

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU

Výzva k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávky s názvem „Superkontinuální laser“

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
Osoba oprávněná
jednat jménem zadavatele: RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel

Kontaktní osoba: Mgr. Václav Kafka
Telefon: +420 266 052 751
E-mail: kafkav@fzu.cz

Zástupce kontaktní osoby: Vladimír Levandovský
Telefon: +420 266 052 591
E-mail: levandovsky@fzu.cz

(dále jen “Zadavatel”)

2. Název a popis zakázky:

2.1. Název zakázky malého rozsahu:

„Superkontinuální laser“

2.2. Popis předmětu veřejné zakázky malého rozsahu:

Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je dodávka superkontinuálního laseru. Zařízení musí zahrnovat následující součásti a splňovat následující technické podmínky:

- superkontinuální laser pracující na opakovací frekvenci minimálně 1 MHz,
- kompatibilní počítačem-řízený spektrální filtr fungující v rozsahu minimálně 400 až 800 nm (při šířce pásma měnitelné minimálně od 10 do 100 nm), ze kterého bude vystupovat kolimovaný svazek.

3. Doba a místo realizace zakázky

Termín dodání: nejpozději do 3 měsíců ode dne uzavření smlouvy

Místo plnění: Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy, Ke Karlovu 2027/3
121 16 Praha 2, Laboratoř OptoSpintroniky

4. Předpokládaná hodnota zakázky

Předpokládaná hodnota zakázky: 1.200.000,- Kč bez DPH

Nabídková cena dodavatele nesmí překročit předpokládanou hodnotu zakázky. V případě překročení této částky bude dodavatel ze zadávacího řízení vyloučen.

5. Zpracování nabídkové ceny

Dodavatel je povinen v nabídce předložit celkovou nabídkovou cenu za předmět plnění dle požadované specifikace, a to včetně všech poplatků a veškerých dalších nákladů spojených s plněním veřejné zakázky, jako jsou náklady na dopravu a její pojištění, clo apod. Celková nabídková cena bude pevně a závazně stanovena jako nejvýše přípustná cena a musí zahrnovat veškerá rizika, přiměřený zisk, finanční vlivy (např. inflace), poplatky a veškeré další náklady spojené s dodávkou předmětu plnění.

Nabídková cena musí být uvedena **bez DPH** v českých korunách. Dodavatel uvede tuto nabídkovou cenu do krycího listu nabídky (**Příloha č. 1** této výzvy).

6. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Nabídky se podávají písemně a v řádně uzavřené obálce opatřené na uzavření označením obchodní firmy / názvu a razítkem či podpisem statutárního orgánu dodavatele nebo osoby oprávněné zastupovat dodavatele. Obálka musí být označena nápisem „**Neotevírat**“ a názvem veřejné zakázky „**Superkontinuální laser**“. Na obálce musí být rovněž uvedeny název a adresa dodavatele, který nabídku podává.

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 (hlavní vchod budovy je v ulici Pod Vodárenskou věží 1). Jiné doručení není považováno za řádné podání nabídky.

Lhůta pro doručení nabídek končí dne 13. 2. 2019 v 11:00 hodin. Úřední hodiny k převzetí nabídek jsou ve všední dny 8:00 hodin – 15:00 hodin, poslední den lhůty 8:00 – 11:00 hodin.

V nabídce musí být uvedeny identifikační údaje dodavatele, zejména: obchodní firma / název, sídlo, identifikační číslo, osoba oprávněná jednat za dodavatele, příp. osoba oprávněná zastupovat dodavatele, kontaktní adresa pro písemný styk mezi dodavatelem a Zadavatelem.

Nabídka musí být zpracována v českém jazyce. Technické specifikace nabízeného plnění a návody k obsluze mohou být doloženy v českém nebo anglickém jazyce, stejně jako firemní prospekty, propagační a další materiály, které nejsou zadavatelem požadovány a které se dodavatel rozhodne přiložit k nabídce.

Nabídky budou řádně čitelné, bez škrťů a přepisů.

