



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	13.6.2023

Vysvětlení zadávací dokumentace č.1 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

Asistenční monitor:

Může zadavatel přesně definovat nosnost ramene operačního světla? Jaká je maximální přípustná hmotnost monitoru, který lze ještě zavěsit na stávající dvojí světlo?

Odpověď zadavatele na dotaz č.1

Nosnost ramene musí být dostatečná k trvalému zavěšení nabízeného monitoru s min. uhlopříčkou 31", přičemž dodavatel vybere rameno s nosností odpovídající hmotnosti nabízeného asistenčního monitoru.

Dotaz č.2

Asistenční monitor:

Má zadavatel potvrzeno od dodavatele nebo servisní organizace stávajícího ramene Maquet, že je možné toto rameno rozšířit o další rameno / segment pro asistenční monitor?

Odpověď zadavatele na dotaz č.2

Ano, zadavatel v rámci přípravy veřejné zakázky provedl prověření možnosti rozšíření s kladným posudkem.

Dotaz č.3

Asistenční monitor:

Může zadavatel zprostředkovat kontakt na současného dodavatele nebo servisní organizaci zastřešující instalaci stávajícího dvojramene Maquet?

Odpověď zadavatele na dotaz č.3

Dodavatel a servisní organizace:

Getinge Czech Republic, s.r.o.

IČO: 030 53 601

DIČ: CZ03053601

Na strži 1702/65

140 00 Praha - Nusle

zapsaná v obchodním rejstříku Městského soudu v Praze, sp. zn. C 226781

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

Dotaz č.4

Asistenční monitor:

Může zadavatel doložit posudek statika s kladným vyjádřením se ke zvýšenému zatížení současného stavu a dostatečné únosnosti kotev a stropu operačního sálu?

Odpověď zadavatele na dotaz č.4

Posudek statika bude řešen až po podání nabídek, kdy zadavatel bude znát konkrétní hodnoty pro rozšíření.

Dotaz č.5

Asistenční monitor:

Kdo je zodpovědný a hradí případné nutné stavební úpravy operačního sálu pro instalaci dodatečného ramene? Kdo při této instalaci hradí rozebrání a následné uzavření stropu případně stěn operačního sálu? Kdo je zodpovědný a hradí případnou hygienickou kontrolou tohoto operačního sálu a přilehlých prostor po instalaci? Kdo je zodpovědný a hradí případnou revizi elektrického rozvaděče a současného dvojramene s operačními světly? Počítá zadavatel a akceptuje nutnou spolupráci vlastních zaměstnanců, jak zdravotního personálu, tak technického, při instalaci tohoto ramene?

Odpověď zadavatele na dotaz č.5

Úprava stavu a ramene stávajícího operačního světla a dodání kabeláže vč. jsticích prvků (pro ZIS) rozvodové skříně je součástí dodávky – uvedeno v technické specifikaci str. č. 3. Zadavatel nepředpokládá úpravu podhledů ani jiné stavební úpravy ve smyslu drážkování či průrazů ve zdi mezi místnostmi.

Rozebrání a následné uzavření stropů zajišťuje Údržba NsP Česká Lípa, a.s. Stěny nebudou rozebírány. Pro instalaci kabeláže je možné využít lišty.

Hygienická kontrola je v kompetenci oddělení hygieny NsP Česká Lípa, a.s.

Revizi rozvaděče po instalaci asistenčního monitoru zajistí dodavatel a revizní zprávu předá jako součást dokumentace dodávky.

Ze strany vlastních zaměstnanců počítá zadavatel s prováděním údržby, úklidu a s pochopením zdravotnického personálu. Spolupráci dodavatele a zaměstnanců zadavatele bude koordinovat projektový manažer zadavatele.

Dotaz č.6

Kamerová jednotka

Požaduje zadavatel přímo dodání kamerové hlavy s funkcí ICG a nebo požaduje kamerovou jednotku která může být v budoucnu rozšířena o kamerovou hlavu která dokáže snímat fluorescenční spektrum? To znamená bude dodána ekonomicky výhodnější kamerová hlava bez funkce ICG?

Odpověď zadavatele na dotaz č.6

Zadavatel nyní požaduje dodání kamerové jednotky (videoprocesoru) umožňující ICG, aby při případném budoucím rozšíření operativy o fluorescenční spektrum byla následná investice co nejnižší, tzn. byla by dokoupena pouze vhodná kamerová hlava bez nutnosti dokupování dalších přístrojů.

Dotaz č.7

Kamerová jednotka

Může zadavatel blíže vysvětlit následující požadavek? Citace: "Širokopásmové barevné zobrazení ve 4K barevném formátu BT2020 v 16-ti fázové barevné škále". Naším technikům ani technikům v mateřské firmě, není tento požadavek dostatečně jasný. Kamerová jednotka má výstupní signál ve 4K rozlišení ve věrném podání barev. Je to dostačující?

Odpověď zadavatele na dotaz č.7

Formát BT.2020 je mezinárodní standard vyvinutý Mezinárodní telekomunikační unií, který definuje soubor specifikací pro displeje s ultra-vysokým rozlišením (UHDTV). Standard byl poprvé publikován v roce 2012 a je široce považován za referenční standard pro vysokokvalitní displeje (veřejně dostupné zdroje, případně: <https://www.color.org/chardata/rgb/BT2020.xalter>).

