



Odbor nákupu

VÁŠ DOPIS ZN / ZE DNE
VZ-2019-001226

NAŠE ZNAČKA
591-4/19-KN

VYŘIZUJE / LINKA
NOVÁK/588442873

DATUM
25/11/19

Veřejná zakázka malého rozsahu na dodání a instalaci – „Výroba 3D tisku modelu bederní páteře II.“

Fakultní nemocnice Olomouc vypisuje v souladu s ust. § 31 zákona 134/2016 Sb. o veřejných zakázkách veřejnou zakázku malého rozsahu na:

Předmět zakázky

„Výroba 3D tisku modelu bederní páteře II.“

1. Technické požadavky

1.1. Charakteristika výroby 3D tisku modelu bederní páteře:

Požadujeme výrobu - vytištění 10 kusů 3D modelů segmentů bederní páteře pro Neurochirurgickou kliniku.

1.2. Specifikace výroby 3D tisku modelu bederní páteře:

- ✓ požadujeme tisk 3D modelů bederní páteře 10 pacientů, kdy je každý 3D model tvořen segmentem bederní páteře, který se skládá z 5 individuálních obratlů a plotének
- ✓ každý 3D tisk modelu bederní páteře musí být složen z individuálních bederních obratlů a intervertebrálních disků (meziobratlových plotének)
- ✓ podkladová data obratlů budou dodavateli poskytnuta ve formě STL modelů
- ✓ u STL modely může operátor tisku provést nezbytné povrchové opracování (vyhlazení)
- ✓ modely musí být vytištěny z bílého amorfního termoplastu (ABS)
- ✓ modely musí být vytištěny technologií FFF/FDM
- ✓ výška vrstvy musí být minimálně v rozsahu 0,1 - 0,25 mm



2. Zadavatel

Fakultní nemocnice Olomouc, se sídlem I. P. Pavlova 185/6, 779 00 Olomouc
zastoupená prof. MUDr. Romanem Havlíkem, Ph.D.
kontaktní osoba: Kamil Novák, DiS.

3. Místo a doba plnění

Fakultní nemocnice Olomouc – Neurochirurgická klinika
předpoklad realizace do 12/2019

4. Hodnotící kritéria

Zadavatel bude nabídky hodnotit z hlediska výše nabídkové ceny, technických parametrů a užitných vlastností, délky záruky a úrovně poskytnutého pozáručního servisu.

U technických parametrů je stanoven toleranční rozsah $\pm 10\%$

5. Obchodní podmínky a návrh kupní smlouvy

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

Uchazeč doplní do textu smlouvy pouze údaje určené k doplnění a tutéž smlouvu vrátí jako součást nabídky zadavateli. Dále také uchazeč vyplní přílohu č. 1 ke smlouvě, jež bude obsahovat technické specifikace předmětu plnění.

Návrh smlouvy musí být podepsán 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, bude nabídka uchazeče vyřazena a uchazeč vyloučen ze zadávacího řízení.

Změny ve smlouvě bude zadavatel považovat za porušení podmínek zadávacího řízení.

V takovém případě bude nabídka uchazeče při posouzení nabídek vyřazena pro nesplnění podmínek výzvy.

Zadavatel si vyhrazuje právo zadání zakázky do uzavření smlouvy zrušit bez uvedení důvodu.

6. Nabídka musí obsahovat

- ✓ návrh smlouvy v závazné podobě dle přílohy č. 2 této výzvy
- ✓ délku záruční doby minimálně 24 měsíců
- ✓ návrh smlouvy záručního a pozáručního servisu
- ✓ záruční list, prohlášení o shodě (Declaration of conformity)
- ✓ certifikát servisního technika a certifikát školitele vystavené výrobcem
- ✓ reference v ČR
- ✓ technickou specifikaci výrobku s údaji požadovanými v zadání
- ✓ vyplněnou tabulku (příloha č. 1 – Technické požadavky k VZMR „Výroba 3D tisku modelu bederní páteře II.“)



- ✓ cenovou nabídku za kompletní dodávku dle zadání včetně 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 personálu dle § 61 zákona č. 268/2014 Sb. a zaškolení technika OBMI pro základní servisní údržbu dle § 65 zákona č. 268/2014 Sb., atd.
- ✓ platba proti faktuře po splnění dodávky se lhůtou splatnosti faktury do 60 dnů
- ✓ **uchazeč souhlasí se zveřejněním všech náležitostí budoucího smluvního vztahu**
- ✓ zadávací řízení se neřídí ustanovením zákona č. 134/2016 Sb. Zákon o veřejných zakázkách v platném znění, kromě ustanovení § 6 zákona o veřejných zakázkách

7. Podání nabídek

Nabídky podávejte nejpozději do 10:30 dne 3. 12. 2019 prostřednictvím elektronického nástroje pro výběrová řízení PROebiz s označením případu „**Výroba 3D tisku modelu bederní páteře II.**“ s adresou zadavatele:

Fakultní nemocnice Olomouc
Odbor nákupu
I. P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

Poznámka:

Příloha č. 1 – Technické požadavky k VZMR „Výroba 3D tisku modelu bederní páteře II.“

naleznete v elektronické podobě na webových stránkách Fakultní nemocnice Olomouc

Příloha č. 2 – Návrh smlouvy k VZMR „Výroba 3D tisku modelu bederní páteře II.“

naleznete v elektronické podobě na webových stránkách Fakultní nemocnice Olomouc

Příloha č. 3 – Podkladová data obratlů ve formě STL modelu k VZMR „Výroba 3D tisku modelu bederní páteře II.“