



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-2019-001052 s názvem:

„Systém pro léčbu nehojících se ran“

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 FNOL
kontaktní osoba: Ing. Pavel Dočkal, tel. 588 443 138, email: pavel.dockal@fnol.cz

2. Předmět zakázky

Předmětem veřejné zakázky je dodávka, instalace, uvedení do provozu a poskytování záručního a pozáručního servisu systému pro léčbu nehojících se ran - kompaktního ultrazvukového generátoru umožňujícího funkci řezu, koagulace a čištění nehojící se rány pro Oddělení plastické chirurgie Fakultní nemocnice Olomouc včetně zaškolení personálu.

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky malého rozsahu je 1.300.000,- Kč bez DPH.

Z toho:

Předpokládaná hodnota za pořízení a dodávku kompaktního ultrazvukového generátoru je 1.240.000,- Kč bez DPH a je stanovena jako maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny.

Předpokládaná hodnota za pozáruční servis poskytovaný po dobu předpokládané životnosti přístroje v délce 8 let je 60.000,- Kč bez DPH a je stanovena jako maximální a nepřekročitelná hodnota nabídkové ceny.

3. Specifikace

- 1 kus kompaktního ultrazvukového generátoru, který je vhodný pro léčbu nehojících se ran
- přístroj musí umožnit provádění stříhání, koagulaci tkáně a funkci čištění ran ve tkáni pomocí vysokofrekvenčních vibrací pracovního hrotu připojeného k ručnímu pracovnímu nástroji
- přístroj musí mít dostatečný rezervní výkon ultrazvukového generátoru pro udržení konstantní amplitudy rozkmitu hrotu pracovního nástroje při kontaktu s tkání
- přístroj musí být vhodný pro otevřenou i endoskopickou operaci
- přístroj musí mít přehledný ovládací panel přístroje na přední straně přístroje
- přístroj musí mít přehledné grafické zobrazení aktuálně nastavené hodnoty intenzity na ovládacím panelu
- přístroj musí umožnit nastavení intenzity na stupnici v minimálně 25 krocích
- přístroj musí mít minimálně 2 pracovní frekvence na 55 kHz pro řezání a koagulaci a 25kHz pro čištění ran
- přístroj musí mít mikroprocesorové řízení a musí automaticky detekovat jakýkoliv připojený ruční nástroj Söring
- přístroj musí automaticky nastavovat správnou pracovní frekvenci a odpovídající pracovní parametry
- přístroj musí umožnit provedení bezpečnostní procedury zahrnující testování funkčnosti ručního nástroje před zahájením operace (ultrazvukové vibrace)
- přístroj musí mít jednoduché zobrazení příčin chybových stavů pro obsluhující personál na displeji přístroje
- přístroj musí mít signalizaci chybových stavů přístroje
- ruční nástroje k přístroji musí být určeny pro opakované použití
- přístroj musí být pojízdný s možností aretace koleček, tak aby bylo zabráněno pádu přístroje



- Součást dodávky
 - součástí dodávky přístroje musí být 1 kus nožního spínače (pedálu)
 - součástí dodávky přístroje musí být 1 kus ručního nástroje se zakončením „dvojkulička“
 - součástí dodávky přístroje musí být 1 kus ručního nástroje se zakončením „kopýtko“
 - součástí dodávky přístroje musí být 1 kus ručního nástroje se zakončením „špachtle“
 - součástí dodávky přístroje musí být 3 kusy propojovacího kabelu od ručního nástroje k přístroji
 - součástí dodávky přístroje musí být 1 kus napájecího síťového kabelu 230 V/50 Hz o minimální délce 3 metry
 - součástí dodávky přístroje musí být 1 kus uzemňovacího kabelu o minimální délce 3 metry
- Pravidelné prohlídky a servis
 - Zajištění pravidelných předepsaných kontrol, revizí a validací minimálně dle doporučení výrobce a v souladu se zákony 268/2014 Sb. (zdravotnické prostředky) po dobu záruky zdarma.
 - Zaškolení personálu v rámci návodu k použití zdarma v souladu se zákony 268/2014 Sb. (zdravotnické prostředky).
 - Zajištění servisní podpory a náhradních dílů autorizovanou po celou dobu předpokládané životnosti přístroje

4. Místo a doba plnění

Fakultní nemocnice Olomouc, Oddělení plastické chirurgie
Předpokládaný termín podpisu smlouvy: 11/2019

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 15. 10. 2019 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. 5 – 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.

7. Obchodní podmínky a návrh smlouvy

Zadavatel stanovil pro plnění předmětu veřejné zakázky obchodní podmínky formou závazného textu kupní smlouvy, který je uveden v příloze č. 2 této výzvy a závazného návrhu smlouvy o provádění komplexních servisních služeb, který je uveden v příloze č. 3 této výzvy.

Uchazeč doplní do textu smluv pouze údaje určené k doplnění a tytéž smlouvy vrátí jako součást nabídky zadavateli. Dále také uchazeč vyplní *přílohu č. 1 ke smlouvě kupní a ke smlouvě o provádění komplexních servisních služeb*, jež bude obsahovat technické specifikace předmětu plnění a ke smlouvě o provádění komplexních servisních služeb *Přílohu č. 2 - Seznam spotřebního materiálu k provedení servisu*.

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 kupní smlouvy včetně příloh v závazné podobě dle přílohy č. 2 této výzvy
- ✓ návrh smlouvy o provádění komplexních servisních služeb včetně příloh v závazné podobě dle přílohy č. 3 této výzvy,
- ✓ vyplněnou tabulku (příloha č. 4 – Splnění minimálních technických podmínek),
- ✓ délku záruční doby minimálně 24 měsíců,
- ✓ zaškolení personálu v rámci návodu k použití zdarma dle zákona 268/2014 Sb.,
- ✓ zajištění pravidelných předepsaných kontrol minimálně dle doporučení výrobce a dle zákona 268/2014 Sb., po dobu záruky zdarma,
- ✓ zajištění servisní podpory a náhradních dílů po dobu předpokládané životnosti přístroje v délce min 8 let,
- ✓ certifikát servisního technika a certifikát školitele uživatelů,
- ✓ prohlášení o shodě (Declaration of conformity),
- ✓ technickou specifikaci výrobku s údaji požadovanými v zadání,
- ✓ 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 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 kupní smlouvy
Příloha č. 3 - Návrh smlouvy o provádění komplexních servisních služeb
Příloha č. 4 - Splnění minimálních technických podmínek
Příloha č. 5 - Informace k elektronickému podání nabídek