



**Technická univerzita v Liberci,**  
Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií  
Ústav mechatroniky a technické informatiky (MTI)  
se sídlem Studentská 2, 461 17 LIBEREC 1 činí  
**výzvu**  
**více zájemcům k podání nabídky na plnění**  
**zakázky (interní číslo projektu 3263)**

**1. Předmětem zakázky je dodávka dílenského nábytku s antistatickou úpravou proti ESD podle normy IEC 61340-5-1:**

- a) 4ks robustní stůl 1500x800 mm, výškově stavitelný s antistatickou úpravou  
3x včetně modulárního rámu pro zavěšení polic, příslušenství,  
3x rozšiřitelného modulu rozvodů (osazení: dvojjásuvka 3x, vypínač, proudový chránič)  
3x podpěra pro zavěšení osvětlení a závěsného nářadí  
3x závěsné osvětlovací těleso po celé délce stolu  
a 2x a poděsného modulu dvou šuplíků s ESD úpravou
- b) 2ks robustní stůl 1800x800 mm, výškově stavitelný s antistatickou úpravou  
2x včetně modulárního rámu pro zavěšení polic, příslušenství,  
2x rozšiřitelného modulu rozvodů (osazení: dvojjásuvka 3x, vypínač, proudový chránič)  
2x podpěra pro zavěšení osvětlení a závěsného nářadí  
2x závěsné osvětlovací těleso po celé délce stolu  
a 2x poděsného modulu dvou šuplíků s ESD úpravou
- c) 2ks rohový díl pro stoly, rozměr 1200x1200 mm s antistatickou úpravou
- d) 1ks robustní stůl 1500x800 mm, výškově stavitelný, bez úpravy  
včetně poděsného modulu dvou šuplíků
- e) 1 ks robustní stůl 1800x800 mm, výškově stavitelný bez úpravy  
včetně modulárního rámu pro zavěšení polic, příslušenství a rozšiřitelného modulu  
rozvodů (osazení: dvojjásuvka 3x, vypínač, proudový chránič)  
podpěry pro zavěšení osvětlení a závěsného nářadí  
závěsného osvětlovacího tělesa po celé délce stolu  
a poděsného modulu dvou šuplíků
- f) 1ks robustní stůl 1100x800 mm, výškově stavitelný bez úpravy
- g) 1ks rohový díl pro stůl, rozměr 1200x1200 mm bez úpravou
- h) 3ks pracovních židlí s antistatickou úpravou se stavitelnou výškou a opěrkou zad

## **2. Doba, místo a způsob plnění zakázky**

Dodávka přístrojového vybavení a jeho zprovoznění bude realizováno v průběhu měsíce března/dubna 2009 v prostorách našeho zákazníka v Liberci.

## **3. Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny a platební podmínky**

a) Uchazeč uvede v nabídce celkovou závaznou nabídkovou cenu ve skladbě bez DPH, DPH a s DPH. Nabídková cena musí být uvedena jako nejvýše přípustná. Nabídková cena musí obsahovat veškeré náklady a rizika uchazeče spojená s přípravou a realizací zakázky.

b) Platební podmínky

Cenu za dodávku se zadavatel zavazuje zaplatit uchazeči na základě daňových dokladů. Daňový doklad bude uhrazen bezhotovostní platbou na účet uchazeče na základě daňového dokladu.

## **4. Podmínky výběrového řízení**

a) Nabídky je uchazeč povinen dodat na jméno kontaktní osoby.

Uchazeč v nabídce uvede jméno a kontaktní údaje na osobu odpovědnou za zpracování nabídky a na osobu oprávněnou jednat o nabídce.

a) Uchazeči nepřísluší náhrada za zpracování a podání nabídky.

b) Nabídky doručené po lhůtě pro podání nabídky nebo nabídky neúplné ve smyslu podmínek a požadavků výzvy nebudou hodnoceny.

## **5. Zadavatel si vyhrazuje tato práva:**

a) Nevracet uchazeči nabídku.

b) Jednat s uchazeči o všech podmínkách plnění zakázky.

c) Neuzavřít smlouvu s uchazečem, a to i bez udání důvodů.

d) Odmítnout všechny předložené nabídky.

e) Zrušit výzvu zakázky, a to i bez udání důvodů.

f) Změnit nebo upřesnit zadání ve lhůtě pro podávání nabídek.

## **6. Zadavatel zakázky**

Zadavatel: Technická univerzita v Liberci

Sídlo: Studentská 2, 461 17 Liberec I

IČ: 46747885

Kontaktní osoba a místo podávání nabídek:

Ing. Miroslav Novák, Ph.D., tel.: +420 485 353 626, e-mail: [miroslav.novak@tul.cz](mailto:miroslav.novak@tul.cz).

## **7. Lhůta pro podání nabídek**

Lhůta počíná běžet dnem 10. února 2009 a končí dnem 20. února 2009 ve 14:00.

V Liberci dne 10. února 2009

Ing. Miroslav Novák, Ph.D.  
Vedoucí úkolu