



Compet Consult

S. r. o.

společnost pro zadávání veřejných zakázek
a organizaci výběrových řízení

Všem dodavatelům

Váš dopis značky / ze dne	Naše značka	Vyřizuje / linka	Liberec
	CC/ZPŘ/NsPCL4/23	Pýchová / 724 365 227	16.6.2023

Vysvětlení zadávací dokumentace č.2 včetně prodloužení lhůty pro podání nabídek pro Část 1 – Laparoskopická věž

„Laparoskopická věž pro gynekologickou operativu“

Vážení dodavatelé,

z pověření zadavatele, Nemocnice s poliklinikou Česká Lípa, a.s., se sídlem: Purkyňova 1849, 470 01 Česká Lípa, zastoupeným Ing. Pavlem Markem, předsedou představenstva, Vám dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "ZZVZ"), zasíláme **vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Laparoskopická věž pro gynekologickou operativu – Část 1 – Laparoskopická věž“**. V rámci tohoto vysvětlení zadavatel upravil zadávací podmínky ve smyslu odpovědí na dotazy dodavatele a zároveň prodloužil lhůtu pro podání nabídek pro tuto část.

Dotaz č.1

Zadavatel v technické specifikaci příloha-c-2a-zd požaduje u položky **Videoprocessor „Širokopásmové barevné zobrazení ve 4K barevném formátu BT2020 v 16-ti fázové barevné škále“**.

V současné době jsou na trhu dostupná pouze zařízení schopná reprodukovat adaptaci formátu BT2020 a žádná digitální produkce zatím není schopna veškerých odstínů v Rec.2020 dosáhnout. Krom experimentálních kousků neexistují digitální kamery, které by celý Rec.2020 pojaly, stejně tak neexistují spotřebitelské zobrazovače, které by celý rozsah Rec.2020 dokázaly reprodukovat.

Na základě výše uvedeného Účastník považuje tento parametr za nesplnitelný a ptá se, zdali bude Zadavatel akceptovat zařízení s 12-bit zpracováním obrazu, které i tak převyšuje možnosti zobrazení současných monitorů?

Odpověď zadavatele na dotaz č.1

Zadavatel bude akceptovat zařízení s 12-ti bitovým zpracováním obrazu. Parametr byl dále blíže popsán v předchozím Vysvětlení ZD č. 1 ze dne 13.6.2023, odpověď na dotaz č. 7. Ve smyslu odpovědi je upraven požadavek v technické specifikaci.

Dotaz č.2

Zadavatel v technické specifikaci příloha-c-2a-zd požaduje u položky **Videoprocessor „Podpora úzkopásmového selektivního barevného zobrazení struktur“**.

Účastník se ptá jaká „podpora úzkopásmového barevného zobrazení struktur“ je Zadavatelem vyžadována?

Odpověď zadavatele na dotaz č.2

Viz odpověď na dotaz č. 8 Vysvětlení ZD č. 1 ze dne 13.6.2023.

Dotaz č.3

Zadavatel v technické specifikaci příloha-c-2a-zd požaduje u položky **Kamerová hlava „Automatické doostření“**.

Účastník zná pouze jednoho dodavatele, který nabízí funkci automatického ostření pro 4K endoskopii a to výrobce Olympus. Vzhledem k tomu, že společnost Olympus má v ČR přímé zastoupení domníváme se, že tento parametr uvedený v technické specifikaci je diskriminační v rozporu s §6 zákona 134/2016 Sb.

sídlo
Štětkova 1638/18
140 00 Praha 4 - Nusle

kancelář Liberec
Tržní náměstí 876/11
460 01 Liberec
telefon/fax: +420 481 030 368

IČO: 265 02 402
DIČ: CZ265 02 402
competconsult@competconsult.cz
www.competconsult.cz

společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze oddíl C, vložka č. 86222

Nabízíme systém, který nevyžaduje ostření v dutině břišní v rozmezí 25 – 250 mm. Domníváme se, že tato vzdálenost vysoce převyšuje požadavky Zadavatele na automatické ostření, jelikož na rozdíl od automatického ostření náš systém zobrazuje ostrý obraz v celém rozsahu bez zpoždění. Na základě výše uvedeného se ptáme, zdali bude Zadavatel bez jakékoli penalizace akceptovat systém bez automatického doostření, který umožňuje zobrazení ostrého obrazu bez ostření v rozmezí 25 – 250 mm v souladu §6 zákona 134/2016 Sb.?

Odpověď zadavatele na dotaz č.3

Viz odpověď na dotaz č. 9 Vysvětlení ZD č. 1 ze dne 13.6.2023.

Dotaz č.4

Zadavatel v technické specifikaci příloha-c-2a-zd požaduje u položky **Kamerová hlava „Funkce ZOOM“**.

Účastník se ptá, zdali Zadavatel funkcí ZOOM myslí optický ZOOM přímo na kamerové hlavě a pomocí vyměnitelných objektivů?

Odpověď zadavatele na dotaz č.4

Zadavatel nepřipouští variantu přiblížení pomocí výměnných objektivů. Zadavatel požaduje ovládání funkce ZOOM na kamerové hlavě (digitální ZOOM).

Dotaz č.5

Zadavatel v technické specifikaci příloha-c-2a-zd požaduje u položky Záznamové zařízení „WIFI připojení (pro worklist)“

Účastník nabízí záznamové zařízení, které podporuje ethernetové připojení pro worklist.

Účastník se ptá, zdali bude Zadavatel akceptovat ethernetové připojení pro worklist u Záznamového zařízení?

