

Vyřizuje: Eliška Erbenová

Dne: 27. 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 7: Pořízení endoskopických přístrojů – Endoskopická věž s endoskopickým ultrazvukovým procesorem a lineárním a radiálním ultrazvukovým videogastroskopem pro gastroenterologické pracoviště</p> <p>část 8: Pořízení endoskopických přístrojů – Endoskopická věž a 10x videogastroskop pro gastroenterologické pracoviště, multifunkční systém pro endoskopickou chirurgii</p> <p>část 9: Pořízení endoskopických přístrojů – Endoskopická věž a 10x videokoloskop pro gastroenterologické pracoviště, multifunkční systém pro endoskopickou chirurgii</p>

1

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 žádostí dvou uchazečů o veřejnou zakázku.

Obě žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace byly doručena emailem kontaktní osobě zástupce zadavatele v tomto zadávacím řízení, a to dne 25.04.2018, tj. řádně a včas ve lhůtě dle ustanovení § 98 odst. 3 ZZVZ

1) Dotazy uchazečů:

1.1. DOTAZ 1

www.cep-rra.cz

„Vážená paní doktorko,

přílohou zasíláme dotaz k VZ - **Oblastní nemocnice Náchod a.s. - "Pořízení endoskopických přístrojů"**.

Prosím o potvrzení přijetí dotazu. S pozdravem“

Následuje sken dotazu zasláního ve formátu pdf, jako příloha emailu.

Věc: Dotaz k veřejné zakázce „Pořízení endoskopických přístrojů - Reg. číslo projektu: CZ.06.2.56/0.0/0.0/16_043/0001513“

Chtěli bychom vznést níže uvedený dotaz k veřejné zakázce: **„Pořízení endoskopických přístrojů“**

Zadavatel v technické specifikaci pro část 9 v části "Videokolonoskop terapeutický" vymezil technické parametry, které účastník splňuje se starším typem videoendoskopu. Vzhledem k životnímu cyklu přístroje chce účastník nabídnout nejnovější řadu endoskopie, která převyšuje požadavky zadavatele, ale odlišuje se ve dvou parametrech technické specifikace. Nejnovější videokoloskop nabízí angulaci nahoru/dolů 210° / 160° a hloubku zorného pole 3-100 mm. Hloubka zorného pole nemá vliv na využití endoskopu a parametry rozsahu agulace jsou významně lepší, než požaduje zadavatel, jak pro ošetřujícího lékaře, tak pro pacienta (např. při vyšetření u pacientů s IBD, nebo stenózou střeva).

Dotaz:

Bude zadavatel akceptovat nabídku terapeutického videokoloskopu z nejnovější řady, který převyšuje požadavky zadavatele stanovené v technické specifikaci a umožňuje angulaci nahoru/dolů 210° / 160° a hloubku zorného pole 3-100 mm?

1.2. DOTAZY 2

„Vážená paní doktorko, obracím se na Vás jako na kontaktní osobu zastupující zadavatele, Oblastní nemocnici Náchod, a.s. V příloze si dovoluji zaslat žádost o poskytnutí vysvětlení k zadávací dokumentaci nadlimitní veřejné zakázky - "Pořízení endoskopických přístrojů". Děkuji Vám za zodpovězení dotazů. S přáním hezkého dne“

Následuje sken dotazu zasláního ve formátu pdf, jako příloha emailu.

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod, a.s.

IČ: 26000202

Osoba oprávněná jednat: Ing. Ivana Urešová, MBA, předsedkyně představenstva

Zástupce zadavatele: Centrum evropského projektování a.s.

IČ: 27529576

Kontaktní osoba: JUDr. Eliška Erbenová, tel: 606 620 810, email: erbenova@cep-rra.cz

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace

dle § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen "ZZVZ")

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky rozdělené na části s názvem:

„Pořízení endoskopických přístrojů“

Zadavatel:

Oblastní nemocnice Náchod, a.s.

Purkyňova 446

547 01 Náchod

IČ: 26000202

3

V souladu s výše uvedeným ustanovením ZZVZ tímto žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace předmětné veřejné zakázky.

Předmětné dotazy se týkají části č.7 veřejné zakázky:

Zadavatel uvádí následující požadované minimální technické požadavky

Videoprocessor – Rozhraní DICOM3.0 v min. rozsahu Query, Retrieve, Worklist, Send

Dotazy:

1. Může uchazeč požadavek na rozhraní DICOM 3.0 uvedený výše splnit dodáním externího zařízení a Dicomizačního rozhraní určeného pro endoskopickou věž., které umožňuje sjednocené ukládání FullHD foto do PACS včetně možnosti využití služby worklist, send, query?