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

Účelem požadavku je dodávka videoprocesoru s výstupem zajišťujícím vysoké rozlišení a široké spektrum barev pro vysokou kvalitu zobrazení snímaného obrazu.

Dotaz č.8

Kamerová jednotka

Může zadavatel blíže vysvětlit následující funkci kamerové jednotky? Citace: „Podpora úzkopásmového selektivního barevného zobrazení struktur“

Odpověď zadavatele na dotaz č.8

Přesněji se jedná o podporu úzkopásmového selektivního barevného zobrazení struktur, které lze používat v kombinaci se zvětšením obrazu při výkonu pro odlišení jednotlivých úrovní sliznice a odlišení cév od okolní tkáně.

Dotaz č.9

Kamerová hlava

Bude zadavatel akceptovat dodání kamerové hlavy bez funkce automatického doostření? Nabízená kamerová hlava má dostatečnou hloubku ostrosti, a proto nevyžaduje doostřování během operačního výkonu.

Odpověď zadavatele na dotaz č.9

Zadavatel trvá na automatickém ostření, které je vhodné pro laparoskopickou operativu nebo na ekvivalentním zajištění ostrého obrazu.

Dotaz č.10

Záznamové zařízení

Bude zadavatel akceptovat dodání záznamového zařízení integrovaného přímo do kamerové jednotky?

Odpověď zadavatele na dotaz č.10

Pokud záznamové zařízení splňuje požadavky definované v technické specifikaci, je možná jeho integrace do kamerové jednotky.

Dotaz č.11

Záznamové zařízení

Bude zadavatel akceptovat ovládání záznamového zařízení z dotykového tabletu připojeného ke kamerové jednotce? Toto je ergonomičtější řešení, vše se ovládá z jediného tabletu, který se dá natočit i mimo směr operačního pole a je také jednodušeji dostupný pro obsluhující personál.

Odpověď zadavatele na dotaz č.11

Zadavatel požaduje „Dotkový LCD monitor pro ovládání všech funkcí“. Takový dotykový monitor může být i tablet. Zadavatel však trvá na kontinuálním pevném připojení, aby nedocházelo k výpadkům přenosu signálu mezi záznamovým zařízením a dotykovým monitorem (tabletem).

Dotaz č.12

Záznamové zařízení

Bude zadavatel akceptovat dodání záznamového zařízení s vnitřní pamětí 100 GB a možností rozšíření o externí disky požadované velikosti? i vzhledem k požadavku na ukládání fotografií a videa do sítě a na USB disky se nám jeví tato velikost jako dostatečná. A to i z pohledu nakládání s citlivými daty pacientů, které jsou v kamerové jednotce nebo zde požadované záznamové jednotce nejméně chráněný proti zneužití.

Odpověď zadavatele na dotaz č.12

Kapacita 100 GB nutí obsluhu k častějšímu připojování do nemocniční sítě, což není vhodné pro náročný provoz operačních sálů. Pro zadavatele není žádoucí větší množství externích datových nosičů na operačních sálech. Zadavatel tedy trvá na vnitřní kapacitě 1 TB.

Dotaz č.13

Záznamové zařízení

Bude sledovat akceptovat řešení, kdy jsou archivovaná data nejdříve nahrána do interní paměti zařízení a teprve pak jsou exportována na externí místa místo požadavku souběžného záznamu?

Odpověď zadavatele na dotaz č.13

Jedná se o standardní průběh ukládání a stažení dat do nemocniční sítě.

Dotaz č.14

Zdroj světla

Bude zadavatel akceptovat řešení kdy zdroj světla je integrovaný do kamerové jednotky? Toto řešení eliminuje jakoukoli dodatečnou kabeláž a zároveň šetří místem v přístrojovém vozíku. Zároveň je tím pak tak zabezpečena plná integrace a komunikace mezi světlem a kamerovou jednotkou.

Odpověď zadavatele na dotaz č.14

Pokud zdroj světla splňuje požadavky definované v technické specifikaci, je možná jeho integrace do kamerové jednotky.

Dotaz č.15

Insuflátör

Bude zadavatel akceptovat dodání insuflátöru bez automatického odsávání kouře s tím, že tato funkce je zabezpečena separátní odsávací jednotkou tak zvanou „odsávačkou kouře“ vybavenou filtrem? Tato jednotka plně komunikuje s elektrokoagulační jednotkou. Ostatně tato odsávačka kouře je v tomto tendru poptávána také. To znamená při splnění tohoto požadavku na insuflátör je věž vybavena dvěma odsávačkami kouře.

Odpověď zadavatele na dotaz č.15

Zadavatel trvá na požadavku dle technické specifikace.

Dotaz č.16

Odsávačka kouře

Bude zadavatel akceptovat dodání odsávačky kouře, která je na místo pedálem spouštěna automaticky při použití elektrokoagulačních nástrojů?

Odpověď zadavatele na dotaz č.16

Zadavatel trvá na požadavku automatického i vlastního spuštění odsávání. Pokud by dodavatel nabídl jiné technické řešení vlastního odsávání kouře, nežli pomocí pedálu, je nutné tento způsob řešení v nabídce u daného parametru podrobně popsat, aby bylo možné posoudit, zdali se o obdobné technické řešení skutečně jedná.

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 11.7.2023 do 11:00 hodin.

Přílohy:

- Příloha č 2a ZD-Formulář technické specifikace dodávek_Laparo věž-Část 1-úprava 130623

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