

DORUČENO ELEKTRONICKY!

V Brně dne 28. 6. 2013

Věc: Dodatečné informace k zadávacím podmínkám veřejné zakázky s názvem „Inkubátory projektu CEITEC III. - část 5“

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 5.** 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

Spodní hranice požadovaného teplotního rozsahu 5°C je myšlena jako 5°C vůči okolní teplotě (běžné u přístrojů bez chlazení) nebo 5°C nad bodem mrazu a tedy např. 15 až 20°C pod teplotou okolí?

Odpověď zadavatele

Požadavkem je myšlen rozsah teploty 5°C - 50°C nad bodem mrazu.

Dotaz č. 2

Horní hranice frekvenčního rozsahu 400 RPM je vyžadována ve všech jednotkách (tedy i v horním patře) třípatrové třepačky?

Odpověď zadavatele

Ne. Uvedená požadovaná rychlost platí pouze v případě, že bude třepačka postavena samostatně. V případě postavení třepaček na sebe však musí být umožněno dosažení alespoň maximální rychlosti 350 rpm v každém patře.

Dotaz č. 3

Prosím o objasnění orbitálního pohybu 2,5 a 5 cm. Orbitální pohyb může být buď 2,5 nebo 5 cm, případně některé modely umožňují přepnutí, ale nikdy nelze použít obě hodnoty v jedné třepačce najednou.

Odpověď zadavatele

Zadavatel požaduje možnost přepínání mezi uvedenými hodnotami.

Dotaz č. 4

Prosím o objasnění pojmu „Obvod pro zrychlení / zpomalení pohybu“

Odpověď zadavatele

Tento požadavek slouží k zamezení namočení uzávěru láhví, aby nedocházelo k narušení přenosu kyslíku.

Dotaz č. 5

Prosím o upřesnění „dotykového ovládání“. Předpokládáme, že akceptovatelný je dotykový displej (rezistivní, kapacitní), stejně jako sensorová tlačítka, ale za dotyková lze

označit i například mechanická tlačítka, přepínače nebo páky, protože se jich uživatel při ovládání dotýká.

Odpověď zadavatele

Ano, přesně tak. Nicméně dotykový displej pro základní ovládací prvky je podmínkou.

Z důvodu prodlevy s odpovědí způsobenou nepřítomností klíčového uživatele, 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