



VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDEK

ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 53 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)

1. 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: RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel

2. Informace o veřejné zakázce

Název: Laboratoře sekce výkonových laserů – změna systému chlazení a související stavební práce

Popis předmětu plnění veřejné zakázky:

Předmětem zakázky je úprava laboratoří **sekce výkonových laserů** spočívající ve změně systému chlazení a provedení souvisejících stavebních prací za účelem zajištění stabilního vnitřního prostředí v laboratořích sekce výkonových laserů v 1. NP budovy C Fyzikálního ústavu AV ČR, Na Slovance 1999/2, Praha 8. Rozsah plnění je specifikován v projektové dokumentaci a výkazu výměr, které tvoří Přílohu č. 4 a 5 zadávací dokumentace, která je přílohou této výzvy.

Doba plnění veřejné zakázky:

Realizace proběhne ve dvou etapách, zahájení **10/2024**, ukončení Etapy I nejpozději do **16. 12. 2024**, **ukončení celého díla nejpozději do 32 týdnů ode dne uzavření smlouvy.**

Místo plnění veřejné zakázky:

Místem plnění je areál sídla zadavatele Fyzikální ústav AV ČR, Na Slovance 1999/2, 182 00 Praha 8.

Předpokládaná hodnota: 7 600 000 Kč bez DPH

3. Údaje o přístupu k zadávací dokumentaci

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

<https://www.e-zakazky.cz/profil-zadavatele/74e987e1-b4a1-4571-b8b6-2cd93fe6f932/zakazka/P24V00000001>

Zadávací dokumentace je na uvedeném odkazu volně přístupná ke stažení.

4. Lhůta pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dne **16. září 2024 v 11:00 hodin.**



5. Způsob podání nabídek včetně informace o tom, v jakém jazyce mohou být podávány

Nabídky je možné v souladu s ustanovením § 211 odst. 3 zákona podat **pouze elektronicky** prostřednictvím certifikovaného elektronického nástroje **Tender arena**, dostupného na adrese <http://www.tenderarena.cz> (dále jen „**Tender arena**“), kde je rovněž dostupný návod na jeho použití (odkaz „nápověda“ v zápatí) a kontakty na uživatelskou podporu. Jiné doručení není považováno za řádné podání nabídky.

Účastník zadávacího řízení musí být zaregistrován jako dodavatel v Centrální databázi dodavatelů. Registrace se provádí prostřednictvím systému FEN.cz dostupného na elektronické adrese <https://fen.cz/#/>. Proces registrace může trvat až 48 hodin (v pracovních dnech) při předložení všech požadovaných dokumentů (poštou nebo elektronicky). Registrace v systému FEN.cz není zpoplatněna. Podrobné informace o registraci do Centrální databáze dodavatelů prostřednictvím systému FEN.cz jsou k dispozici na adrese <https://fen.cz/#/faq>. Účastník zadávacího řízení musí disponovat osobním počítačem s běžným výkonem pro kancelářské využití, připojením k síti Internet a nainstalovaným internetovým prohlížečem.

Nabídky musí být podávány v českém jazyce.

6. Požadavky na prokázání kvalifikace včetně požadovaných dokladů

Zadavatel požaduje prokázání **základní způsobilosti** podle § 74 zákona. Dodavatel prokáže splnění základní způsobilosti v souladu s § 53 odst. 4 zákona **čestným prohlášením**. Vzor čestného prohlášení je v příloze č. 3 zadávací dokumentace. Splnění všech kritérií základní způsobilosti musí být prokázáno nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení zadávacího řízení.

Profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 zákona ve vztahu k České republice prokáže dodavatel předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Profesní způsobilost podle § 77 odst. 2 zákona prokáže dodavatel předložením dokladu o oprávnění k podnikání (např. výpis z obchodního rejstříku, výpis z živnostenského rejstříku apod.) v rozsahu odpovídajícímu předmětu veřejné zakázky, a to:

- Montáž, opravy a rekonstrukce chladicích zařízení a tepelných čerpadel
- Provádění staveb, jejich změn a odstraňování
- Montáž, opravy, revize a zkoušky elektrických zařízení
- Výroba, instalace, opravy elektrických strojů a přístrojů, elektronických a telekomunikačních zařízení
- Vodoinstalatérství, topenářství

Zadavatel požaduje prokázání technické kvalifikace. Splnění technické kvalifikace prokáže dodavatel, který předloží Seznam stavebních prací poskytnutých za posledních 5 let před zahájením zadávacího řízení včetně osvědčení objednatele o řádném poskytnutí a dokončení nejvýznamnějších z těchto prací. Účastník zadávacího řízení musí prokázat poskytnutí min. **3 významných stavebních prací** s uvedením konkrétního popisu provedení plnění; za významnou stavební práci zadavatel považuje zakázku spočívající v dodávce a instalaci systému chlazení a přesné klimatizace s dohledovým řídicím systémem (MaR – měření a regulace) s celkovými finančními náklady ve výši nejméně 5 000 000 Kč bez DPH.

V souladu s § 53 odst. 4 zákona předkládá dodavatel prosté kopie dokladů o kvalifikaci a je oprávněn nahradit tyto doklady čestným prohlášením nebo jednotným evropským osvědčením pro veřejné zakázky podle § 87 zákona.



7. Pravidla pro hodnocení nabídek podle § 115

- 7.1 Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti. Ekonomická výhodnost nabídek se hodnotí podle nejnižší nabídkové ceny v Kč bez DPH.
- 7.2 **Způsob hodnocení:**
Zadavatel bude hodnotit celkovou nabídkovou cenu v Kč bez DPH uvedenou dodavatelem v nabídce. Jako nejvýhodnější bude vyhodnocena nabídka nejnižší celkovou nabídkovou cenou v Kč bez DPH.
- 7.3 Hodnocené nabídky budou seřazeny podle výše jejich nabídkové ceny v Kč bez DPH od nejnižší po nejvyšší, čímž vznikne **výsledné pořadí nabídek**.

8. Závěr

Informace a údaje uvedené v této výzvě vymezují minimální závazné požadavky zadavatele na předmět plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je účastník zadávacího řízení povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování své nabídky a ve své nabídce je akceptovat. Neakceptování požadavků uvedených v této výzvě bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek.

Přílohy:

- Zadávací dokumentace včetně příloh