

**Výzva k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace**  
**ve zjednodušeném podlimitním řízení**

(§ 38 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů)

Adresa dodavatele.....

.....  
.....

V Praze dne 13.7. 2011  
č.j. FZÚ/THS – 325/2011

**1. Identifikační údaje zadavatele:**

**Název zadavatele:** Fyzikální ústav Akademie věd ČR, v.v.i.

**Sídlo:** Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8

**Identifikační číslo:** 68378271

**DIČ:** CZ68378271

**Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele:**

doc. Jan Řídký, CSc., ředitel

Osoba jednající ve věcech technických:

Ing. Libor Juha, CSc.

E-mail: [juha@fzu.cz](mailto:juha@fzu.cz)

tel. 266 05 2741, 266 05 2152

Osoba jednající ve věcech zadávacího řízení:

Bc. Jiří Podrazký

E-mail: [podrazky@fzu.cz](mailto:podrazky@fzu.cz)

tel: 266 052 765

**2. Druh a předmět veřejné zakázky**

**2.1 Druh veřejné zakázky**

Dodávka

**2.2 Kód hlavního předmětu veřejné zakázky**

38634000 – 8 optické mikroskopy

**2.3 Název veřejné zakázky**

„Optický interferenční profiloměr“

**2.4 Druh zadávacího řízení**

Zjednodušené podlimitní řízení

**2.5 Předmět veřejné zakázky**

Předmětem veřejné zakázky je dodávka vědeckého přístroje optický interferenční profiloměr v sestavě umožňující rychlé a přesné odečtení hloubkových profilů s vertikálním rozlišením na úrovni jedné desetiny nanometru jejíž součástí je:

- doprava,
- instalace,
- zaškolení obsluhy,
- zajištění servisu v místě plnění,
- dodání technické dokumentace (manuál).

**2.6 Místo plnění veřejné zakázky**

Oddělení radiační a chemické fyziky Fyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i., v budově Na Slovance 2, Praha 8, 18221.

**3. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky**

2 484 000,- Kč bez DPH.

**4. Zadávací dokumentace**

Zadávací dokumentace je přílohou této výzvy a zadavatel ji poskytuje spolu s výzvou osloveným uchazečům. Další uchazeči obdrží výzvu na písemné vyžádání adresované zadavateli (osoba jednající ve věcech zadávacího řízení).

**5. Místo a lhůta pro podání nabídky**

Nabídky se doručují poštou nebo osobně na adresu sídla zadavatele Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8, Česká republika do podatelny v přízemí u hlavního vchodu budovy. **Lhůta pro doručení nabídek končí dne 1.8.2011 ve 12,00 hodin. Úřední hodiny k převzetí nabídek jsou ve všední dny 7,30 hodin – 15,30 hodin, poslední den lhůty do 12,00 hodin.**

Nabídky lze podat v listinné podobě v českém nebo anglickém jazyce, včetně veškerých příloh. Doporučujeme zároveň podat 1x kopii v listinné podobě a 1x v elektronické podobě (na CD).

Obálka s nabídkou musí být řádně uzavřena, musí být uvedena adresa uchazeče a musí být zřetelně označena: „Neotvírat - veřejná zakázka „Optický interferenční profiloměr““.

#### **6. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace**

Požadavky na prokázání splnění kvalifikace jsou součástí zadávací dokumentace

#### **7. Kritéria hodnocení nabídek**

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky. Další požadavky na předložení nabídky jsou uvedeny podrobně v zadávací dokumentaci, která je přílohou této výzvy

#### **8. Otevírání obálek**

**Otevírání obálek se uskuteční v sídle zadavatele dne 1.8.2011 ve 13:00 hod. v zasedací místnosti v přízemí budovy.**

Zástupci uchazečů, kteří budou přítomni na otevírání obálek, musí prokázat svou totožnost, zástupci účastníků musí mít plnou moc vystavenou uchazečem.

Příloha: Zadávací dokumentace



.....  
doc. Jan Řídký, CSc.

