



V rámci projektu Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace „Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace“, reg. č. projektu CZ.1.05./2.1.00/01.0005

Technická univerzita v Liberci
Studentská 1402/2
461 17 Liberec

Č. jednací: CXI-32/2010 **Vyřizuje:** Michala Paseková **Datum:** 17. 6. 2010

Věc: Odpověď na 1. e-mailový dotaz k zasláné Výzvě k podání nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Infračervený mikroskop s vedlejším vzorkovým prostorem“ zadávané v otevřeném řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zák. č. 137/2006Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na základě oznámení zadávacího řízení uveřejněného pod evid. Č. 60045504 na centrální adrese dne 28. 5. 2010

Vážení uchazeči,

níže bych si dovolila zodpovědět dotaz jednoho z uchazečů:

1. Je možné nabídnout samostatný FTIR s vedlejším mikroskopem – de facto totéž ANO, připouštíme obě varianty, ale trváme na dusíkem chlazeném detektoru i na nechlazeném detektoru.
2. Je akceptováno spektrální rozlišení 0.5 cm⁻¹ (místo 0.4) ve „vedlejšího prostoru“ ANO, pokud budou všechny ostatní parametry veřejné zakázky splněny, akceptujeme rozlišení do 0,5 ve vedlejším vzorkovacím prostoru.
3. Je potřeba sada integrovaných ovládacích tlačítek na krytu „vedlejšího prostoru“ – řešení jedné firmy, klávesnice cca 40 cm od tohoto prostoru ANO, tuto sadu integrovaných tlačítek požadujeme.
4. Proč je požadován certifikát výrobce ISO 9001:2000 a dodavatele ISO 9001:2009 – proč ne oba stejné
Platné certifikáty výrobce i dodavatele mohou být totožné - ISO 9001
5. Které příslušenství z PE SpektrumOne má být použito na novém
K dispozici máme nástavec pro kyvety a víceodrazový ATR nástavec. V případě Vašeho zájmu je možné si příslušenství osobně prohlédnout.

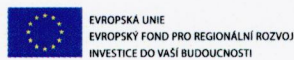
6. Co je myšleno _ příslušenství pro analýzu pevných kapalných vzorků S automatickou rekognoskací...". Jedná se o chopované příslušenství
Ano jedná se o takové příslušenství, které je po vložení do vzorkového prostoru automaticky diagnostikováno spektroskopickým programem. Ten mu přiřadí příslušný asociovaný experimentální soubor. Příslušenství záleží pouze na uchazeči, která nabídne např. víceodrazový nebo jednodrazový ATR nástavec či nějaké další nástavce.

7. Je nutná funkce QCheck (název od pouze jednoho výrobce) nebo lze použít libovolné
V části 13.1 je tento dotaz zodpovězen. Jde nám o to, abychom měli funkci pro verifikaci naměřeného spektra vůči jednomu či více spektrům standardů s možností zvýšení citlivosti pro velmi podobná spektra.

8. Lze podrobněji charakterizovat digitální databáze – hlavně anorganické látky a polymery vč. jejich aditiv
Jedná se nám o co nejširší kolekci infračervených spekter polymerů a jejich prekurzorů včetně anorganických a organických látek, které se v nich používají. To požadujeme z důvodu co nejširšího rozsahu analyzovaných látek.

S pozdravem


Prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs
Rektor



V rámci projektu Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace „Centrum pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace“, reg. č. projektu CZ.1.05./2.1.00/01.0005

Technická univerzita v Liberci
Studentská 1402/2
461 17 Liberec

Č. jednací: CXI-37/2010 **Vyřizuje:** Michala Paseková **Datum:** 24. 6. 2010

Věc: Odpověď na 2. e-mailový dotaz k zasláné Výzvě k podání nabídky na veřejnou zakázku s názvem „Infračervený mikroskop s vedlejším vzorkovým prostorem“ zadávané v otevřeném řízení dle § 21 odst. 1 písm. a) zák. č. 137/2006Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, na základě oznámení zadávacího řízení uveřejněného pod evid. Č. 60045504 na centrální adrese dne 28. 5. 2010

Vážení uchazeči,

níže bych si dovolil zodpovědět dotaz jednoho z uchazečů:

Dotaz:

Chtěl jsem se zeptat, zda byste neměl k dispozici digitální návrh kupní smlouvy, který by splňoval Vaše požadavky ve veřejné zakázce „Infračervený mikroskop s vedlejším vzorkovým prostorem“.

Odpověď:

Návrh kupní smlouvy není k dispozici.

S pozdravem



Prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs
Rektor