



Název veřejné zakázky: **Zvýšení kvality návazné péče Krajské zdravotní, a.s. - Laparoskopické sestavy II.**

Druh veřejné zakázky: **Veřejná zakázka na dodávky**

Režim veřejné zakázky: **Nadlimitní**

Druh zadávacího řízení: **Otevřené řízení**

Zadavatel: **Krajská zdravotní, a.s.**

se sídlem Ústí nad Labem, Sociální péče 3316/12A, PSČ 401 13,
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským
soudem v Ústí nad Labem pod spisovou značkou B 1550

Evidenční číslo: **2198/2020**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

Dotaz č. 1

Zadavatel v technické specifikaci u Plochého monitoru – sekundárního požaduje uhlopříčku min. 31“ a 4K rozlišení obrazu minimálně 4096x2160.

Bude zadavatel akceptovat monitor s úhlopříčkou 32“ s 4K rozlišením 3840×2160, kdy parametr rozlišení je závislý na poměru stran monitoru a nemá vliv na kvalitu obrazu? Toto rozlišení je shodné s požadavkem na rozlišení 3840×2160 primárního monitoru 50“.

Odpověď na dotaz č. 1

Zadavatel trvá na své technické specifikaci.

Dotaz č. 2

Zadavatel dále ve své technické specifikaci u Kamerové hlavy požaduje - Autoklávovatelná v parním sterilizátoru na 134°C.

Bude zadavatel akceptovat 4K kamerovou hlavu, u které lze sterilitu zajistit nízkoteplotní sterilizací nebo využitím jednorázových sterilních nápleků, které se běžně v praxi využívají?

Odpověď na dotaz č. 2

Zadavatel připouští nízkoteplotní sterilizaci pomocí plazmového sterilizátoru.

Dotaz č. 3

Zadavatel v technické specifikaci u zdroje světla požaduje Xenonový zdroj s garantovanou životností min. 500 hodin a ukazatelem životnosti xenonové výbojky nebo LED zdroj s garantovanou životností lampy min. 30 000 hodin

Uchazeč se ptá, zda-li bude zadavatel akceptovat LED zdroj světla s průměrnou životností 30 000 hod. (výrobce udává pouze tento parametr).

**Odpověď na dotaz č. 3**

Zadavatel bude akceptovat průměrnou hodnotu životnosti lampy LED zdroje světla minimálně 30 000 hodin.

Dotaz č. 4

Dále zadavatel v technické specifikaci u zdroje světla požaduje jako součást dodávky záložní zdroj světla s výkonem min. 35W.

Uchazeč se ptá, zda-li je požadován záložní zdroj světla s výkonem min. 35W jako součást dodávky i v případě dodávky LED zdroje světla s životností 30 000 hod., kdy tento požadavek s ohledem na životnost LED světelného zdroje je nadbytečný?

Odpověď na dotaz č. 4

Ano, zadavatel tímto požaduje záložní zdroj světla v jakémkoliv případě.

Dotaz č. 5

Zadavatel v technické specifikaci insuflační jednotky požaduje volitelnou intenzitu odsávání kouře a aerosolu a automatické odsávání kouře řízené elektrochirurgickou jednotkou (při aktivaci elektrochirurgického režimu). Kombinovanou insuflační a odsávací jednotkou disponuje pouze jediný dodavatel.

Uchazeč se tedy ptá, bude-li zadavatel akceptovat obdobné technické řešení, kdy bude nabídnuta samostatná jednotka pro odsávání kouře a samostatná insuflační jednotka při zachování všech požadovaných technických parametrů?

