



VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE IV.

- | | |
|---------------------------------------|---|
| 1.1. Název veřejné zakázky: | „Dodávka endoskopické techniky a přístrojového vybavení pro LF OU“ |
| 1.2. Identifikační údaje o zadavateli | |
| Název: | Ostravská univerzita |
| Sídlo: | Dvořákova 7, 701 03 Ostrava |
| IČ: | 61988987 |
| 1.3. Veřejná zakázka podle předmětu: | Veřejná zakázka na dodávky |
| 1.4. Druh zadávacího řízení: | Otevřené řízení, nadlimitní |

Na základě žádosti účastníka veřejné zakázky poskytuje zadavatel vysvětlení zadávací dokumentace podle ustanovení § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zákon).

Dotaz č. 1:

Část 6 – Ultrazvukový aspirátor:

- Ovládání pomocí minimálně systému s displejem či obrazovkou, kde bude zobrazen (obrazově + popis v českém jazyce) postup ovládání přístroje i postup řešení případných technických problémů.
- Chybové hlášení včetně podrobností na displeji s návodem k vyřešení dané situace. V režimu step-by-step.

Různí výrobci mají odlišnou konstrukci při splnění požadovaného medicínského účelu a použití. Účastníkem nabízený přístroj je znám svojí extrémně jednoduchou obsluhou s minimem ovládacích prvků. Zobrazení postupu ovládání je v tomto konkrétním případě zcela zbytečné. Pochopitelně je vybaven displejem, kde vzhledem k typu a německé výrobě není možná česká diakritika. Český popis chybových kódů zobrazovaných na displeji je uveden na tabulce na horní/boční části krytu přístroje, stejně tak jako český text postupu ovládání.

Bude zadavatel vzhledem k výše uvedeným faktům akceptovat přístroj bez grafického zobrazení s českým popisem chybových kódů a textem postupu ovládání na tabulce čitelně umístěné na boku a hodní části přístroje?

Odpověď č. 1:

Zadavatel po posouzení dotazu účastníka sděluje následující (jak již bylo uvedeno ve vysvětlení zadávací dokumentace III., odpověď na dotaz 2):

Ovládání minimálně pomocí systému s displejem či obrazovkou, kde bude zobrazen (obrazově + popis v českém jazyce) postup ovládání přístroje i postup řešení případných technických problémů.

Zadavatel k tomuto dotazu dále uvádí, že netrvá na dotykové obrazovce, ale trvá na systému s displejem, kde je názorně zobrazen (obrazově + popis v českém jazyce) postup ovládání přístroje i postup řešení případných technických problémů a to proto, že ovládání přístroje bude prováděno uživateli/studenty, kteří nebudou disponovat denní praxí s přístrojem.

Dotaz č. 2:

Ultrazvukový aspirátor:

- Rukojeť minimálně 35kHz: - Možnost připojení hrotů v rozmezí průměrů 1,6 – 2,0 mm +/- 10 procent včetně zahnutých a hrotů na tuhé tkáni

Zadavatel neuvádí, zda se jedná o vnější nebo vnitřní průměry hrotů.

Může zadavatel upřesnit zadání a sdělit, zda se jedná o vnitřní nebo vnější průměry hrotů?

Odpověď č. 2:

Zadavatel po posouzení dotazu účastníka upravuje znění požadovaného parametru v technické specifikace následovně:

„Jedná se o vnitřní průměry, přičemž zadavatel upřesňuje, že tloušťka vnitřní stěny pro menší průměr nesmí být větší než 0,2mm a pro větší průměr pak nesmí být větší než 0,3mm.“

Dotaz č. 3:

Dodávka ultrazvukového aspirátoru obsahuje:

- minimálně 5 ks zakřiveného prodlouženého standardního hrotu o minimální délce 109 mm
- minimálně 5 ks momentového klíče 36 kHz

Různí výrobci mají různou konstrukci, proto se některé parametry odlišují. Samozřejmě za splnění požadovaného medicínského účelu a použití. Například při zahnuté konstrukci držáku/handpiecu nejsou z principu zakřivené hroty již potřeba.

U označení momentového klíče je uvedeno „36 kHz“ To souvisí s původním požadavkem v ZD. Toto označení vzhledem k současným požadavkům není relevantní a mělo by být odstraněno.

Bude zadavatel vzhledem k uvedeným faktům akceptovat technické řešení se zahnutým držákem a rovnými hroty? Označení momentového klíče „36 kHz“ by mělo být odstraněno.

