



Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

dle ustanovení § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek

Zadavatel: Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
Sídlo: Kyjevská 44, 532 03 Pardubice
IČ: 275 20 536
**Osoba oprávněná
jednat za zadavatele:** MUDr. Tomáš Gottvald, předseda představenstva
Ing. Františkem Lešundákem, místopředsedou představenstva

Název veřejné zakázky:

Přístroje pro endoskopii – kolonoskopická věž

V Pardubicích dne 28. 3. 2019

Výše uvedený zadavatel v souladu s ustanovením § 98 a § 99 zákona 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“), vysvětluje a mění zadávací dokumentaci vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce na dodávky zadávané v otevřeném nadlimitním řízení.

Zadavatel obdržel žádost o vysvětlení zadávací dokumentace v následujícím znění:

Dotaz č. 1:

Vážený pane / paní,

naše společnost, obdržela zadávací dokumentaci pro nadlimitní zakázku zadávanou dle zákona č. 134/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů s názvem veřejné zakázky: Přístroje pro endoskopii – kolonoskopická věž. Jako dodavatel bychom rádi využili možnosti poskytnutí dodatečných informací dle čl. 6. zadávací dokumentace.

Naše dotazy se týkají:

- 1. Vysvětlení zadávací dokumentace č.1: odpověď na dotaz č.1 k elektrochirurgické jednotce**

kde

zadavatel oznamuje všem uchazečům že, dle dodatečné informace změnil technickou specifikaci elektrochirurgické jednotky.

Zadavatel nově požaduje u elektrochirurgického přístroje následující technickou specifikaci:



Elektrochirurgická jednotka (1 ks)

- • Multioborový generátor pro otevřenou, laparoskopickou a endoskopickou operativu
- • Kompletní řada s min. 10 monopolárními a bipolárními režimy, módy pro řez a koagulaci
- • Výkonový rozsah min. 1-300 W
- • Výkonný procesor
- • Automatické přizpůsobení výstupního výkonu dle charakteru tkáně pro aplikaci optimálního množství energie
- • Podpora okamžitého startu řezu bez nežádoucího termálního šíření
- • Možnost připojení min. 2 monopolárních a bipolárních nástrojů současně
- • Automatické rozpoznání připojeného nástroje a nastavení doporučených parametrů
- • Ruční a nožní bezdrátové ovládání
- • Volitelné režimy autostop a autostart u bipolární koagulace
- • Možnost uložení min. 30 nejčastěji používaných parametrů
- • Zvukový alarm a zobrazení chybových hlášení
- • Monitor kvality kontaktu neutrální elektrody s tkání pacienta
- • Podpora automatického i manuálního odsávání elektrochirurgického kouře pro přehledné operační pole
- • Možnost budoucího rozšíření o režim bipolární koagulace velkých cév a silných tkání o tloušťce do 7 mm včetně, prostřednictvím modulovaného bipolárního výkonu

- • Kompletní příslušenství pro autonomní provoz

Zadavatel uvádí výše popsané souhrnné technické parametry požadovaného zařízení které považujeme za diskriminační, protože jednoznačně popisují pouze jeden konkrétní přístroj jednoho konkrétního výrobce (ERBE VIO3) a tím vylučují možnost účasti ve veřejné zakázce jiným předním výrobcům endoskopické techniky.

Z tohoto důvodu vznášíme následující dotazy abychom předešli chybě nebo diskriminaci v zadání technických parametrů této veřejné zakázky:

Dotazy:

1. Veřejná zakázka má za cíl pořízení kolonoskopické věže, předpokládáme tedy, že i elektrochirurgická jednotka bude používána v součinnosti s touto kolonoskopickou věží při výkonech kolonoskopie, nikoliv pro výkony otevřené operativy, laparoskopie atd. Trvá zadavatel na požadavku multioborového generátoru, zvláště, pokud přihlédneme k mnohonásobně vyšší pořizovací ceně a nemožnosti využití ostatních aplikačních možností při endoskopických výkonech?

Odpověď:

Zadavatel netrvá na uvedeném požadavku.

Dotaz č. 2:

2. Pro endoskopickou aplikaci při kolonoskopii nebo gastrokopii je zcela postačující výkon zařízení v hodnotě min. 120W. Trvá zadavatel na požadovaném výkonu od 1 do 300 W?



Odpověď:

Zadavatel umožní nabídnout řešení uchazeče.

Dotaz č. 3:

3. Zadavatel požaduje možnost připojení min. 2 monopolárních a bipolárních nástrojů současně. Není nám známa aplikační situace při kolonoskopii nebo gastrokopii, kdy by bylo žádoucí nebo nezbytné použití požadovaného připojení 2 monopolárních a bipolárních nástrojů současně. Tento požadavek opět vychází z předpokladu multioborového využití. Pro kolonoskopii nebo gastrokopii je zcela postačující možnost připojení jednoho monopolárního nebo bipolárního nástroje. Trvá zadavatel na tomto požadavku?

Odpověď:

Zadavatel umožní nabídnout řešení uchazeče.

Dotaz č. 4:

4. Zadavatel požaduje volitelné režimy autostop a autostart u bipolární koagulace. Tento požadavek opět vychází z předpokladu multioborového využití. Pro kolonoskopii a gastrokopii se používají téměř výhradně monopolární nástroje. Může uchazeč nabídnout bezpečné řešení s režimem pro autostop u bipolární koagulace?

Odpověď:

Uchazeč může nabídnout navrhované řešení.

Dotaz č. 5:

5. Zadavatel požaduje podpora automatického i manuálního odsávání elektrochirurgického kouře pro přehledné operační pole. Tento požadavek je opět relevantní pouze pro otevřenou operativu. Trvá zadavatel na tomto požadavku?

Odpověď:

Zadavatel netrvá na uvedeném požadavku.



Dotaz č. 6:

6. Zadavatel požaduje možnost budoucího rozšíření o režim bipolární koagulace velkých cév a silných tkání o tloušťce do 7 mm včetně, prostřednictvím modulovaného bipolárního výkonu. Tento požadavek je opět relevantní pouze pro otevřenou operativu a multioborové využití. Trvá zadavatel na tomto požadavku?

Odpověď:

Zadavatel netrvá na uvedeném požadavku.

Na základě výše uvedeného zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 2. 5. 2019 do 10:00 hod.

Oddělení veřejných zakázek
Nemocnice Pardubického kraje, a.s.
verejne.zakazky@nempk.cz