

## Technická univerzita v Liberci

Studentská 1402/2, 461 17 Liberec

IČ: 467 47 885

vyřizuje PRA - referent veřejných zakázek

### **Věc: Výzva k podání nabídek a k prokázání splnění kvalifikace**

č. j. 12/9130/0213-01

Zadavatel zakázky tímto vyzývá dodavatele k podání nabídky v rámci následující veřejné zakázky malého rozsahu v řízení podle § 6 a § 12 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“). Zakázka není zadávána podle zákona ZVZ a to v souladu s ust. § 18 odst. 5 ZVZ.

#### **Identifikační údaje zadavatele:**

Obchodní firma/název: Technická univerzita v Liberci  
Sídlo: Studentská 1402/2, 461 17 Liberec  
IČ: 467 47 885  
Zastoupená: prof. Dr. Ing. Zdeněk Kůs, rektor TUL

**Název zakázky:** 213\_Osmometr pro stanovení molekulových hmotností polymerů a osmolality vodných roztoků

**Interní číslo veřejné zakázky:** 12/9130/0213

**Předmět a popis zakázky:** Membránový osmometr, množství vzorku 0,5-1ml, měřící rozsah hmotností do 2 mil. Dalton, stanovení osmotického tlaku vodných a organických roztoků, zpracování naměřených dat osmotického tlaku a molekulové hmotnosti softwarem, který bude součástí dodávky – **1 ks**.

Přístroj bude sloužit pro výuku studentů v předmětech Polymery a Fyzika polymerů, dále pro vědecké účely, zejména pro standardizaci receptur zvláknovacích roztoků.

#### **Doba a místo realizace zakázky**

Předpokládaná doba realizace zakázky do: 30.11.2012.

Místem plnění zakázky je: TU v Liberci, Katedra netkaných a nanovláknenných materiálů, Studentská 1402/2, 461 17 Liberec.

#### **Lhůta a místo podání nabídek a prokázání kvalifikace**

Nabídky lze podávat **do 08.11.2012 10,00 hodin**.

Nabídky doručené po tomto termínu budou ze zadávacího řízení vyřazeny.

#### **Místo pro podání nabídek:**

Nabídky, prosím, podávejte prostřednictvím elektronického nástroje E-ZAK nebo písemně.

Elektronická nabídka musí být opatřena elektronickým podpisem uchazeče nebo osoby oprávněné jednat jménem nebo za uchazeče s uvedením výslovného souhlasu s obsahem nabídky.

Písemné nabídky je možné podávat osobně nebo poštou na adrese: Technická univerzita v Liberci, Studentská 1402/2, Právní oddělení – veřejné zakázky, 6. patro, 461 17 Liberec. Písemné nabídky musí být podány v listinné podobě, která bude doručena v řádně uzavřené obálce označené názvem zakázky „213\_Osmometr pro stanovení molekulových hmotností polymerů a osmolality vodných roztoků“ a nápisem „NEOTVÍRAT“.



### **Kontaktní osoba zadavatele:**

Kontaktní osobou zadavatele je Jana Bursová, telefon 485 353 884, e-mail: jana.bursova@tul.cz.

### **Kvalifikační kritéria a způsob jejich prokázání:**

Základní kvalifikační kritéria dodavatel prokáže Čestným prohlášením uchazeče o splnění základní kvalifikace (viz příloha č. 1).

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokáže dodavatel, který předloží:

- a) kopii výpisu z obchodního rejstříku a
- b) kopií výpisu ze živnostenského rejstříku.

Zadavatel je oprávněn, nikoli povinen, si před uzavřením smlouvy vyžádat originály dokumentů nebo doklad vydaný profesní samosprávnou komorou, nebo doklad osvědčující odbornou způsobilost dodavatele nebo osoby, jejímž prostřednictvím odbornou způsobilost zabezpečuje.

**Maximální nepřekročitelná hodnota zakázky** (bez DPH): 370.000,- Kč.

### **Způsob zpracování nabídkové ceny:**

Uchazeč je povinen doložit způsob zpracování nabídkové ceny, a to ve struktuře:

cena bez DPH,  
DPH,  
cena s DPH.

Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady na plnění zakázky a musí být stanovena jako cena maximální a nepřekročitelná.

**Zadávací lhůta:** 45 dní.

### **Další údaje, které je nutné uvést do nabídky:**

- dodací lhůta: do 30.11.2012
- záruční lhůtu: minimálně 24 měsíců.

### **Variantní řešení:**

Zadavatel *nepřipouští* varianty nabídek.

### **Hodnoticí kritéria:**

Jediným hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena (viz. § 78 odst. 1 písm. b) ZVZ).

### **Jazyk nabídky:**

Nabídka musí být podána v českém jazyce.

### **Návrh smlouvy:**

Zadavatel s dodavatelem, který splní všechny podmínky výzvy a předloží nejvýhodnější nabídku, uzavře smlouvu (viz příloha č. 2). Smlouva obsahuje obchodní podmínky zadavatele a je přílohou této výzvy. **Dodavatel vyplní textová pole podle jím podávané nabídky a podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za uchazeče přiloží k nabídce.** Dodavatel není oprávněn se od návrhu smlouvy odchýlit.

### **Další požadavky na zpracování nabídky:**

- nabídka bude vyhotovena 1x v originále
- v nabídce musí být Zájemce označen údaji v souladu s § 13 zák. č. 513/1991 Sb., Obchodního zákoníku



- zájemce v nabídce uvede jméno a kontaktní údaje (včetně e-mailu) na osobu odpovědnou za zpracování nabídky a na osobu oprávněnou jednat o nabídce;
- nabídka bude odevzdána:
  - a) ve vytištěné, pevně spojené podobě tak, aby bylo zabráněno ztrátě či výměně jednotlivých listů nabídky; v uzavřené obálce s výzvou „NEOTVÍRAT!“ Na obálce budou uvedeny kontaktní údaje uchazeče a obálka bude zřetelně označena nápisem: „213\_Osmometr pro stanovení molekulových hmotností polymerů a osmolality vodných roztoků“.
  - b) elektronicky prostřednictvím nástroje E-ZAK
- nabídka bude odevzdána v níže uvedeném členění:
  1. Doklady prokazující splnění základních (viz příloha č. 1) a profesních kvalifikačních požadavků
  2. Textová část nabídky
  3. Cenová nabídka
  4. Návrh smlouvy (viz příloha č. 2)

Jeden dodavatel může podat pouze jednu nabídku. Dodavatel rovněž nesmí participovat ve výběrovém řízení vícekrát než jednou, např. při společné nabídce více dodavatelů předkládajících jinou nabídku či jako subdodavatel jiného dodavatele. Jeden subdodavatel však může být subdodavatelem více dodavatelů.

Zadavatel je oprávněn před uzavřením smlouvy zrušit zadávací řízení, dodavatelům nenáleží žádná náhrada škody.



.....  
Za zadavatele: Jana Bursová

V Liberci dne 30. 10. 2012

**Přílohy:**

- příloha č. 1 – Čestné prohlášení uchazeče o splnění základní kvalifikace
- příloha č. 2 – Návrh smlouvy

**Veškeré dokumenty této veřejné zakázky jsou zveřejněny na profilu zadavatele [zakazky.tul.cz](http://zakazky.tul.cz) Prosím, stáhněte si je.**

