

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

(dále jen „výzva“)

Dodávka tomografického mikroskopu

Tato veřejná zakázka je veřejnou zakázkou malého rozsahu na **dodávky** (dále jen „VZMR“) dle ustanovení § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“) a řídí se tak dle § 31 zákona pouze zásadami uvedenými v § 6 zákona, další postupy v této VZMR nejsou stanoveny zákonem a případné odkazy na zákon či užitá zákonná ustanovení v tomto dokumentu jsou užitá pouze analogicky.

1. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Zadavatel:	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.
Sídlo:	Chaberská 1014/57, 182 51 Praha
IČO:	67985882
DIČ:	CZ67985882
Identifikátor datové schránky:	m54nucy
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc.
Kontaktní osoba zadavatele:	Ing. Karel Chadt
Tel.:	+420 266 773 545
E-mail:	chadt@ufe.cz

(dále jen „zadavatel“)

2. PŘEDMĚT ZAKÁZKY

- 2.1. Předmětem požadovaného plnění této VZMR je závazek dodavatele **dodat 1 ks mikroskopu pro optickou difrakční tomografii a fluorescenční zobrazování průsvitných struktur s optimalizací pro analýzu živých biologických buněk (dále jen “zařízení”)**. Zařízení musí splňovat technické požadavky, uvedené v příloze Technická specifikace, která zároveň tvoří přílohu č. 1 kupní smlouvy, uvedené v příloze č. 1 této výzvy.

- 2.2. Součástí závazku dodavatele je rovněž doprava do místa plnění, instalace a uvedení zařízení do provozu, zaškolení a poskytnutí uživatelské dokumentace (zejména návod k obsluze a údržbě v českém i anglickém jazyce, záruční a dodací list a prohlášení o shodě).
- 2.3. Nabízené řešení musí být realizováno dodávkou kompletního plně funkčního zařízení včetně potřebného příslušenství. Nabízené řešení musí být realizováno dodávkou nového zařízení, zařízení nesmí být použité nebo repasované.
- 2.4. Zadavatel požaduje poskytnutí délky záruky za jakost zařízení v délce 24 měsíců včetně záručního servisu se stanovenými reakčními lhůtami.
- 2.5. Bližší specifikace předmětu je uvedena v kupní smlouvě uvedené v příloze č. 1 této výzvy.
- 2.6. Klasifikace CPV předmětu zakázky:

Kód CPV	Předmět veřejné zakázky
38515000-8	Fluorescentní a polarizační mikroskopy

3. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

- 3.1. Předpokládaný termín realizace plnění předmětu veřejné zakázky: **do 20. 12. 2019.**
- 3.2. Místem plnění a realizace je adresa: **Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i., Chaberská 1014/57, 182 51 Praha.**

4. PŘEDPOKLÁDANÁ HODNOTA ZAKÁZKY

- 4.1. Zadavatel stanovil předpokládanou hodnotu ve výši **1 700 000 Kč bez DPH.**
- 4.2. Předpokládaná hodnota je zároveň maximální přijatelnou nabídkovou cenou. V případě, že dodavatel svou nabídkovou cenou překročí předpokládanou hodnotu, bude vyloučen z této VZMR.

5. KVALIFIKACE DODAVATELE

- 5.1. Dodavatel v rámci své nabídky předloží **prostou kopii výpisu z obchodního rejstříku** nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje. Výpis z obchodního rejstříku nesmí být starší **3 měsíců ke dni podání nabídky.**
- 5.2. Dodavatel v rámci své nabídky předloží **čestné prohlášení o splnění základní způsobilosti** uvedené v příloze č. 2 této výzvy. Toto čestné prohlášení nesmí být starší **3 měsíců ke dni podání nabídky** a musí být podepsané osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele.

6. TECHNICKÉ PODMÍNKY

6.1. Technické požadavky na předmět plnění jsou vymezeny zejména příloze č. 3 této výzvy Technická specifikace, která tvoří zároveň přílohu č. 1 návrhu kupní smlouvy.

7. ZPRACOVÁNÍ NABÍDKOVÉ CENY

7.1. Nabídkovou cenou se rozumí celková cena na dle čl. IV odst. 1 kupní smlouvy (dále také jako „**celková cena**“).

7.2. Dodavatel je povinen ve své nabídce, konkrétně v čl. IV odst. 1 kupní smlouvy uvedené v příloze č. 1 této výzvy, uvést nabídkovou cenu za předmět plnění pro účely této VZMR v následující struktuře: **celková cena v Kč bez DPH**.

