

Věc: Dodatečné informace č. 2 k zadávacím podmínkám veřejné zakázky s názvem „Centrifugy projektu CEITEC“

Zadavatel shora uvedené zakázky obdržel ve dnech 22. a 23. 11. 2011 další, níže uvedené žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám. Zadavatel k uvedeným dotazům poskytuje v souladu s ustanovením § 49 odst. 2 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění (dále jen Zákon), následující odpovědi s dodatečnými informacemi.

Dotaz č. 1 (k části 2 zakázky, položce 2E)

„V minimálních technických podmínkách je v části 2 –plnění 2E uveden parametr min.500-17.000 ot./min a min. RCF 25.000xg.

Moje otázka zní: byla by dostačující centrifuga s parametry: RPM 100-17.000 ot./min a RCF 23.000 xg?“

Odpověď zadavatele

Ne, zadavatel požaduje splnění parametru dle zadávací dokumentace.

Dotaz č. 2 (k části 2 zakázky, položce 2C)

„V zadání části 2, dílčí plnění C je uvedeno: „Rotor úhlový pro zkumavky 15 ml a 50 ml typu Falcon, 50 ml oak ridge, alespoň 6 pozic a 15 000 g s kovovým víkem chránícím před kontaminací.“ Požadavkem na kovové víko je patrně vyjádřen požadavek na dostatečnou mechanickou i chemickou odolnost tohoto dílu. Již delší dobu se i pro nejnáročnější aplikace používají také materiály na bázi karbonových kompozitů, které se kovu nejen vyrovnají, ale v řadě parametrů kov předčí. Otázka tedy zní, zda je možné nabídnout rotor s víkem z karbonového kompozitu?“

Odpověď zadavatele

Zadavatel připouští provedení víka i z jiného materiálu, než je kov, za předpokladu dodržení srovnatelné chemické i mechanické odolnosti.

Dotaz č. 3 (k části 2 zakázky, položce 2C)

„V zadání části 2, dílčí plnění C je uvedeno: „Rotor úhlový pro centrifugaci 96 jamkových kultivačních destiček, alespoň 2,000 g“. Je správný požadavek na úhlový rotor pro centrifugaci mikrodestiček? Domníváme se že namísto „úhlový rotor“ mělo být uvedeno „výkyvný rotor“ nebo jen „rotor“. Mikrodestičky v úhlovém rotoru centrifugovat nelze, na trhu jsou pro tyto aplikace dostupné pouze výkyvné rotory.

Odpověď zadavatele

Ne, jedná se o rotor výkyvný (viz dodatečné informace ze dne 23.11.2011).

Mgr. Petr Jelínek
Útvar řízení projektu CEITEC
Masarykova univerzita