

Technická univerzita v Liberci
Studentská 2
461 17 Liberec

Zastoupená: prof. Ing. Petrem Loudou, CSc.
děkanem Fakulty strojní TU v Liberci

Věc: Výzva k podání nabídky

Vážení,

obracíme se na Vás s žádostí o zaslání nabídky ve smyslu § 7 odst. (3) a § 18 odst. (3) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

Máme zájem o koupi

obráběcího stroje - UNIVERZÁLNÍ FRÉZKY

těchto parametrů a vlastností:

- konvenční provedení (vítána možnost snadného pozdějšího doplnění CNC řídicího systému),
- robustní provedení s vysokou tuhostí a dlouhodobou přesností (současně vítáno ustavení stroje umožňující snadné přemístění),
- velký rozsah otáček (min. do 4 000 ot/min; vítána plynulá změna otáček), velký rozsah posuvů (vítána plynulá regulace),
- pracovní rozsahy:
 - osa x (podélná) - cca 500 mm, osa y (příčná) - cca 400 mm, osa z (svislá) - cca 400 mm,
 - jednoduché digitální odměřování základních 3 os,
- chladicí systém v základním provedení (pokud možno snadná výměna procesních kapalin),
- výkon hlavního motoru stroje min. cca 5 kVA,
- snadná údržba, dlouhodobý servis,
- možnost osazení snímacími a měřicími systémy bez vlivu na podmínky záruční lhůty (vnější měřicí systémy technologických parametrů procesu frézování).

Frézka bude využívána v laboratoři obrábění na katedře obrábění a montáže na FS TU v Liberci zejména pro realizaci experimentů v rámci výzkumné činnosti pracovníků katedry a studentů.

Do nabídky uveďte, prosím, tyto údaje:

- 1. cenu dodávky bez DPH včetně nákladů souvisejících,**
- 2. DPH + cenu celkem jako cenu konečnou,**
- 3. dodací lhůtu,**
- 4. záruční lhůtu,**
- 5. servisní podmínky,**
- 6. příp. další údaje, kterými můžete Vaši nabídku rozšířit.**

Nabídku zašlete do **10. 07. 2009** na adresu:

Technická univerzita v Liberci
katedra obrábění a montáže
doc. Ing. Jan Jersák, CSc.
Studentská 2
461 17 Liberec

V Liberci dne **18. 06. 2009**

Za pracoviště Fakulty strojní:

doc. Ing. Jan Jersák, CSc.
vedoucí katedry obrábění a montáže

Za Technickou univerzitu v Liberci

prof. Ing. Petr Louda, CSc.
děkan Fakulty strojní TU v Liberci

L.S.
razítko DFS