



## TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

461 17 LIBEREC I, Studentská 2

Telefon: 485 353 034, e-mail: marketa.dubova@tul.cz

---

### Výzva k podání nabídek a k prokázání splnění kvalifikace

Zadavatel zakázky tímto vyzývá dodavatele k podání nabídek 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.3 ZVZ.

1) Identifikační údaje zadavatele:

Obchodní firma/název: Technická univerzita v Liberci  
Sídlo: Studentská 2, 461 17 Liberec  
IČ: 46747885  
Zastoupená: prof. Ing. Václavem Kopeckým, CSc. děkanem Fakulty mechatroniky, informatiky a mezioborových studií

2) Název zakázky: **Dispergační zařízení pro elementární nanoželezo**

3) Předmět a popis zakázky: Dodávka laboratorního zařízení pro výrobu vodných suspenzí elementárního nanoželeza z práškových substancí. Minimální množství vyrobené suspenze v jednom kroku je 250 g; zařízení pracuje pod inertní atmosférou; zařízení umožňuje odčerpání atmosféry z dispergační nádoby; provedení v nerez oceli, automatická regulace otáček a řízení ochranné atmosféry.

4) Doba a místo realizace zakázky:

Předpokládaná doba realizace zakázky je do měsíce po podepsání kupní smlouvy. Místem plnění zakázky je Technická univerzita v Liberci, Hálkova 6, Budova A.

5) Lhůta a místo podání nabídek a prokázání kvalifikace:

a) Lhůta pro podání nabídek

Nabídky lze podávat do **18. 10. 2010**

Nabídky doručené po tomto termínu budou ze zadávacího řízení vyřazeny.

b) Místo pro podání nabídek

Nabídky je možné podávat osobně nebo poštou na adrese Ing. Markéta Dubová, Ph.D., Technická univerzita v Liberci, Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií, Studentská 2, 461 17 Liberec

Nabídky mohou být podávány pouze písemně, a to v listinné podobě, která bude doručena v řádně uzavřené obálce označené názvem zakázky a nápisem „Neotevírat“.

6) Kontaktní osoba zadavatele:

Kontaktní osobou zadavatele je pan doc. Dr. Ing. Miroslav Černík, CSc., telefon 603484406, email: miroslav.cernik@tul.cz.


7) Kvalifikační kritéria a způsob jejich prokázání:

Dodavatel prokáže Čestným prohlášením uchazeče (možno doložit čestným prohlášením, viz Příloha č. 1 této výzvy)

- 8) Předpokládaná hodnota zakázky v Kč (bez DPH): 300 000,- Kč
- 9) Způsob zpracování nabídkové ceny:  
Dodavatel 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.
- 10) Další údaje, které je nutné uvést do nabídky:  
- dodací lhůtu: do měsíce po uzavření kupní smlouvy  
- záruční lhůtu 1 rok  
- servisní podmínky: ukončení servisního zásahu do 3 dnů po ohlášení závady  
- příp. další údaje, kterými můžete Vaši nabídku rozšířit. (U specifických zařízení je možné určit další hodnocené ukazatele, které jsou podstatné pro jejich funkčnost.)
- 11) Variantní řešení:  
Zadavatel nepřipouští varianty nabídek.
- 12) Hodnoticí kritéria:  
Nejnižší nabídková cena (viz. § 78 odst. 1 písm. b) ZVZ)  
Jediným hodnoticím kritériem je nabídková cena.
- 13) Jazyk nabídky:  
Nabídka bude podána v českém jazyce.
- 14) Návrh smlouvy:  
Součástí nabídky uchazeče musí být i návrh kupní smlouvy.
- 15) 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.
- 16) Zadavatel je oprávněn před uzavřením smlouvy zrušit zadávací řízení zejména za předpokladu, že:  
a) nastanou skutečnosti, za kterých nelze požadovat, aby v řízení pokračoval  
b) vybraný dodavatel, popř. dodavatel druhý v pořadí, odmítl uzavřít smlouvu nebo neposkytl zadavateli k jejímu uzavření dostatečnou součinnost, nebo

V Liberci dne

04 -10- 2010

.....  
  
Zadavatel