Dodavatel předloží nabídku v **originále a současně v jedné kopii**. Dodavatel předloží nabídku též v elektronické podobě na CD nebo jiném datovém nosiči (USB flash disk), a to ve formátu MS Office nebo kompatibilním, případně ve formátu PDF. Na datovém nosiči bude dále v standardní editovatelné podobě (MS Word nebo obdobný) přiložen návrh smlouvy nebo obchodních podmínek v té podobě, ve které jsou přiloženy jako součást nabídky.

Nabídka musí být předložena v následující struktuře:

a) krycí list nabídky

Na krycím listu budou uvedeny následující údaje: název veřejné zakázky, základní identifikační údaje dodavatele (včetně osob zmocněných k dalším jednáním), nejvýše přípustná nabídková cena a údaje k dalším hodnotícím kritériím (dodavatel použije **Přílohu č. 1** této výzvy).

b) technický popis nabízeného plnění, ze kterého bude vyplývat splnění požadované specifikace

c) návrh smlouvy nebo obchodní podmínky obsahující vyhrazené obchodní podmínky Zadavatele (obchodní podmínky, které si Zadavatel vyhrazuje, jsou uvedeny v bodě 8. této výzvy)

7. Kritéria hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny na základě **ekonomické výhodnosti**. Ekonomická výhodnost nabídek se hodnotí podle níže uvedených dílčích kritérií:

- a) celková nabídková cena v Kč bez DPH – váha kritéria 70 %
- b) kvalita nabízeného plnění z hlediska technické úrovně – váha kritéria 20 %
- c) délka záruky – váha kritéria 10 %

Způsob hodnocení

V rámci dílčího kritéria **celková nabídková cena** bude zadavatel hodnotit celkovou nabídkovou cenu v Kč bez DPH zpracovanou dle bodu 5. této výzvy, a to následujícím způsobem:

Bodové hodnocení: $C = 1200000 - NC$, kde NC je nabídková cena v Kč bez DPH.

V rámci dílčího kritéria **kvalita nabízeného plnění z hlediska technické úrovně** bude zadavatel hodnotit následující 2 subkritéria:

- *Rozsah spektrální laditelnosti*

Bodové hodnocení: $R = (RSL - 1700) * 1000$, kde RSL je rozsah spektrální laditelnosti (v nm) při spektrální hustotě výkonu minimálně 1 mW/nm.

- *Dodání příslušenství ke spektrálnímu filtru* umožňujícího navázání jeho výstupu do

optického vlákna (včetně 5 m dlouhého mnoha-módového vlákna s kolimovaným výstupem)

Bodové hodnocení: Je-li příslušenství součástí nabídky, P = 100000, jinak P = 0.

V rámci dílčího kritéria **délka záruky** bude Zadavatel hodnotit délku záruční doby nabízenou dodavatelem a to následujícím způsobem:

Bodové hodnocení: $Z = (DZ - 24) * 10000$, kde DZ je délka záruční doby v měsících.

Žádný z parametrů **C, R, Z** nesmí být menší než nula.

Nabídce bude přiřazeno celkové hodnocení H podle vzorce: $H = 0.7 * C + 0.1 * R + 0.1 * P + 0.1 * Z$

Hodnocené nabídky budou seřazeny podle počtu obdržených bodů, a to od nejvyššího počtu obdržených bodů po nejnižší, čímž vznikne výsledné pořadí nabídek.

Dodavatelé uvedou údaje k hodnotícím kritériím do krycího listu (**Příloha č. 1** této výzvy).

8. Obchodní podmínky

Návrh smlouvy obsahující obchodní a platební podmínky (nebo samostatné obchodní a platební podmínky) předloží účastník zadávacího řízení v rámci své nabídky.

