

Vyřizuje: Eliška Erbenová

Dne: 26. 04. 2018, v Hradci Králové

Zadavatel	Oblastní nemocnice Náchod a.s., IČ: 26000202
Veřejná zakázka s názvem:	Pořízení endoskopických přístrojů
Vysvětlení zadávací dokumentace číslo:	1
Platí pro tyto části veřejné zakázky s názvy:	<p>část 1: Pořízení endoskopických přístrojů – 4K UHD laparoskopická sestava pro operační výkony na chirurgických sálech</p> <p>část 2: Pořízení endoskopických přístrojů – Artroskopická sestava pro operační výkony na ortopedických sálech</p> <p>část 3: Pořízení endoskopických přístrojů – 1x Endoskopická věž a 1x Videobronchoskop pro ARO</p> <p>část 10: Pořízení endoskopických přístrojů – 1x HDTV laparoskopická sestava pro operační výkony na chirurgických sálech</p>

Vážení,

níže Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v zastoupení zadavatele **Oblastní nemocnice Náchod a.s.**, poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k výše uvedené veřejné zakázce na dodávky zahájené v otevřeném nadlimitním řízení, a to na základě žádosti jednoho z uchazečů o veřejnou zakázku.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace byla doručena emailem kontaktní osobě zástupce zadavatele v tomto zadávacím řízení, a to dne 23.04.2018, tj. řádně a včas ve lhůtě dle ustanovení § 98 odst. 3 ZZVZ

1) Dotazy uchazeče:

Za jednotlivými dotazy uchazeče následují přímo odpovědi zadavatele, pro přehlednost barevně odlišené **červeně**.

www.cep-rra.cz

„Část 1:

Dotaz 1:

Zadavatel v části 4K UHD kamerová jednotka požaduje „širokopásmové barevné zobrazení ve 4K barevném formátu BT2020 (Rec.2020) nejméně 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 reprodukovat¹. Zadavatel dále požaduje monitory s 1 mld. barev, které odpovídají 10-bit barevné hloubce, která je dle znalostí účastníka nejvyšší dostupnou barevnou hloubkou na trhu.

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: Ano, zadavatel bude akceptovat zařízení s 12-ti bitovým zpracováním obrazu.

Dotaz 2:

Zadavatel v části 4K UHD kamerová jednotka požaduje „Zobrazovací mód zvýrazňující tkáňové struktury prostřednictvím upraveného bílého světla pomocí SW filtrace nebo filtrů ve světelném zdroji“. Účastník se domnívá, že se jedná o chybu v Zadávací dokumentaci, jelikož a na trhu jsou dostupné systémy, které upravují bílé světlo přes světelné filtry ve světelném zdroji nebo obraz upravují pomocí SW filtrů.

Rozumí tomu účastník správně, že Zadavatel požaduje technologii úzkopásmového zobrazení pomocí SW filtrace v kamerové jednotce nebo pomocí filtrů ve zdroji světla jako jsou například technologie NBI (Olympus), SIM (Richard Wolf) nebo Spies (Karl Storz)?

ODPOVĚĎ: Zadavatel požaduje zobrazovací mód zvýrazňující tkáňové struktury prostřednictvím SW filtrace nebo upraveného bílého světla pomocí filtrů ve zdroji světla.

Dotaz 3:

Zadavatel v části 4K zdroj světla požaduje technologii „multi LED“. Multi LED není název technologie nýbrž obchodní název.

Rozumí tomu účastník správně, že Zadavatel požaduje LED technologii zdroje světla se životností min. 30 000 hod?

¹ <https://www.blu-space.cz/single-post/2016/06/14/Co-je-4k-Ultra-HD-V%C5%A1e-o-UHD-4k-HDR-WCG-Ultra-HD-Bluray-a-problematice-nov%C3%BDch-form%C3%A1t%C5%AF-videa>

ODPOVĚĎ: Zadavatel požaduje LED technologii zdroje světla s životností lampy min. 10000 hodin a výkonem srovnatelným s xenonovým zdrojem 300W.

Dotaz 4:

Zadavatel požaduje v části insuflátor požaduje „odtah kouře řízený elektrochirurgickou jednotkou“. Zájemce 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 12, 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: Ano, zadavatel bude akceptovat insuflátor s aktivním automatickým odsáváním kouře nezávislý na elektrochirurgické jednotce, který splňuje medicínské požadavky zadavatele.

Dotaz 5:

Zadavatel v části irigační a odsávací pumpa požaduje „resterilizovatelné hadicové sety pro sání/oplach bez integrovaného čipu pro limitaci počtu sterilizačních cyklů“. Omezení cyklů slouží jako ochrana motoru pumpy, jelikož sterilizační hadice dochází k tvrdnutí, a tudíž většímu namáhání motoru. Dále pak slouží pro bezpečnost pacienta, jelikož membrány pro měření tlaku mají výrobcem omezený počet použití a bez čipové kontroly tento počet nelze spolehlivě hlídat.