Vše probíhá v rámci endoskopické věže a centrálního bezobslužného PC. V místě umístění endoskopické věže není tudíž zapotřebí dalšího PC/monitoru. Veškerá obsluha je jednoduchá, patientská data se Vám zobrazí přímo na vyšetřovací monitor. Následně pomocí tlačítek na endoskopu vyfotíte požadované fotky a ty jsou následně automaticky odeslány do PACS nemocnice. Možno do jednoho řetězce zapojit

až 8 endoskopických věží, jak současně používaných na pracovišti tak nově poptávaných ve všech částech veřejné zakázky.

2. Trvá zadavatel na funkci retrieve což je příjem snímku z PACSU v tomto případě přímo na endoskopickou věž?. K tomuto účelu standardně slouží jiné prostředky a pro zpracování obrázku a videa

z vyšetření není tento požadavek opodstatněný. Tento požadavek splní v kombinaci s dalšími požadavky technické specifikace této části veřejné zakázky pouze jeden uchazeč (). Jakožto přední výrobce a dodavatel endoskopické techniky máme za to, že zadavatel nebyl o této skutečnosti informován a umožní, změnou zadávací dokumentace rozšíření počtu uchazečů o tuto veřejnou zakázku, tak aby byl zachován princip transparentnosti a rovného přístupu.

Endoskopický ultrazvukový procesor – zobrazovací módy B,M,CD,PD,PW,THI a kompaundní zobrazení, elastografie

Dotaz:

Výše uvedené zobrazovací módy jsou zkratkami pro zobrazovací módy, funkce, obecně dostupné pro ultrazvukové procesory vyšší třídy. Výše uvedené obsahují i zkratky používané pouze výrobcem, např. THI (Tissue Harmonic Imaging), požadavek na CH (Compound Harmonic Imaging)

Může uchazeč nabídnout ultrazvukový procesor určený pro endoskopické pracoviště, který je vybaven následujícími módy:

- B-mód
- Color Flow
- Power Flow pro zobrazování vlásečnicového krvácení
- THE mód (Tissue Harmonic Echo)
- CH-EUS mód –Contrast Harmonic Echo)
- ELST mód – Elastografie

Jakožto přední výrobce a dodavatel endoskopické techniky máme za to, že zadavatel nebyl o této skutečnosti informován a umožní, změnou zadávací dokumentace rozšíření počtu uchazečů o tuto veřejnou zakázku, tak aby byl zachován princip transparentnosti a rovného přístupu.

Lineární ultrazvukový videogastroskop – Rozsah skenování min. 150°

tento technický parametr splní pouze dva uchazeči na trhu, () s rozsahem skenování 180° a s rozsahem skenování 150° výrobce () umožňuje pouze 120°

Radiální ultrazvukový videogastroskop – přímý směr pohledu

tento technický parametr splní pouze dva uchazeči na trhu, (), používá tech. řešení s šikmým pohledem 55°

Radiální ultrazvukový videogastroskop – vnitřní průměr pracovního kanálu min. 2,8 mm

tento technický parametr splní pouze jeden uchazeč () () disponuje kanálem 2,4 mm, () 2,2 mm

Z uvedených požadavků a obecně dostupných informací jednotlivých výrobců, katalogů zařízení apod vyplývá, že kombinací požadovaných technických parametrů, dochází k nerovnému přístupu k veřejné zakázce, protože dva z předních výrobců endoskopické techniky jsou těmito technickými požadavky znevýhodněni a nemohou se této části veřejné zakázky zúčastnit.

Dotazy:

1. Trvá zadavatel na svém požadavku přímého směru pohledu, nebo bude akceptovat nabídku uchazeče s radiálním ultrazvukovým videogastroskopem se šikmým směrem pohledu 55°, který zcela splní medicínský účel a ostatní požadované funkce?

2. Trvá zadavatel na svém požadavku šíře pracovního kanálu minimálně 2,8 mm, nebo bude akceptovat nabídku uchazeče s radiálním ultrazvukovým videogastroskopem s průměrem pracovního kanálu 2,2mm, který zcela splní medicínský účel a ostatní požadované funkce?

Jakožto přední výrobce a dodavatel endoskopické techniky máme za to, že zadavatel nebyl o této skutečnosti informován a umožní, změnou zadávací dokumentace rozšíření počtu uchazečů o tuto veřejnou zakázku, tak aby byl zachován princip transparentnosti a rovného přístupu.