Odpověď zadavatele na dotaz č.5

Zadavatel požaduje ethernetové připojení jako samostatný parametr záznamového zařízení. Zadavatel trvá na požadavku wifi připojení pro worklist.

Dotaz č.6

Zadavatel v technické specifikaci příloha-c-2a-zd požaduje u položky Insuflátor „Automatické odsávání kouře při spuštění elektrochirurgické jednotky“.

Účastník nabízí aktivní odsávání kouře s automatickou regulací pomocí insuflátoru, díky kterému dochází k rychlejšímu vyčištění operačního pole. Tato technologie je nezávislá na elektrochirurgické jednotce, což je výhodou zejména proto, že elektrochirurgická jednotka není součástí části 1 a nemůže tak nastat situace, kdy nebude možné zajistit funkčnost systému kvůli nekompatibilitě s elektrochirurgickou jednotkou, která je vyspecifikována v části 2, případně s elektrochirurgickou jednotkou, kterou nyní pracoviště využívá.

Bude zadavatel akceptovat insuflátor s aktivním automatickým odsáváním kouře, který splňuje medicínské požadavky zadavatele a je nezávislý na elektrochirurgické jednotce?

Odpověď zadavatele na dotaz č.6

Zadavatel bude akceptovat nabízené řešení při zajištění splnění medicínských požadavků zadavatele. V tomto smyslu je upravena technická specifikace.

Dotaz č.7

Zadavatel v technické specifikaci příloha-c-2a-zd požaduje u položky **Odsávací pumpa „Sací výkon 40 – 60 l.min-1“ a „Požadovaný maximální dosáhnutelný tlak min. 710 mmHg“**

Účastník nabízí Multioborovou pumpu pro laparoskopii a hysteroskopii a laparotomii, která splňuje všechny Zadavatelem stanovené parametry pro Oplachovou pumpu, a navíc splňuje všechny parametry pro Odsávací pumpu až na tyto: „Sací výkon 40 – 60 l.min-1“ a „Požadovaný maximální dosáhnutelný tlak min 710“. Účastníkem nabízené řešení má tyto parametry: Sací výkon 2 l.min-1 a Požadovaný maximální dosáhnutelný tlak 225 mmHg.

Bude zadavatel akceptovat odsávání v rámci Multioborové pumpy pro laparoskopii a hysteroskopii a laparotomii, která má tyto odsávací parametry: Sací výkon 2 l.min-1 a Požadovaný maximální dosažitelný tlak 225 mmHg?

Odpověď zadavatele na dotaz č.7

Zadavatel bude akceptovat odsávání v rámci Multioborové pumpy pro laparoskopii a hysteroskopii a laparotomii při zachování všech parametrů uvedených v technické specifikaci vč. dotazovaných parametrů na sací výkon a maximální dosažitelný tlak.

Dotaz č.8

Zadavatel v technické specifikaci příloha-c-2a-zd požaduje u položky **Odsávací jednotka** „Podtlak min. 95 kPa“ a „Plynulou přesnou regulaci v rozsahu od 0 do 90 kPa“.

Tyto dva parametry si navzájem odporují.

Účastník se ptá, zdali bude Zadavatel akceptovat Odsávací jednotku s přesnou regulací a podtlakem v rozsahu od 0 do min. 90 kPa?

Odpověď zadavatele na dotaz č.8

Zadavatel v rámci přípustné tolerance akceptuje regulaci v tomto rozsahu.

Dotaz č.9

Zadavatel v technické specifikaci příloha-c-2a-zd požaduje položku **Odsávačka kouře**.

Účastník nabízí aktivní odsávání kouře s automatickou regulací pomocí insuflátoru, díky kterému dochází k rychlejšímu vyčištění operačního pole. Tato technologie je nezávislá na elektrochirurgické jednotce, což je výhodou zejména proto, že elektrochirurgická jednotka není součástí části 1 a nemůže tak nastat situace, kdy nebude možné zajistit funkčnost systému kvůli nekompatibilitě s elektrochirurgickou jednotkou, která je vyspecifikována v části 2, případně s elektrochirurgickou jednotkou, kterou nyní pracoviště využívá.

Bude zadavatel akceptovat insuflátor s aktivním automatickým odsáváním kouře, který splňuje medicínské požadavky zadavatele a je nezávislý na HF jednotce?

Odpověď zadavatele na dotaz č.9

Pokud odsávačka kouře insuflátoru splňuje požadavky samostatné odsávačky definované v technické specifikaci, je možná její integrace do insuflátoru.

Zadavatel ve smyslu výše uvedených odpovědí na dotazy upravil přílohu č. 2a zadávací dokumentace. Provedené úpravy jsou zvýrazněny v textu červenou barvou.

V návaznosti na provedené úpravy zadávací dokumentace dle vysvětlení č. 1 prodlužuje zadavatel pouze pro Část 1 lhůtu pro podání nabídek uvedenou v odst. 12.2 ZP o celou svou původní délku, a to následovně:

Zadavatel stanoví lhůtu pro podání nabídek pro Část 1 do 14.7.2023 do 11:00 hodin.

Přílohy:

- Příloha č 2a ZD-Formulář technické specifikace dodávek_Laparo věž-Část 1-úprava 160623

Toto vysvětlení je v souladu s § 98 ZZVZ uveřejněno na profilu zadavatele v elektronickém nástroji JOSEPHINE na adrese <http://profily.proebiz.com/profile/27283518>

S pozdravem

Petra Pýchová, DiS.
Administrátor zadávacího řízení