Bude Zadavatel akceptovat laparoskopickou pumpu s čipovým systémem na 20 použití?

ODPOVĚĎ: Ano, zadavatel bude akceptovat laparoskopickou pumpu s čipovým systémem na 20 použití.

Část 2

Dotaz 1:

Zadavatel v části kamerová jednotka požaduje „ovládání v českém jazyce“. Účastník nabízí kamerovou jednotku, kterou lze ovládat z kamerové hlavy pomocí tlačítek označených číslicemi a speciální klávesnice s tlačítky s českým popisem. Jiná nastavení nejsou při běžném provozu potřeba. Technické menu kamerové jednotky je v několika jazycích a nativně je nastaveno do angličtiny. Toto menu však uživatel standardně nevidí.

Bude Zadavatel akceptovat kamerovou jednotku v anglickém jazyce, kterou lze ovládat pomocí tlačítek na kamerové hlavě a klávesy s českým popisem?

ODPOVĚĎ: Ano, zadavatel bude akceptovat kamerovou jednotku v anglickém jazyce, kterou lze ovládat pomocí tlačítek na kamerové hlavě a klávesami s českým popisem.

Dotaz 2:

Zadavatel v části zdroj světla požaduje technologii „multi LED“. Multi LED není název technologie nýbrž obchodní název.

Rozumí tomu účastník správně, že Zadavatel požaduje LED technologii zdroje světla se životností min. 30 000 hod?

ODPOVĚĎ: Zadavatel požaduje LED technologii zdroje světla s životností lampy min. 10000 hodin a výkonem srovnatelným s xenonovým zdrojem 300W.

Dotaz 3:

Zadavatel v části kamerová hlava požaduje „optický ZOOM ovládaný pomocí tlačítek na kamerové hlavě“. Dle znalostí účastníka toto řešení nabízí pouze společnost Olympus.

Bude Zadavatel akceptovat standardní ostření pomocí okuláru na objektivu kamerové hlavy, které je rychlejší než ostření pomocí tlačítek?

ODPOVĚĎ: Ano, zadavatel bude akceptovat standardní ostření pomocí okuláru na objektivu kamerové hlavy.

Část 3

Dotaz 1:

Zadavatel v části videoprocessor požaduje „Zobrazovací mód zvýrazňující tkáňové struktury prostřednictvím upraveného bílého světla pomocí SW filtrace nebo filtrů ve světelném zdroji“. Účastník se domnívá, že se jedná o chybu v Zadávací dokumentaci, jelikož a na trhu jsou dostupné systémy, které upravují bílé světlo přes světelné filtry ve světelném zdroji nebo obraz upravují pomocí SW filtrů.

Rozumí tomu účastník správně, že Zadavatel požaduje technologii úzkopásmového zobrazení pomocí SW filtrace v kamerové jednotce nebo pomocí filtrů ve zdroji světla jako jsou například technologie NBI (Olympus), SIM (Richard Wolf), Spies (Karl Storz) nebo A.I.M.E (Sony)?

ODPOVĚĎ: Zadavatel požaduje zobrazovací mód zvýrazňující tkáňové struktury prostřednictvím SW filtrace nebo upraveného bílého světla pomocí filtrů ve zdroji světla.

Část 10

Dotaz 1:

Zadavatel v části kamerová jednotka požaduje „ovládání v českém jazyce“. Účastník nabízí kamerovou jednotku, kterou lze ovládat z kamerové hlavy pomocí tlačítek označených číslicemi a speciální klávesnice

s tlačítky s českým popisem. Jiná nastavení nejsou při běžném provozu potřeba. Technické menu kamerové jednotky je v několika jazycích a nativně je nastaveno do angličtiny. Toto menu však uživatel standardně nevidí.

Bude Zadavatel akceptovat kamerovou jednotku v anglickém jazyce, kterou lze ovládat pomocí tlačítek na kamerové hlavě a klávesy s českým popisem?

ODPOVĚĎ: Ano, zadavatel bude akceptovat kamerovou jednotku v anglickém jazyce, kterou lze ovládat pomocí tlačítek na kamerové hlavě a klávesami s českým popisem.

Dotaz 2:

Zadavatel v části kamerová jednotka požaduje „Zobrazovací mód zvýrazňující tkáňové struktury prostřednictvím upraveného bílého světla pomocí SW filtrace nebo filtrů ve světelném zdroji“. Účastník se domnívá, že se jedná o chybu v Zadávací dokumentaci, jelikož a na trhu jsou dostupné systémy, které upravují bílé světlo přes světelné filtry ve světelném zdroji nebo obraz upravují pomocí SW filtrů.

