací místnosti v sídle rektorátu Masarykovy univerzity.

Vzhledem k provedeným úpravám se zadavatel rozhodl poskytnout upravenou verzi Technických podmínek (přílohy č.1 zadávací dokumentace). Provedené změny jsou modře zvýrazněny.

S pozdravem,

Mgr. Petr Jelínek
manažer veřejných zakázek

Příloha – Upravené technické podmínky (příloha č.1 zadávací dokumentace)