

Praha 24.11.2016

Vyřizuje: Ing. Adéla Michková

Tel.: +420 266 773 429

Naše č.j.: ÚFE-387/2016-sekr

Zasíláme Vám výzvu k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu s názvem

**„Laditelný spektrální filtr“**

**I. Identifikační údaje zadavatele**

Název zadavatele:	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.
Sídlo:	Chaberská 57, 182 51 Praha
Identifikační číslo:	67985882
DIČ:	CZ67985882
Datová schránka:	m54nucy
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc.
Kontaktní osoba:	Adéla Michková
Telefon:	+420 266 773 429
E-mail:	michkova@ufe.cz

(dále jen „Zadavatel“)

**II. Název a popis zakázky**

**II.1. Název zakázky malého rozsahu:**

**„Laditelný spektrální filtr“**

**II.2. Popis předmětu zakázky malého rozsahu:**

Předmětem této veřejné zakázky malého rozsahu je dodávka laditelného spektrálního filtru pro filtraci laserových čar superkontinuálního laseru, které bude operovat s superkontinuálním laserem Fianium WhiteLase Micro. Zařízení musí splňovat požadavky uvedené v příloze č. 1.

Nabízené řešení musí být realizováno dodávkou kompletního plně funkčního zařízení včetně potřebného příslušenství. Dodávka musí obsahovat zaškolení, manuály a dopravu. Nabízené

řešení musí být realizováno dodávkou nového přístroje, přístroj nesmí být použitý nebo repasovaný.

Bližší specifikace jsou uvedeny v příloze č. 1.

### III. Místo realizace zakázky

Místo plnění veřejné zakázky: Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. v. i.,  
Chaberská 57, 182 51 Praha

### IV. Předpokládaná hodnota zakázky

Maximální předpokládaná hodnota zakázky je 700 000 Kč bez DPH a včetně všech příslušenství, dopravy, instalace, zaškolení a technické podpory.

Nabídková cena uchazeče nesmí překročit předpokládanou hodnotu veřejné zakázky. V případě jejího překročení bude uchazeč z výběrového řízení vyloučen.

### V. Zpracování nabídkové ceny

Nabídková cena musí být uvedena v českých korunách a musí být rozčleněna na cenu v Kč bez DPH, sazbu DPH v procentech, celkovou DPH v Kč a cenu včetně DPH.

Celková cenová nabídka bude představovat nejvýše přípustnou cenu včetně veškerých dalších nákladů spojených s plněním veřejné zakázky malého rozsahu.

### VI. Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Nabídky se podávají písemně na adresu zadavatele v řádně uzavřené obálce opatřené na uzavření označením obchodní firmy/ názvu a razítkem či podpisem statutárního orgánu uchazeče nebo osoby oprávněné zastupovat uchazeče. Obálka bude označena „Neotevírat – VZMR: Laditelný spektrální filtr“. Lhůta pro doručení nabídek končí dne 1.12.2016 v 15:00 hod.

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

Nabídka musí být zpracována v českém nebo anglickém jazyce.

### VII. Kritéria hodnocení nabídek

Nabídky budou hodnoceny na základě ekonomické výhodnosti.

Zadavatel připouští varianty nabídky. Pro hodnocení je každá varianta nabídky považována za samostatnou nabídku.

Všechny technické parametry uvedené v příloze č. 1 jsou povinné a nebudou-li doložené, bude nabídka z výběrového řízení vyloučena.

**Způsob hodnocení nabídek:**

Zadavatel bude hodnotit celkovou nabídkovou cenu v Kč bez DPH uvedenou uchazečem v nabídce a zpracovanou dle bodu V. Jako nejvýhodnější bude hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou.

Uchazeč není oprávněn jakýmkoliv způsobem podmínit nabídkovou cenu. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot nabídkové ceny je důvodem pro vyřazení nabídky a vyloučení uchazeče ze zadávacího řízení. Obdobně bude Zadavatel postupovat v případě, že dojde k uvedení nabídkové ceny v jiné měně, než Zadavatel požaduje.