Rozumí tomu účastník správně, že Zadavatel požaduje technologii úzkopásmového zobrazení pomocí SW filtrace v kamerové jednotce nebo pomocí filtrů ve zdroji světla jako jsou například technologie NBI (Olympus), SIM (Richard Wolf) nebo Spies (Karl Storz)?

ODPOVĚĎ: Zadavatel požaduje zobrazovací mód zvýrazňující tkáňové struktury prostřednictvím SW filtrace nebo upraveného bílého světla pomocí filtrů ve zdroji světla.

Dotaz 3:

Zadavatel v části zdroj světla požaduje technologii „multi LED“. Multi LED není název technologie nýbrž obchodní název.

Rozumí tomu účastník správně, že Zadavatel požaduje LED technologii zdroje světla se životností min. 30 000 hod?

ODPOVĚĎ: Zadavatel požaduje LED technologii zdroje světla s životností lampy min. 10000 hodin a výkonem srovnatelným s xenonovým zdrojem 300W.

Dotaz 4:

Zadavatel v části kamerová hlava požaduje „optický ZOOM nastavitelný pomocí motorických tlačítek na kamerové hlavě“. Dle znalostí účastníka toto řešení nabízí pouze společnost Olympus.

Bude Zadavatel akceptovat standardní ostření pomocí okuláru na objektivu kamerové hlavy, které je rychlejší než ostření pomocí tlačítek?

ODPOVĚĎ: Ano, zadavatel bude akceptovat standardní ostření pomocí okuláru na objektivu kamerové hlavy.

Dotaz 5:

Zadavatel požaduje v části insuflátor požaduje „odtah kouře řízený elektrochirurgickou jednotkou“. Zájemce 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 12, 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: Ano, zadavatel bude akceptovat insuflátor s aktivním automatickým odsáváním kouře nezávislý na elektrochirurgické jednotce, který splňuje medicínské požadavky zadavatele.

Dotaz 6:

Zadavatel v části irigační a odsávací pumpa požaduje „resterilizovatelné hadicové sety pro sání/oplach bez integrovaného čipu pro limitaci počtu sterilizačních cyklů“. Omezení cyklů slouží jako ochrana motoru pumpy, jelikož sterilizační hadice dochází k tvrdnutí, a tudíž většímu namáhání motoru. Dále pak slouží pro bezpečnost pacienta, jelikož membrány pro měření tlaku mají výrobcem omezený počet použití a bez čipové kontroly tento počet nelze spolehlivě hlídat.

Bude Zadavatel akceptovat laparoskopickou pumpu s čipovým systémem na 20 použití?

ODPOVĚĎ: Ano, zadavatel bude akceptovat laparoskopickou pumpu s čipovým systémem na 20 použití.

2) Změny zadávací dokumentace a prodloužení lhůty pro podání nabídek:

S ohledem na povahu změny, zadavatel na základě tohoto vysvětlení zadávací dokumentace:

- a) **přijímá** nové úplné znění Příloh zadávací dokumentace č. 2_1, 2_2, 2_3 a 2_10 Technické podmínky;
a
- b) **dle ustanovení § 99 odst. 2 ZZVZ prodlužuje** lhůtu k podání nabídek na realizaci veřejné zakázky **v částech veřejné zakázky č. 1, 2, 3, a, 10 o celou původní délku**. Zadavatel pro části 1, 2, 3 a 10 ruší znění článku „19. Místo a doba pro podání nabídek“ výzvy k podání nabídek a nahrazuje jej tímto novým úplným zněním:

„19. Místo a doba pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dne **06. 06. 2018, v 10,00 hod.**

Všechny nabídky musí být doručeny zástupci zadavatele před skončením lhůty pro podání nabídky.

Nabídky se podávají na adrese zástupce zadavatele:

Centrum evropského projektování a. s., Hradec Králové, Švendova 1282, PSČ 500 03 (Evropský dům), 3. patro, kancelář č. 421.

Nabídky v listinné podobě lze podávat prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně v pracovní dny od 8,00 do 11,00 hodin a od 12,00 do 15,00 hodin

Poslední den lhůty pro podání nabídky je možné nabídku podat pouze do 10,00 hodin.

Využívá-li účastník k doručení nabídky jiné osoby (přepravce zásilek), nese účastník plně riziko včasného a řádného doručení nabídky, včetně neporušenosti obálky.“

Oblastní nemocnice Náchod a.s.

za: Centrum evropského projektování a.s.

Eliška Erbenová