

Adresa dodavatele:

V Praze dne 8.6. 2011
č.j. FZÚ/THS - 263./2017...

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)

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

2. Druh a předmět veřejné zakázky

2.1 Druh veřejné zakázky

Veřejná zakázka na dodávky

2.2 Kód hlavního předmětu veřejné zakázky

45214630-5 Vědecká zařízení

2.3 Název veřejné zakázky

PECVD depoziční systém pro růst křemíkových nanostruktur

2.4 Druh zadávacího řízení

Zjednodušené podlimitní řízení

2.5 Předmět veřejné zakázky

Předmětem zakázky je **dodávka zařízení na přípravu tenkých vrstev na bázi křemíku metodou PECVD** dle specifikace v zadávací dokumentaci; součástí plnění je dodávka ovládacího software, technické dokumentace (manuál), doprava zařízení na místo plnění, instalace zařízení, uvedení zařízení do provozu, zaškolení obsluhy, záruční servis, pozáruční servis.

3. Místo plnění veřejné zakázky

Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i., pracoviště Cukrovarnická 10/112, 162 00 Praha 6, Oddělení tenkých vrstev a nanostruktur v suterénu budovy C.

4. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

4 500 000,- Kč bez DPH.

5. 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.

6. Místo a lhůta pro podání nabídky

Nabídky se doručují na adresu zadavatele: **Fyzikální ústav Akademie věd ČR, v. v. i. , Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8.**

Obálka s nabídkou musí být řádně uzavřena, musí být uvedena adresa uchazeče a musí být zřetelně označena: „**Veřejná zakázka – PECVD systém pro přípravu tenkých vrstev křemíku**“.

Zadavatel nabídky přijímá ve všední den v době od 7,30 do 15,30 hod., poslední den lhůty od 7,30 do 9:00 hod. v podatelně v přízemí u hlavního vchodu budovy.

Konečný termín pro přijetí nabídek je stanoven na den 28.6. 2011 do 9,00 hod.

7. Informace o tom, v jakém jazyce může být nabídka podána

Nabídka se podává v jazyce anglickém nebo českém. Přílohy nabídky uvedené v zadávací dokumentaci se podávají v jazyce anglickém nebo českém s výjimkou návrhu kupní smlouvy, která se podává pouze v českém jazyce, a s výjimkou technické dokumentace k nabízenému plnění, která se podává v jazyce anglickém nebo v jazyce českém a anglickém.

8. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

Požadavky na prokázání splnění kvalifikace jsou součástí zadávací dokumentace

9. Kritéria hodnocení nabídek

Základním hodnotícím kritériem pro zadání veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky. Údaje o hodnotících kritériích jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

10. Otevírání obálek

Otevírání obálek se uskuteční v sídle zadavatele dne 28.6. 2011 v 9.15 hod. ve Fyzikálním ústavu Akademie věd ČR, v.v.i., Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8.

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

Další požadavky na předložení nabídky jsou uvedeny podrobně v zadávací dokumentaci, která je přílohou této výzvy.


.....
doc. Jan Řídký, OSc.

ředitel

Příloha: Zadávací dokumentace



de