



Oddělení veřejných zakázek

Fakultní nemocnice Olomouc vypisuje v souladu s ust. § 31 zákona 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek veřejnou zakázku malého rozsahu VZ-2020-000383 s názvem:

„Update softwaru karyotypovacích stanic“

1. Informace o zadavateli:

Fakultní nemocnice Olomouc, se sídlem I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc, IČO: 00098892
zastoupená: prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D., ředitelem
kontaktní osoba: Ing. Pavel Dočkal, tel. 588 443 138, email: pavel.dockal@fnol.cz

2. Předmět zakázky

Dodávka, instalace, uvedení do provozu 5 ks nejaktuálnějších verzí licencovaných balíčků softwarů pro karyotypovací stanice Lucia Cytogenetics pro Ústav lékařské genetiky Fakultní nemocnice Olomouc včetně provedení zaškolení personálu.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky malého rozsahu je 711.500,- Kč bez DPH.

Z toho:

Předpokládaná hodnota za pořízení a dodávku 5 ks verzí licencovaných balíčků softwarů pro karyotypovací stanice Lucia Cytogenetics je 613.000,- Kč bez DPH a je stanovena jako maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny.

Předpokládaná hodnota za pozáruční servis poskytovaný po dobu předpokládané životnosti v délce 10 let za pravidelné servisní náklady, modelové servisní náklady a náklady na případnou další instruktáž je 98.500,- Kč bez DPH a je stanovena jako maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny.

3. Technická specifikace

3.1. Specifikace softwaru karyotypovacích stanic

- ✓ Software musí být zdravotnický prostředek IVD
- ✓ Update modulů softwaru LUCIA Karyo, FISH a Module BACKUP
- ✓ Software musí běžet na platformě Windows 10Pro
- ✓ Software musí běžet minimálně na HW - PC procesor i7, 16GB RAM, 256 SSD, FireWire (IEEE1394) - PCI karta s 3 I/O 6pin portem pro připojení kamery Jenoptik ProGres MF
- ✓ Software musí být kompatibilní se stávajícími kamerami Jenoptik ProGres MF a musí je podporovat
- ✓ Nejaktuálnější verze softwaru pro karyotypovací stanice Lucia Cytogenetics
- ✓ Připojení všech 5 softwarů do stávající LUCIA databáze

3.2. Součást dodávky

- ✓ V rámci dodávky musí být 5 ks nejaktuálnějších verzí licencovaných balíčků softwarů pro karyotypovací stanice
- ✓ Součástí dodávky není HW PC, ale pouze SW (včetně licencí) kompatibilní s výše specifikovaným HW



3.3. Pravidelné prohlídky, servis a instruktáž

- ✓ Zaškolení personálu v rámci návodu k použití zdarma dle zákona 268/2004 Sb.
- ✓ Zajištění pravidelných předepsaných kontrol minimálně dle doporučení výrobce dle zákona 268/2014 Sb. po dobu záruky zdarma
- ✓ Zajištění servisní podpory po dobu předpokládané provozuschopnosti. Předpokládaná délka životaschopnosti je 10 let.

3.4. Obecné požadavky

- ✓ Délka záruky minimálně 36 měsíců

4. Místo a doba plnění

Fakultní nemocnice Olomouc, Ústav lékařské genetiky

Předpokládaný termín podpisu smlouvy: červen/2020

5. Lhůta a místo pro podání nabídek

Každý uchazeč je oprávněn podat pouze jednu nabídku, varianty nabídek nejsou přípustné. Nabídka bude zpracovaná na celý rozsah plnění, nepřipouští se dílčí plnění.

Lhůta pro podání nabídek končí dnem 29. 5. 2020 do 10 hodin.

Nabídka musí být podána elektronicky prostřednictvím profilu zadavatele (www.egordion.cz/nabidkaGORDION/profil/fnol).

Podrobné informace o podání nabídek jsou uvedeny v příloze č. 4 – Informace k podání nabídek v elektronické podobě.

6. Hodnotící kritéria

Základním hodnotícím kritériem je nejnižší nabídková cena v Kč bez DPH.

Nabídková cena bude tvořena součtem nákladů na pořízení a servisních nákladů. Hodnotit se bude nabídková cena z vyplněného krycího listu nabídkové ceny, který tvoří přílohu č. 1 této výzvy k podání nabídek, a to pro každou část samostatně.

7. Obchodní podmínky a návrh smlouvy

Zadavatel stanovil pro plnění předmětu veřejné zakázky obchodní podmínky formou závazného textu smlouvy, který je uveden v příloze č. 2 této výzvy.

Účastník doplní do textu smlouvy pouze údaje určené k doplnění a tutéž smlouvu vrátí jako součást nabídky zadavateli. Dále také Účastník vyplní přílohu č. 2 ke smlouvě, jež bude obsahovat popis služeb a ceník služeb.

Návrhy smlouvy musí být podepsány statutárním orgánem uchazeče v souladu s oprávněním jednat jménem uchazeče uvedeným v obchodním rejstříku popř. jiné evidenci, ve které je uchazeč zapsán. V případě, že nebude návrh smlouvy podepsán, nabídka uchazeče nebude hodnocena.

Změny ve smlouvách bude zadavatel považovat za porušení podmínek zadávacího řízení. V takovém případě nebude nabídka uchazeče hodnocena.

8. Nabídka musí obsahovat

- ✓ vyplněnou přílohu č. 1 – Krycí list nabídkové ceny,
- ✓ návrh smlouvy v závazné podobě dle přílohy č. 2 této výzvy,
- ✓ vyplněnou tabulku (příloha č. 3 – Splnění minimálních technických podmínek),
- ✓ technickou specifikaci výrobku s údaji požadovanými v zadání,
- ✓ ES prohlášení o shodě (EC Declaration of conformity) dle příslušných ES směrnic,
- ✓ certifikát servisního technika a certifikát školitele vystavené výrobcem v českém jazyce,



- ✓ písemné potvrzení, že servisní technik komunikuje v českém jazyce a byl řádně vyškolen výrobcem pro provádění servisních úkonů,
- ✓ délku záruční doby minimálně 36 měsíců,
- ✓ cenovou nabídku za kompletní dodávku dle zadání v Kč bez DPH s tím, že DPH bude vyčísleno zvlášť. **Cena bude konečná**, bude zahrnovat veškeré náklady včetně kompletace, dopravy, uvedení do provozu, likvidace obalového odpadu, bezplatnou instruktáž,
- ✓ souhlas dodavatele se splatností faktur 60 dnů
- ✓ souhlas uchazeče se zveřejněním všech náležitostí budoucího smluvního vztahu.

9. Ostatní podmínky

- ✓ zadavatel si vyhrazuje právo zadání zakázky do uzavření smlouvy zrušit bez uvedení důvodu
- ✓ zadávací řízení se neřídí ustanovením zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění, kromě ustanovení § 6 a § 31 zákona o zadávání veřejných zakázek

MUDr. Eleni Mikušková
náměstkyně léčebné péče
Fakultní nemocnice Olomouc

.....
MUDr. Eleni Mikušková
náměstkyně léčebné péče Fakultní nemocnice Olomouc

Přílohy: Příloha č. 1 - Krycí list nabídkové ceny
Příloha č. 2 - Návrh smlouvy
Příloha č. 3 - Splnění minimálních technických podmínek
Příloha č. 4 - Informace k elektronickému podání nabídek