

DORUČENO ELEKTRONICKY!

V Brně dne 1. 7. 2013

Věc: Dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky s názvem „Inkubátory projektu CEITEC III. - část 2“

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 2.** 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 č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen Zákon), níže uvedené dodatečné informace.

Dotaz č. 1

V technické specifikaci CO₂ inkubátoru typ B je u všech konfigurací uvedena spodní hranice objemu 160 l a dále požadavek na umístění bloku o rozměrech 315x450x470mm (vxšxh). Lze snížit spodní hranici na minimální objem 150 l, při zachování požadavku na umístění bloku daných rozměrů?

Odpověď zadavatele

Nikoliv. Požadavek na objem je opravdu minimální a není možné jej dále snižovat, především s ohledem na umístění přístrojů do inkubátoru a současného zachování prostoru i pro další kultivaci buněk.

Dotaz č. 2

V požadavcích k CO₂ inkubátoru typ B, konfigurace 1 až 4 je uveden požadavek na vnitřní materiál stříbro, měď nebo slitina mědi a nerez. Uvedený přehled materiálů poskytuje výrazné rozdíly v antimikrobiální účinnosti. Především antimikrobiální účinnost slitiny mědi a nerez 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 nerez. V tomto případě může být tedy výhodnější například kombinace mēděné vnitřní výbavy a nerezových stěn oproti provedení ze slitiny s nízkým obsahem Cu. A) Lze tedy akceptovat nabídku na provedení interiéru v kombinaci mēděné 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

Zadavatel resp. koncový uživatel nerezové (byť jen částečné) provedení neakceptuje. Dle názoru zadavatele resp. koncového uživatele je slitina Cu antimikrobiálně efektivnější než nerezová ocel, která je prakticky neúčinná.

Dotaz č. 3

U běžného inkubátoru bez chlazení požadujete "vzduchový plášť - přímý ohřev ve stěnách, dnu a dveřích", stejně jako u CO2 inkubátorů. Tento požadavek je u biologického inkubátoru značně neobvyklý a pochybujeme, že takový přístroj na trhu existuje. Přímý ohřev ve stěnách, dnu a dveřích je typický pro CO2 inkubátory, kde se pracuje s vysokou vlhkostí, a všechny povrchy vnitřního pláště musí být teplé kvůli zabránění kondenzace vzdušné vlhkosti. U běžného inkubátoru se s vysokou vlhkostí neworkuje, proto je ohřev dveří zbytečný. Uniformita teploty uvnitř je zajištěna vzduchovým pláštěm. Může mít tedy běžný biologický inkubátor vzduchový plášť bez vyhřívání dveří?

Odpověď zadavatele

Nedopatřením byl zkopírován požadavek z technických podmínek pro CO2 inkubátory. Samozřejmě pro běžný inkubátor platí požadavek pouze na vzduchový plášť ve stěnách.

Z důvodu částečné změny zadávacích podmínek (viz poslední odpověď) 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.

S pozdravem,

Mgr. Petr Jelínek
Centrální řídicí struktura projektu CEITEC
Masarykova univerzita