

DORUČENO ELEKTRONICKY!

V Brně dne 25. 6. 2012

Věc: Dodatečné informace č. 7 k zadávacím podmínkám veřejné zakázky s názvem „Centrifugy projektu CEITEC II.“**Dotaz a odpověď k části 5 veřejné zakázky**

Zadavatel shora uvedené zakázky obdržel dne 15. 6. 2012 žádost o dodatečnou informace k zadávacím podmínkám. Zadavatel tímto poskytuje v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen Zákon), následující dodatečné informace:

Dotaz č. 1

„V návaznosti na dodatečné informace č. 6 k části 5 veřejné zakázky s názvem „Centrifugy projektu CEITEC II.“ ze dne 31. 5. 2012, resp. Vaši zamítavou odpověď na dotaz k technickým podmínkám, zdali je přípustné pracovní teplotní rozmezí odstředivky -9°C až +40°C namísto v zadávací dokumentaci požadovaného rozpětí -10°C až +40°C, bychom Vás rádi požádali o zdůvodnění rozsahu tohoto požadavku.

V rámci zadávací dokumentace ani dodatečných informací neuvádíte odůvodnění tohoto rozpětí. Při samotné centrifugaci vzorku dochází v důsledku otáčení rotoru k zahřívání vzorku a tím i ke zvyšování nastavené teploty, tudíž nastavená požadovaná min. hodnota -10°C nebude aktuální. Domníváme se, že rozdíl v teplotním rozpětí pouze v 1°C nebude mít zásadní vliv na odstředovaný vzorek. Z tohoto důvodu považujeme trvání na požadované hodnotě v tomto rozpětí za diskriminační.

Žádáme tímto o přehodnocení požadavku na splnění podmínek technické specifikace přístroje. V současné chvíli nelze vyvodit, že by dodávka přístroje s pracovním teplotním rozmezím -9°C až +40°C v důsledku nesplnění daného požadavku byla nekvalitní či přístroj nebyl schopen zajistit dostatečnou centrifugaci vzorku.“

Odpověď zadavatele:

Zadavatel si je samozřejmě vědom možných teplotních ztrát při centrifugaci. Požadovaná minimální teplota je pro uživatele garancí dostatečně nízké teploty, které pro svou práci potřebuje. Není možné donekonečna zpochybňovat zadavatelem požadované a stanovené parametry. To by vedlo k neustálému rozměňování technických a funkčních požadavků na úkor kvality.

S pozdravem,

Mgr. Petr Jelínek
Centrální řídicí struktura projektu CEITEC
Masarykova univerzita