Odpověď na dotaz č. 5

Zadavatel nově upravuje znění požadavku u insuflační jednotky z „Automatické aktivní odsávání kouře řízené elektrochirurgickou jednotkou (při aktivaci elektrochirurgického režimu)“ na „Automatická aktivní evakuace (přetlakem či podtlakem) elektrochirurgického kouře řízená elektrokoagulačním generátorem (při aktivaci elektrochirurgického režimu), možné řešit i samostatnou jednotkou“ a analogicky u Multioborového elektrokoagulačního generátoru z „Podpora funkce automatického aktivního odsávání elektrochirurgického kouře pro přehledné operační pole“ na „Podpora funkce automatické aktivní evakuace elektrochirurgického kouře pro přehledné operační pole“

Dotaz č. 6

Zadavatel v technické specifikaci požaduje samostatnou oplachovací pumpu a samostatnou hysteroskopickou pumpu.

Uchazeč se ptá, zda zadavatel bude akceptovat obdobné technické řešení dodáním jedné multioborové oplachové jednotky, bez výhrad splňující požadované technické parametry obou požadovaných pump a plně vyhovující medicínskému účelu jak pro hysteroskopické, tak pro laparoskopické operace?

**Odpověď na dotaz č. 6**

Zadavatel akceptuje nabízené řešení.

Dotaz č. 7

V Příloze č. 2 ZD - Technická specifikace požaduje zadavatel tyto minimální technické parametry u položky Kamerová jednotka, Kamerová hlava, Zdroj světla: podpora úzkopásmového selektivního barevného zobrazení ve 4K rozlišení (technologie zobrazení omezené na určité části viditelného spektra pro získání obrazu k odlišení tkání), resp. podpora úzkopásmového zobrazení, resp. jedním z pracovních režimů je podpora úzkopásmového selektivního barevného zobrazení ve 4K rozlišení (technologie zobrazení omezené na určité části viditelného spektra pro získání obrazu k odlišení tkání) bez nutnosti použití kontrastní látky.

Pro vyloučení případných pochybností si Vás dovoluujeme požádat o následující informaci:

Bude zadavatel akceptovat, pokud uchazeč ve své nabídce doloží, že disponuje adekvátní technologií spektrálního režimu, jehož výstup je zobrazen jako real-time overall živého endoskopického obrazu, umožňující zvýrazněním objektivního obrazu rozpoznávat tkáně, prokrvení tkání a zobrazení tloušťky tkání?

Odpověď na dotaz č. 7

Požadovanou technologií úzkopásmového selektivního barevného zobrazení je uvažována technologie využívající biofyzikálního jevu spektrální absorpce světla hemoglobinem, kdy špičkové (nejvyšší) hodnoty absorpce z celého viditelného spektra jsou kolem hodnot vlnových délek 415 a 540 nm. Na základě této zákonitosti je generován zkrácený obraz, ve kterém jsou filtrovány (potlačovány) vzdálené vlnové délky, respektive barvy viditelného spektra v celém snímaném prostoru, respektive zorném poli videosystému. Zadavateli není známo, že by úzkopásmová technologie využívala metodiky překryvu obrazu (real-time overall) a nabízená technologie se nejvíce jeví jako adekvátní. Zadavatel připouští pouze technologie využívající výše popsaného jevu spektrální absorpce světla hemoglobinem s filtrací výsledného obrazu.

Dotaz č. 8

V Příloze č. 2 ZD_Technická specifikace požaduje zadavatel tyto minimální technické parametry u položky Plochý monitor – sekundární: 4 K rozlišení obrazu minimálně 4096 x 2160

Bude zadavatel akceptovat monitor v rozlišení 4K, což je 3840 x 2160 pixelů?

Odpověď na dotaz č. 8

Zadavatel trvá na své technické specifikaci.

**Dotaz č. 9**

V Příloze č. 2 ZD - Technická specifikace požaduje zadavatel tyto minimální technické parametry u položky Zdroj světla: Součástí dodávky bude záložní zdroj světla s výkonem minimálně 35 W. Domníváme se, že záložní zdroj světla je používán výhradně v kombinaci s xenonovým zdrojem světla s životností lampy pouhých cca. 500 hodin.

Bude zadavatel akceptovat technické řešení využívající LED zdroj světla s životností až 30.000 hodin, bez nutnosti záložního světelného zdroje?

