

**DORUČENO ELEKTRONICKY!**V Brně dne 20. 4. 2012  
č.j: MU/21478/2012/RMU**Věc: Dodatečné informace č. 2 k zadávacím podmínkám veřejné zakázky s názvem „Centrifugy projektu CEITEC II.“**

Zadavatel shora uvedené zakázky obdržel ve dnech 13. a 17.4. 2012 žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám, konkrétně k části 4 veřejné zakázky (Středně velká centrifuga s rotorem a příslušenstvím)

Zadavatel k uvedeným žádostem (dotazům) 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**

„Tímto Vás žádáme o dodatečné informace k zadávacím podmínkám, konkrétně k části 4 veřejné zakázky (Středně velká centrifuga s rotorem a příslušenstvím). V technických a funkčních vlastnostech požadujete u úhlového rotoru parametr rychlost min. 11 000 rpm. Je povolena tolerance +/- 10 %? Další parametr je max. RCF min. 18 000 g. Je možné tento požadavek ponížít na min. 10 000 g?“

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel připouští toleranci úhlové rychlosti +/- 10 % avšak při dodržení min. požadované úrovně RCF, tzn. 18 000 g.

**Dotaz č. 2**

Ráda bych se u Vás informovala, jak je možné získat přílohy zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem „Centrifugy projektu CEITEC II.“, konkrétně přílohu č. 3 - Vzor formuláře krycího listu, a přílohu č. 4 - Vzor prohlášení uchazeče o kvalifikaci.

**Odpověď zadavatele:**

Přílohy č. 3 a 4 nebyly omylem uveřejněny. Toto nedopatření napravujeme a uvedené dokumenty poskytujeme jako přílohu těchto dodatečných informací.

**Dotaz č. 3**

V požadovaných technický a funkčních vlastnostech požadujete parametr u swing-out rotoru jako nejvyšší dosažitelná a povolená rychlost: min 4800 rpm a pro max. RCF min. 4 400 g. Vzhledem k tomu, že požadovaný parametr RCF je v závislosti na poloměru rotoru a tedy ne vždy bude i při např. vyšších otáčkách 5000 rpm (což je parametr vyhovující pro rychlost) hodnota pro RCF min. 4400 g. Rádi bychom se zeptali, jestli bude

dostačující dodržení hlavního parametru tedy parametru pro povolenou rychlost uváděnou v rpm tedy min. 4800 u tohoto swing-out rotoru.

**Odpověď zadavatele:**

Pro parametr rychlosti platí rovněž tolerance +/-10%. Nicméně dodržení minimální úrovně RCF 4 400 g je nutné.

S pozdravem,

Mgr. Petr Jelínek  
Centrální řídicí struktura projektu CEITEC  
Masarykova univerzita

Příloha:

- soubor s Přílohami č. 3 a 4 zadávací dokumentace „Ctrfg\_Priloha\_3-4\_final.doc“