

V Praze dne 21. 1. 2016

Věc: Dodatečné informace č. 1 k zadávacím podmínkám veřejné zakázky malého rozsahu na dodávky s názvem „Diferenční skenovací kalorimetr“.

Zadavatel zasílá k výše uvedené veřejné zakázce níže uvedené dodatečné informace k zadávacím podmínkám.

Dodatečné informace č. 1

Na dotazy uchazečů k zadávacím podmínkám ze dne 21. 1. 2016 ve znění:

1) „Žádáme Vás tímto o poskytnutí dodatečných informací k těmto bodům zadávací dokumentace:

Příloha č.2 a) - Technická specifikace k předmětu plnění

- Teplotní rozsah od -70°C do 700°C
- Řízené chlazení rychlostí $10^{\circ}\text{C}/\text{min.}$ do -50°C

V případě požadované DSC jsme v požadované cenové hladině schopni Vám dodat přístroj pro vědecké účely s teplotním rozsahem -85°C až 600°C , bez připojení externího chlazení je teplotní rozsah od teploty okolí do 700°C . Možnost chlazení rychlostí $10^{\circ}\text{C}/\text{min.}$ do -45°C je při současném překonání některých dalších parametrů (maximální rychlost chlazení, dynamický rozsah apod.). Akceptovali byste takovou nabídku?“

2) „Rádi bychom požádali o dodatečné informace k VZ „Diferenční skenovací kalorimetr“.

V příloze č. 2 a) Technické specifikace je mimo jiné uvedena možnost směšování dvou plynů. Naše zařízení má vestavěnou jednotku, která umožňuje přepínání dvou plynů (případně směšování plynů uživatelé řeší u dodavatele technických plynů nebo vlastním směšovacími zařízeními). Rádi bychom se zeptali, zda je pro vás toto řešení vyhovující.“

odpovídá zadavatel následovně:

1) Zadavatel požaduje, aby nabízený přístroj umožňoval nepřerušované měření v požadovaném teplotním rozsahu při ohřevu i při chlazení (při chlazení rychlostí $10^{\circ}\text{C}/\text{min}$ alespoň do -50°C). Nelze měření přerušit, odpojit chladicí zařízení a pak pokračovat v měření. Toto je pro zadavatele důležité především pro možnost vyhledávání a základní termodynamické charakterizace strukturálních

fázových přechodů v nově syntetizovaných látkách. Proto nemůže akceptovat nabídku přístroje nesplňujícího výše uvedené požadavky.

- 2) Zadavateli postačuje, když bude nabízený přístroj umožňovat automatické přepínání alespoň dvou plynů během měření. Zadavatel upřesní tento technický požadavek v návrhu smlouvy.

V souvislosti s dotazy zájemců byla aktualizována **příloha č. 3 výzvy k podání nabídky – Návrh smlouvy**, konkrétně v její příloze č. 2 a) se text technického požadavku v 10. řádku tabulky ve znění: „Možnost práce v inertních i aktivních plynech, možnost směšování dvou plynů“ mění na nové znění: **„Možnost práce v inertních i aktivních plynech, možnost automatického přepínání alespoň dvou plynů během měření“**. Název aktualizovaného souboru je „Priloha_3_-_Kupni_smlouva_AKTUALIZOVANA_VERZE.docx“. **Uchazeči jsou povinni ve své nabídce předložit tuto verzi návrhu smlouvy s aktualizovaným zněním přílohy č. 2 a).**

V souvislosti se změnami zadávacích podmínek **prodlužuje zadavatel též lhůtu na podání nabídek do 5. 2. 2016, 11:00 hodin.**

