

Vysvětlení, doplnění a změna zadávacích podmínek č. 1

Veřejná zakázka: Laparoskopická věž pro Městskou nemocnici Dvůr Králové nad Labem

Identifikační údaje zadavatele:

Název	Královéhradecký kraj
Sídlo	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČO	708 89 546
DIČ	CZ70889546

Kontaktní osoba ve věcech zadávacího řízení

Mgr. Jitka Bučková, tel.: +420 602 246 595, jbuckova@kr-kralovehradecky.cz

Profil zadavatele:

https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html

Na profilu zadavatele v detailu veřejné zakázky je uveřejněna kompletní zadávací dokumentace včetně všech jejích příloh a případných změn.

Druh a režim veřejné zakázky:

Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek toto vysvětlení, změnu nebo doplnění zadávacích podmínek.

Dotaz č. 1

Zadavatel v Příloze č. 1a: Technická specifikace požaduje u položky 4K kamerová hlava: „CMOS kamerová hlava s nativním rozlišení min. 3840x2160px.“

Účastník nabízí obdobné technické řešení – ICG kamerovou hlavu, která v kombinaci s kamerovou jednotkou poskytuje na výstupu rozlišení 3840x2160px.

Bude Zadavatel alternativně akceptovat obdobné technické řešení – kamerovou hlavu, která v kombinaci s kamerovou jednotkou poskytuje na výstupu rozlišení 3840x2160px a splňuje tak Zadavatele požadovaný medicínský účel?

Odpověď č. 1

Zadavatel požaduje takové standardní moderní řešení, které snímá obraz v rozlišení min. 3840x2160px.

Účastníkem navrhované řešení, dle názoru zadavatele, toto nesplňuje. Zadavatel trvá na znění zadávací dokumentace.

Dotaz č. 2

Zadavatel v Příloze č. 1a: Technická specifikace požaduje u položky 4K kamerová hlava: „Min. 3 samostatná programovatelná tlačítka.“

Účastník nabízí kamerovou hlavu, která má dvě samostatná programovatelná tlačítka, pomocí kterých lze ovládat až 4 nastavitelné funkce. Toto řešení je pro operátora přehlednější a eliminuje možnost chybného stisku tlačítka. K systému navíc lze připojit pedál, pomocí kterého lze ovládat další přednastavenou funkci. Bude Zadavatel akceptovat kamerovou hlavu se 2 samostatnými programovatelnými tlačítky, pomocí kterých lze ovládat až 4 nastavitelné funkce a splňuje tak Zadavatelem požadovaný medicínský účel?

Odpověď č. 2

Zadavatel bude akceptovat účastníkem navržené řešení.

Dotaz č. 3

Zadavatel v Příloze č. 1a: Technická specifikace požaduje u položky 4K kamerová hlava: „Technologie samoostření“ a „Technologie rychlého ostření 1 tlačítkem kamerové hlavy.“

Účastník nabízí řešení, které umožňuje ovládání ostření jednou rukou pomocí objektivu na kamerové hlavě. Toto řešení je běžné pro většinu světových výrobců. Bude Zadavatel akceptovat ovládání ostření pomocí standardního objektivu kamerové hlavy, které splňuje Zadavatelem požadovaný medicínský účel?

Odpověď č. 3

V průběhu operací jsou situace, kdy lékař jednou rukou drží kameru a druhou asistuje. V těchto případech je zaostření kroužkem pomocí standardního objektivu nemožné, naopak ostření jedním tlačítkem na kameře zaostření umožňuje. Zadavatel trvá na znění zadávací dokumentace.

Dotaz č. 4

Zadavatel v Příloze č. 1a: Technická specifikace požaduje u položky 4K kamerová hlava: „Minimálně dvojnásobné digitální zvětšení.“

Účastník Nabízí kamerovou hlavu s digitálním zvětšením 1,5x ve třech krocích. Bude Zadavatel akceptovat toto řešení?

Odpověď č. 4

Zadavatel bude akceptovat účastníkem navržené řešení.

Dotaz č. 5

Zadavatel v Příloze č. 1a: Technická specifikace požaduje u položky Insuflátor: „Zařízení disponuje funkcí evakuace elektrochirurgického kouře, která je spouštěna elektrochirurgickou jednotkou při jejím použití.“

Účastník nabízí obdobné technické řešení – insuflátor s aktivním odsávání kouře nezávisle na elektrochirurgické jednotce. Bude Zadavatel akceptovat toto řešení?

Odpověď č. 5

Zadavatel bude akceptovat takové řešení, které bude spolupracovat s elektrochirurgickou jednotkou a odsávání bude tedy synchronně probíhat při použité elektrochirurgické jednotky. Zadavatel nebude akceptovat řešení, kdy odsávání poběží stále nebo vůbec, nezávisle na aktuálním použití elektrochirurgické jednotky.

Dotaz č. 6

Zadavatel v Příloze č. 1a: Technická specifikace požaduje u položky Elektrokoagulační přístroj: „Možnost rozšíření modul pro hybridní technologii umožňující současné synergické působení ultrazvukové a pokročilé bipolární energie pro rychlejší a bezpečnější řez a koagulaci měkkých tkání a k bezpečnému zatavení cév až do průměru 7mm.“

Toto řešení definuje konkrétní technologii společnosti Olympus, která je registrována pod patentovým číslem 20110279268. Bezpečnějšího řezu a koagulace měkkých tkání a bezpečného zastavení cév alespoň do velikosti 7 mm, však lze dosáhnout i jinými metodami. Proto jsme sestavili následující dotaz:

Bude zadavatel akceptovat modulární multioborový elektrokoagulační přístroj s modulem pro bezpečnější řez a koagulaci měkkých tkání a k bezpečnému zastavení cév alespoň do velikosti 7 mm, který využívá jinou technologii a zároveň splňuje Zadavatelem požadovaný medicínský účel?

Odpověď č. 6

Zadavatel bude akceptovat uchazečem navržené řešení.

Přílohy:

p01a - Laparo_věž - Technická specifikace _DI_01

Kopie - p04 - Laparo_věž - Tab plnění požadavků _DI_01

Lhůta pro podání nabídek se prodlužuje do 9. 10. 2023 do 9:00 hodin.

Tato dodatečná informace je uveřejněna na profilu zadavatele na https://zakazky.cenakhk.cz/profile_display_2.html v detailu uvedené zakázky.

V Hradci Králové 4. 9. 2023

Mgr. Jitka Bučková

na základě pověření