

## VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

dle § 38 odst. 4 zákona 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](mailto:levandovsky@fzu.cz)

Zástupce kontaktní osoby: Mgr. Václav Kafka  
Telefon: +420 266 052 751  
E-mail: [kafkav@fzu.cz](mailto:kafkav@fzu.cz)

### II. Informace o druhu a předmětu veřejné zakázky

**Název veřejné zakázky:** Dokumentace pro stavební povolení na akci "Nový pavilon FZÚ (polyfunkční objekt FZÚ), ul. Na Slovance"

**Druh veřejné zakázky:** podlimitní veřejná zakázka na služby zadávaná ve zjednodušeném podlimitním řízení

#### Popis předmětu plnění veřejné zakázky:

Předmětem zakázky je zpracování dokumentace ke stavebnímu povolení (DSP) dle vyhlášky č. 499/2006 Sb., včetně všech povinných součástí pro novostavbu polyfunkčního pavilonu FZÚ v ul. Na Slovance a projednání DSP se všemi účastníky řízení a dotčenými orgány a organizacemi, zajištění jejich vyjádření a stanovisek, příprava žádosti o vydání stavebního povolení apod. Žádost o stavební povolení bude rovněž přílohou žádosti o udělení dotace v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV).

Zadavatel si v souladu s § 99 zákona vyhrazuje opční právo na následující služby:

- spolupráce při výběru dodavatele
- výkon autorského dozoru

Bližší podrobnosti a technické specifikace jsou uvedeny v zadávací dokumentaci.

#### Doba plnění veřejné zakázky:

Předpokládané zahájení: bezprostředně po uzavření smlouvy (předp. poč. září 2016)  
Termín předání zpracované DSP nejpozději do: 30. 11. 2016  
Termín podání DSP na stavební úřad nejpozději do: 28. 2. 2017

V případě využití opce:

Termín spolupráce při výběru dodavatele: 2017  
Termín autorského dozoru: 2018-2020

**Místo plnění veřejné zakázky:**

prostory FZÚ AV ČR, v. v. i., Praha, prostory vybraného poskytovatele služeb, prostory veřejnoprávních orgánů a organizací, potřebných pro vydání stavebního povolení

**Předpokládaná hodnota zakázky:**

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky včetně opce činí **3 700 000,- Kč bez DPH, z toho hodnota opce činí 1 100 000,- Kč bez DPH a hodnota předmětu plnění bez opce činí 2 600 000,- Kč bez DPH.** Uvedené částky jsou z hlediska finančních prostředků zadavatele maximální pro realizaci uvedeného předmětu plnění a z toho důvodu bude vyřazena nabídka, která by obsahovala nabídkovou cenu převyšující výše uvedené částky.

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

Zadávací dokumentace včetně všech příloh je uveřejněná na profilu zadavatele na adrese:

<http://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/74e987e1-b4a1-4571-b8b6-2cd93fe6f932/Zakazka/P16V00000081>

Zadávací dokumentace je na uvedeném odkazu volně přístupná ke stažení.

**IV. Lhůta a místo pro podání nabídek**

**Lhůta pro doručení nabídek končí dne 24. srpna 2016 v 11:00 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 8:00 hodin – 15:00 hodin, poslední den lhůty 8:00 – 11:00 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.

**VIII. Závěr**

Informace a údaje uvedené v této výzvě (včetně příloh) vymezují minimální 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 dne ..... 28. 07. 2016 .....



prof. Jan Řídký, DrSc., ředitel

**Fyzikální ústav AV ČR**

veřejná výzkumná instituce

182 21 Praha 8, Na Slovance 2

- 1 -