Zadavatel si vyhrazuje následující obchodní podmínky, bez možnosti jejich omezení:

- Součástí plnění je doprava zařízení do místa dodání, dodání instrukcí a návodů k obsluze a údržbě v českém nebo anglickém jazyce v elektronické nebo tištěné podobě a záruční servis,
- dodání zařízení nejpozději do 3 měsíců ode dne uzavření smlouvy s možností odstoupení od smlouvy v případě prodloužení delšího než 14 dnů,
- kupní cenu je dodavatel oprávněn fakturovat po akceptaci zařízení Zadavatelem, smluvní strany považují za lhůtu přiměřenou pro přesvědčení se o vlastnostech a kompletnosti zařízení ve smyslu § 2014 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, dobu 5 pracovních dnů následujících po dni jeho dodání,
- lhůta splatnosti daňových dokladů je třicet (30) dnů od data jejich doručení,
- místem dodání je Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy, Ke Karlovu 2027/3 121 16 Praha 2, Laboratoř OptoSpintroniky,
- Zadavatel není povinen převzít zařízení, které by vykazovalo vady, byť by samy o sobě ani ve spojení s jinými nebránily v užívání,
- Zadavatel je oprávněn odstoupit od smlouvy bez jakýchkoliv sankcí na jeho straně, pokud dodané zařízení nebude splňovat technické parametry či podmínky dle požadované technické specifikace a dle platných technických norem,
- dodavatel se zavazuje zajistit bezplatný servis prostřednictvím autorizovaných techniků a pravidelné servisní prohlídky v rozsahu stanoveném výrobcem po celou dobu záruky,

včetně oprav, dodávky náhradních dílů, dopravy a práce autorizovaného servisního technika,

- dodavatel je v záruční době povinen odstranit uplatněné vady ve lhůtě 15 pracovních dnů ode dne přijetí reklamačního oznámení, v případě vady nikoli běžné je dodavatel povinen provést opravu v době obvyklé charakteru vady a dle toho stanovit termín předání opravené věci; v případě prodlení je Zadavatel oprávněn nechat odstranit vady třetí osobou na náklady dodavatele, aniž by tím byla dotčena platnost záruky,
- dodavatel výslovně souhlasí s tím, aby smlouva (obchodní podmínky) včetně všech příloh a údajů o smluvních stranách, předmětu smlouvy, číselném označení smlouvy, kupní ceně a datu jejího uzavření byla uveřejněna v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a registru smluv, v platném znění; veškeré informace uvedené ve smlouvě a jejích přílohách smluvní strany nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 OZ a udělují svolení k jejich užití a zveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.

9. Ostatní podmínky

Zadavatel má právo:

- a. vyzvat dodavatele k upřesnění nabídky,
- b. ověřit skutečnosti deklarované v nabídce,
- c. změnit nebo upřesnit návrh smlouvy (při zachování základních parametrů nabídky),
- d. kdykoliv zrušit bez udání důvodu toto zadávací řízení, a to až do doby podpisu smlouvy,
- e. upřesnit předmět veřejné zakázky podle svých potřeb,
- f. podepsat smlouvu s dodavatelem, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější, a pokud by tento vybraný dodavatel odmítl smlouvu podepsat, má Zadavatel právo podepsat smlouvu s dalším dodavatelem v pořadí dle provedeného hodnocení,
- g. uveřejnit oznámení o výběru nejvhodnější nabídky, případně též oznámení o vyloučení dodavatele, na svém profilu Zadavatele na webové adrese <http://www.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/74e987e1-b4a1-4571-b8b6-2cd93fe6f932> a na svých webových stránkách, konkrétně na adrese: <http://www.fzu.cz/verejne-zakazky>. V takovém případě se oznámení o výběru nejvhodnější nabídky či oznámení o vyloučení dodavatele považují za doručená všem dotčeným dodavatelům dnem uveřejnění.

10. Závěr

Tato veřejná zakázka malého rozsahu není zadávána v zadávacím řízení v souladu s ust. § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění. Zadavatel je při jejím zadávání povinen dodržovat zásady podle § 6 tohoto zákona.

Informace a údaje uvedené v této výzvě (včetně příloh) vymezují závazné požadavky Zadavatele na předmět plnění veřejné zakázky. Tyto požadavky je dodavatel 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 nebo výrobcí, jedná se pouze o vymezení kvalitativního standardu a dodavatel je oprávněn navrhnout jiné, kvalitativně a technicky zcela srovnatelné řešení.

V Praze

Přílohy:

1. Krycí list nabídky