Odpověď na dotaz č. 9

Záložní zdroj světla je požadován pro možnost ukončení prováděného operačního výkonu v případě nenadálé poruchy vyšetřovací lampy bez rozdílu druhu technologie lampy, proto zadavatel na svém požadavku trvá.

Dotaz č. 10

V Příloze č. 2 ZD - Technická specifikace požaduje zadavatel tyto minimální technické parametry u položky Insuflační jednotka: Automatické aktivní odsávání kouře řízené elektrochirurgickou jednotkou.

Akceptuje zadavatel nabídku insuflační jednotky splňující všechny požadavky zadavatele, včetně automatického odsávání kouře, který je řízený operátorem, nikoliv elektrochirurgickou jednotkou?

Odpověď na dotaz č. 10

Automatická evakuace kouře je vyžadována právě z důvodu, aby nebyla vyžadována další aktivita operátora pro zachování maximálního možného soustředění operátora na zdárný průběh operačního výkonu. Pokud činnost odsávání vyžaduje provedení akce člověkem (operátorem) nejedná se o automatickou činnost, která se samočinně vykoná na základě určitého nastalého stavu, a proto nabízené řešení zadavatel nepřipouští.

Dotaz č. 11

V Příloze č. 2 ZD - Technická specifikace požaduje zadavatel tyto minimální technické parametry u položky Odsávací pumpa: Nejvyšší podtlak alespoň 85 kPa.

Akceptuje zadavatel nabídku odsávací pumpy splňující všechny požadavky zadavatele, která disponuje nastavitelným podtlakem do 82 kPa? Jedná se o teoretické limitní hodnoty, které se v reálné praxi nevyužívají a které považujeme za zcela vyhovující laparoskopické a chirurgické operativě.

Odpověď na dotaz č. 11

Zadavatel trvá na své technické specifikaci

**Dotaz č. 12**

V Příloze č. 2 ZD - Technická specifikace požaduje zadavatel tyto minimální technické parametry u položky Hysteroskopická pumpa: Měřitelný rozsah- Tlak minimálně 0-750 mm Hg.

Akceptuje zadavatel nabídku hysteroskopické pumpy splňující všechny požadavky zadavatele, která disponuje nastavitelným tlakem do 150 mm Hg a měřitelným rozsahem 0-200 mm Hg. Jedná se o teoretické limitní hodnoty, které se v reálné praxi nevyužívají a které považujeme za zcela vyhovující hysteroskopické operativě.

Odpověď na dotaz č. 12

Zadavatel trvá na požadavku pro případ nenadálého zvýšení tlaku v děloze, kdy je pro bezpečnost pacientky důležité vědět, jak velký tlak tekutiny byl v dutině děložní.

Dotaz č. 13

V Příloze č. 2 ZD - Technická specifikace požaduje zadavatel tyto minimální technické parametry u položky Elektrokoagulační generátor: Výkonový rozsah minimálně 0-320W.

Akceptuje zadavatel nabídku elektrokoagulačního generátoru splňující všechny požadavky zadavatele, který disponuje nastavitelným výkonovým rozsahem 0-300 W. Jedná se o teoretické limitní hodnoty, které se v reálné praxi nevyužívají a které považujeme za zcela vyhovující hysteroskopické operativě.

Odpověď na dotaz č. 13

Zadavatel tento svůj požadavek již z možného nejvyššího výkonu 400W značně snížil a tedy na svém požadavku nejvyššího výkonu 320W nadále trvá.

V souvislosti s tímto Vysvětlením zadávací dokumentace č. 2, zadavatel prodlužuje lhůtu pro příjem nabídek. Nový termín bude zveřejněn na profilu zadavatele.

V Ústí nad Labem dne:

24-08-2020

02
 Krajská zdravotní, a.s.
Sociální péče 3316/12A
401 13 Ústí nad Labem
IČ: 25488627
DIČ: CZ25488627

Ing. Petr Fiala
generální ředitel