**VIII. Obchodní podmínky**

V rámci objednávky požadujeme následující obchodní podmínky:

- a) Uchazeč musí být výrobcem nebo obchodním partnerem výrobce zařízení a musí být výrobcem zařízení oprávněn poskytovat servisní podporu.
- b) Všechny povinné technické parametry zařízení uvedené v příloze č. 1 je uchazeč povinen doložit.
- c) Záruka alespoň 2 roky, pozáruční servis alespoň 5 let, garance opravy do 30 pracovních dnů.
- d) Termín dodání a předání nesmí překročit 15.1.2016.
- e) Uchazeč je povinen podat návrh smlouvy na celý předmět plnění veřejné zakázky
- f) Návrh smlouvy nesmí vyloučit či žádným způsobem omezovat oprávnění či požadavky zadavatele, uvedené v této Výzvě k podání nabídky. Návrh smlouvy musí výslovným způsobem reflektovat veškeré technické, obchodní a jiné podmínky stanovené zadavatelem v této Výzvě k podání nabídky.
- g) Uchazeč je povinen uvést do návrhu smlouvy způsob a rozsah poskytování servisních podmínek (záruční a mimozáruční servis).

**IX. Ostatní podmínky**

Zadavatel má právo:

- a) vyzvat uchazeče k upřesnění cenové nabídky,
- b) upravit nebo upřesnit obchodní podmínky (při zachování základních parametrů cenové nabídky, tj. výše nabídkové ceny, záruky),
- c) bez udání důvodu zrušit řízení veřejné zakázky malého rozsahu kdykoliv v průběhu řízení veřejné zakázky malého rozsahu, a to do doby podpisu smlouvy,
- d) upravit nebo doplnit předmět veřejné zakázky podle svých potřeb v rámci přípravy objednávky,
- e) na základě hodnotících kritérií zaslat vítěznému uchazeči objednávku.

**X. Informace o řízení veřejné zakázky malého rozsahu**

Tato veřejná zakázka malého rozsahu se nezadává v zadávacím řízení v režimu zákona č. 134/2016 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

V příloze č.1 Vám zasíláme požadované technické parametry laditelného spektrálního filtru pro filtraci laserových čar superkontinuálního laseru.

S pozdravem,



Prof. Ing. Jiří Homola, CSc., DSc.  
ředitel ústavu

**Příloha č. 1: Požadované technické parametry laditelného spektrálního filtru pro filtraci laserových čar superkontinuálního laseru**

Zadavatel u níže uvedených parametrů stanovil ve 3. sloupci požadovanou hodnotu parametru definovaného v 2. sloupci. Zadavatel připouští u jednotlivých hodnot toleranční rozsah (odchylku) +/- 10%. Takto stanovené hodnoty (tj. v rámci odchylky navýšené, popř. ponížené o 10%), jsou považovány za nejvýše či nejnižší přípustné. Pokud uchazeč nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) této hodnoty, bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení uchazeče z výběrového řízení.

Pokud ve 3. sloupci zadavatel uvedl "Ano", znamená to, že tuto vlastnost musí zařízení mít.

Uchazeči uvedou splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem (např. konkrétním odkazem na technickou dokumentaci).

č.	Popis parametru	Požadovaná hodnota	Skutečná hodnota
1	Kompatibilita se superkontinuálním laserem Fianium WhiteLase Micro	Ano	Ano/Ne
2	Pracovní oblast vlnových délek	400 – 1000 nm	.....
3	Kontinuálního skenování přes celou oblast vlnových délek	Ano	Ano/Ne
4	Šířka spektrální čáry	≤ 3nm	.....
5	Rozlišení vlnové délky	≤ 0.5 nm	.....
6	Potlačení intenzity prošlého svazku mimo pásmo propustnosti	≥ 45 dB pro vlnové délky ± 50 nm od filtrovaného pásma	.....
7	Zachování prostorového rozložení intenzity svazku jednomódového laseru	Ano	Ano/Ne
8	Nezávislost na polarizačním stavu vstupního svazku a jeho zachování	Ano	Ano/Ne

Datum: .....

Podpis uchazeče: .....