

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

dle § 38 zákona odst. 4 č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů

I. Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele: Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Sídlo: Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
Identifikační číslo: 68378271
DIČ: CZ68378271
Osoby oprávněné
jednat jménem zadavatele: prof. Jan Řídký, DrSc. – ředitel

Kontaktní osoba: Vladimír Levandovský
Telefon: +420 266 052 591
E-mail: levandovsky@fzu.cz

Předmět plnění je pořizován pro potřeby Oddělení tenkých vrstev a nanostruktur (26).

II. Informace o druhu a předmětu veřejné zakázky

Název veřejné zakázky: Dodávka streak kamery se spektrografem a příslušenstvím

Druh veřejné zakázky: podlimitní veřejná zakázka na dodávky

Popis předmětu plnění veřejné zakázky:

Předmětem plnění této podlimitní veřejné zakázky na dodávky je sestava pro detekci pulsně excitované fotoluminiscence s časovým rozlišením jednotek pikosekund a se spektrálním rozlišením jednotek nanometrů. Základem sestavy je rozmítací (streak) kamera. Detekční soustava bude užívána jako součást experimentálního uspořádání s femtosekundovým laserovým systémem Pharos SP 1.5 s opakovací frekvencí do 200 kHz.

Detekční sestavu budou tvořit tyto základní prvky:

- streak kamera s vyčítací CCD kamerou a veškerou potřebnou vstupní a výstupní optikou mezi nimi
- zařízení pro synchronizaci s laserovým generátorem, popř. zesilovačem v režimu jednotlivých skenů s několika časovými pásmy
- řídící a vyčítací systém včetně PC sestavy a 24" monitoru
- software pro řízení experimentu a vyčítání dat
- veškeré potřebné příslušenství pro synchronizaci s laserem Pharos a dalšími lasery
- spektrograf na vstupu streak kamery
- sběrné čočky pro sběr signálu ze vzorku a přivedení na vstup spektrografu

Bližší specifikace předmětu plnění a další technické požadavky zadavatele jsou dále uvedené v zadávací dokumentaci.

Doba plnění veřejné zakázky:

Předpokládaný termín zahájení: bezprostředně po uzavření smlouvy
Termín ukončení: 15 týdnů od uzavření smlouvy

Místo plnění veřejné zakázky:

Oddělení tenkých vrstev a nanostruktur (26), místnost C205/1 v suterénu budovy C v areálu Fyzikálního ústavu AV ČR, v.v.i., Cukrovarnická 10, Praha 6

Předpokládaná hodnota zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí **3 250 240,- Kč bez DPH.**

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je zároveň cenou maximální a nepřekročitelnou a v případě předložení nabídky s nabídkovou cenou vyšší, než je předpokládaná hodnota veřejné zakázky, bude taková nabídka vyřazena a uchazeč vyloučen z účasti v zadávacím řízení

III. Zadávací dokumentace nebo podmínky přístupu či poskytnutí zadávací dokumentace podle § 48

Zadávací dokumentace je přílohou této výzvy.

IV. Lhůta a místo pro podání nabídek

Lhůta pro doručení nabídek končí dne 21. 8. 2015 v 14:00 hodin.

Nabídky se podávají 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 (hlavní vchod budovy je v ulici Pod Vodárenskou věží 1). Nabídky je možné doručit jakýmkoli vhodným způsobem, tj. poštou, kurýrní službou, osobně apod. **Úřední hodiny k převzetí nabídek jsou ve všední dny 7:30 hodin – 15:15 hodin, poslední den lhůty 7:30 – 14:00 hodin.** Jiné doručení není považováno za řádné podání nabídky.

V. Požadavky na prokázání kvalifikace podle § 62

Údaje o požadavcích na splnění kvalifikace jsou uvedeny v zadávací dokumentaci v kapitole 3.

VI. Údaje o hodnotících kritériích podle § 78

Údaje o hodnotících kritériích jsou uvedeny v zadávací dokumentaci v kapitole 7.

VII. Jazyk zadávacího řízení

Zadávací řízení je vedeno v českém jazyce. Nabídka musí být podána rovněž v českém jazyce.

VIII. Závěr

Informace a údaje uvedené v této výzvě (včetně příloh) vymezují závazné požadavky Zadavatele na předmět plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je uchazeč povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování své nabídky a ve své nabídce je akceptovat. Neakceptování požadavků uvedených v této výzvě (včetně příloh) bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek.

Pokud se v této výzvě (včetně příloh) vyskytly obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, mající vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se pouze o vymezení kvalitativního standardu a uchazeč je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení.

V případě, že nemáte zájem podat nabídku a zúčastnit se zadávacího řízení, informujte nás, prosím, písemně nebo na e-mailové adrese výše uvedené kontaktní osoby.

Veškeré Vaše dodatečné dotazy k této výzvě, prosím, zasílejte písemně na adresu zadavatele k rukám výše uvedené kontaktní osoby.

V Praze

prof. Jan Řídký, DrSc. - ředitel