7.3. Zadavatel požaduje po účastnících, aby jejich nabídkové ceny byly zaokrouhleny na max. dvě desetinná místa.

7.4. Dodavatel není oprávněn uvést ve své nabídce nulovou nabídkovou cenu, ani žádnou z jejích složek. **Nabídková cena zahrnuje veškeré náklady dodavatele spojené s plněním této veřejné zakázky.**

7.5. Dodavatel není oprávněn podmínit jím navrhovanou nabídkovou cenu další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot nabídkové ceny na různých místech v nabídce je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení dodavatele z veřejné zakázky malého rozsahu. Obdobně bude zadavatel postupovat v případě, že dojde k uvedení hodnoty nabídkové ceny, která je předmětem hodnocení, v jiné veličině či formě, než zadavatel požaduje.

8. HODNOCENÍ NABÍDEK

8.1. Základním kritériem hodnocení pro zadání této veřejné zakázky je ekonomická výhodnost nabídky. Ekonomická výhodnost nabídky bude hodnocena podle nejnižší nabídkové ceny zpracované podle této výzvy.

8.2. Nabídky budou seřazeny podle výše celkové nabídkové ceny. Jako ekonomicky nejvýhodnější bude vybrána nabídka s nejnižší celkovou cenou.

8.3. Zadavatel neprovede hodnocení nabídek, pokud by měl hodnotit nabídku pouze jednoho dodavatele.

9. DALŠÍ PODMÍNKY ZADAVATELE

9.1. Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu, upřesnění nebo doplnění zadávacích podmínek nebo předmětu zakázky nejpozději do **2 pracovních dnů** před koncem lhůty pro podání nabídky; učiní tak písemně vůči osloveným dodavatelům.

9.2. Obchodní a platební podmínky jsou obsaženy v návrhu kupní smlouvy v příloze č. 1 této výzvy. Návrh kupní smlouvy je pro dodavatele závazný, dodavatel v něm doplní pouze údaje zadavatelem požadované, označené [9], a předloží v rámci své nabídky. Ostatní náležitosti není dodavatel oprávněn jakkoli měnit. Smlouva bude podepsaná osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele.

10. OBSAH A FORMA NABÍDKY

10.1. Dodavatel je oprávněn podat pouze jednu nabídku. Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

10.2. Nabídka musí být zpracována v 1 vyhotovení v listinné podobě a v českém jazyce, pokud není v této výzvě stanoveno pro dílčí části nabídky jinak. Zároveň bude nabídka předložena v 1 vyhotovení v elektronické podobě na nepřepisovatelném datovém nosiči (a to ve formátu MS Office nebo kompatibilním, případě ve formátu pdf).

10.3. Zadavatel doporučuje níže uvedené řazení nabídky:

- a) Identifikace dodavatele (název nebo obchodní firma, sídlo nebo místo podnikání, IČO, DIČ, kontaktní údaje – jméno, příjmení, telefon, email).
- b) Kopie výpisu z obchodního rejstříku.
- c) Čestné prohlášení (příloha č. 2 této výzvy).
- d) Návrh kupní smlouvy podepsaný osobou oprávněnou (resp. osobami oprávněnými) jednat jménem či za dodavatele (příloha č. 1 této výzvy).

11. LHŮTA PRO PODÁNÍ NABÍDEK

11.1. Lhůta pro podání nabídek končí dne **8. 10. 2019 v 13:00 hodin**.

11.2. Podáním nabídky se rozumí doručení nabídky zadavateli. Za včasné doručení odpovídá dodavatel. Nabídky je možné zaslat poštou nebo v pracovní dny od 8:00 hod do 16:00 hod odevzdat osobně či prostřednictvím kurýrní služby do podatelny zadavatele na adresu **Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i., Chaberská 1014/57, 182 51 Praha**.

11.3. Nabídky se podávají písemně v listinné podobě, v uzavřené obálce, která bude označena názvem zakázky „**Neotevírat: Dodávka tomografického mikroskopu – NABÍDKA**“. Na obálce musí být uvedena identifikace dodavatele včetně kontaktní adresy.

12. PRÁVA ZADAVATELE

12.1. Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit dodavatele, pokud nabídka neobsahuje všechny požadované náležitosti a doklady v požadované podrobnosti, formě či

rozsahu, nebo je nabídka po obsahové stránce nesouladná s požadovaným předmětem zakázky.

- 12.2.** Zadavatel si vyhrazuje právo tuto zakázku malého rozsahu kdykoliv zrušit, i bez udání důvodu, a to až do uzavření smlouvy. Zadavatel zruší tuto veřejnou zakázku malého rozsahu vždy, pokud neobdrží žádnou nabídku nebo žádnou akceptovatelnou nabídku, tj. všichni dodavatelé byli vyloučení z výběrového řízení.

13. PŘÍLOHY

- Příloha č. 1: Návrh kupní smlouvy (*dodavatel je povinen doplnit určené údaje*)
- Příloha č. 2: Čestné prohlášení o splnění kvalifikace (*dodavatel je povinen doplnit určené údaje*)
- Příloha č. 3: Technická specifikace

V Praze dne _____


.....
Prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc.
ředitel ústavu
za zadavatele
Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.