Odpověď č. 3:

Zadavatel k tomuto dotazu uvádí, že trvá na požadavku zahnutých/zakřivených hrotů z důvodu lepší vizualizace a nižšího rizika kontaktu s ostatními nástroji v průběhu výukové činnosti. V případě zahnuté rukojeti totiž zasahuje její objemná část do operačního pole, kdežto při použití zahnutých/zakřivených hrotů může být umístěna mimo operační pole. Je třeba si uvědomit, že ovládání a manipulace bude prováděna studenty.

Zadavatel označení momentového klíče ponechává s dodatkem, že není vyžadováno v případě jiné technologie uchycení bez použití nástroje.

Dotaz č. 4:

Ultrazvukový aspirátor:

- Pedál umožňuje proporcionální, tak i 1/0 řízení, tzn. na displeji se vždy zobrazí skutečná hodnota, nikoliv nastavená.

Vzhledem ke změnám v zadávací dokumentaci, kdy se nově připouští možnost „Nastavení amplitudy minimálně na ovládacím panelu.“, avšak zůstává požadavek na „Pedál umožňuje proporcionální, tak i 1/0 řízení, tzn. na displeji se vždy zobrazí skutečná hodnota, nikoliv nastavená,“ dochází tedy k ne zcela jasné specifikaci požadavků.

Bude zadavatel akceptovat nabídku ultrazvukového aspirátoru s řízením 1/0 a nastavením amplitudy výhradně na ovládacím panelu?

Odpověď č. 4:

Zadavatel po posouzení dotazu účastníka upřesňuje znění požadovaného parametru v technické specifikaci následovně:

„Základní přednastavení nebo nastavení amplitudy minimálně na ovládacím panelu.“

„Pedál umožňuje proporcionální, tak i 1/0 řízení. Při proporcionálním i 1/0 řízení se vždy na displeji zobrazí skutečná hodnota, nikoliv pouze nastavená.“

Dotaz č. 5:

Ultrazvukový aspirátor:

- Rovnoměrné odsávání díky integrované pumpě, kdy odsávání lze nastavit jako stálé nebo jen při stisku pedálu

Různí výrobci mají různou konstrukci a přistupují k řešení obdobných výzev jiným způsobem jako např. právě u nastavení pumpy a odsávání, avšak za splnění medicínského účelu.

Bude zadavatel akceptovat nabídku na ultrazvukový aspirátor, kdy nelze nastavit odsávání jako stálé (bez stisku pedálu) avšak s 30sekundovým během po uvolnění pedálu, to jest neběží ultrazvuk ani proplach, ale odsávání běží 30 sekund, přičemž jej lze opakovaně aktivovat pouhým ťuknutím na pedál?

Odpověď č. 5:

Zadavatel po posouzení dotazu účastníka upřesňuje znění požadovaného parametru v technické specifikaci následovně:

„Možnost aktivovat odsávání alespoň na dobu 10 minut bez nutnosti opakovaného zapínání. Toto řešení je požadováno z důvodu snadného přidržení tkání pod tlakem po delší dobu.“

Zadavatel souhrnně ke všem dotazům dodává, že si je vědom, že další nabízené varianty řešení dodavatele/ů nemusí mít přímý vliv na klinické použití a jedná se mnohdy o alternativní technická řešení, nicméně zadavatel zdůrazňuje, že nebude využívat zařízení pro klinické použití, ale pro simulační výuku. Mnohé požadavky jsou tedy uvedeny nejen z důvodu vyššího uživatelského komfortu, ale zejména z důvodu bezpečnosti práce na pracovišti, kde se počítá s určitým počtem uživatelů/studentů, kteří se zde budou vyskytovat a se zařízením pracovat.

V návaznosti na provedenou úpravu položky č. 10 – Ultrazvukový aspirátor v části 6 veřejné zakázky zadavatel předkládá upravené znění Přílohy č. 1 – Technická specifikace předmětu plnění.

V souladu s ustanovením § 98 odst. 5 a § 99 zákona a vzhledem k provedené úpravě zadávacích podmínek zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek na výše uvedenou veřejnou zakázku do **02.11.2021 do 10:00 hod.**

Ostatní ustanovení zadávací dokumentace nedotčená tímto vysvětlením se nemění.

V Ostravě, dne

doc. MUDr. Rastislav Maďar, Ph.D., MBA, FRCPS
děkan Lékařské fakulty OU