Předmětné dotazy se týkají části č.8 veřejné zakázky:

Zadavatel uvádí následující požadované minimální technické požadavky

Videoprocessor – Rozhraní DICOM3.0 v min. rozsahu Query, Retrieve, Worklist, Send

Dotazy:

1. Může uchazeč požadavek na rozhraní DICOM 3.0 uvedený výše splnit dodáním externího zařízení a Dicomizačního rozhraní určeného pro endoskopickou věž., které umožňuje sjednocené ukládání FullHD foto do PACS včetně možnosti využití služby worklist, send, query?
Vše probíhá v rámci endoskopické věže a centrálního bezobslužného PC. V místě umístění endoskopické věže není tudíž zapotřebí dalšího PC/monitoru. Veškerá obsluha je jednoduchá, patientská data se Vám zobrazí přímo na vyšetřovací monitor. Následně pomocí tlačítek na endoskopu vyfotíte požadované fotky a ty jsou následně automaticky odeslány do PACS nemocnice. Možná do jednoho řetězce zapojit až 8 endoskopických věží, jak současně používaných na pracovišti tak nově poptávaných ve všech částech veřejné zakázky.
2. Trvá zadavatel na funkci retrieve což je příjem snímku z PACSU v tomto případě přímo na endoskopickou věž?. K tomuto účelu standardně slouží jiné prostředky a pro zpracování obrázku a videa z vyšetření není tento požadavek opodstatněný. Tento požadavek splní v kombinaci s dalšími požadavky technické specifikace této části veřejné zakázky pouze jeden uchazeč () Jakožto přední výrobce a dodavatel endoskopické techniky máme za to, že zadavatel nebyl o této skutečnosti informován a umožní, změnou zadávací dokumentace rozšíření počtu uchazečů o tuto veřejnou zakázku, tak aby byl zachován princip transparentnosti a rovného přístupu.

Jakožto přední výrobce a dodavatel endoskopické techniky máme za to, že zadavatel nebyl o této skutečnosti informován a umožní, změnou zadávací dokumentace rozšíření počtu uchazečů o tuto veřejnou zakázku, tak aby byl zachován princip transparentnosti a rovného přístupu.

Předmětné dotazy se týkají části č.9 veřejné zakázky:

Zadavatel uvádí následující požadované minimální technické požadavky

Videoprocessor – Rozhraní DICOM3.0 v min. rozsahu Query, Retrieve, Worklist, Send

Dotazy:

1. Může uchazeč požadavek na rozhraní DICOM 3.0 uvedený výše splnit dodáním externího zařízení a Dicomizačního rozhraní určeného pro endoskopickou věž., které umožňuje sjednocené ukládání FullHD foto do PACS včetně možnosti využití služby worklist, send, query?
Vše probíhá v rámci endoskopické věže a centrálního bezobslužného PC. V místě umístění endoskopické věže není tudíž zapotřebí dalšího PC/monitoru. Veškerá obsluha je jednoduchá, patientská data se Vám zobrazí přímo na vyšetřovací monitor. Následně pomocí tlačítek na endoskopu vyfotíte požadované fotky a ty jsou následně automaticky odeslány do PACS nemocnice. Možná do jednoho řetězce zapojit až 8 endoskopických věží, jak současně používaných na pracovišti tak nově poptávaných ve všech částech veřejné zakázky.
2. Trvá zadavatel na funkci retrieve což je příjem snímku z PACSU v tomto případě přímo na endoskopickou věž?. K tomuto účelu standardně slouží jiné prostředky a pro zpracování obrázku a videa z vyšetření není tento požadavek opodstatněný. Tento požadavek splní v kombinaci s dalšími požadavky technické specifikace této části veřejné zakázky pouze jeden uchazeč ()

Jakožto přední výrobce a dodavatel endoskopické techniky máme za to, že zadavatel nebyl o této skutečnosti informován a umožní, změnou zadávací dokumentace rozšíření počtu uchazečů o tuto veřejnou zakázku, tak aby byl zachován princip transparentnosti a rovného přístupu.

Videokolonoskop terapeutický – funkce obraz v obraze a překrývání obrazu

Dotaz:

Máme za to, že funkce obraz v obraze není funkcí endoskopu ale videoprocesoru, kde by případně tato funkce mohla být požadována, stejně jako překrývání obrazu, což chápeme jako možnost dvou zobrazení ze dvou zdrojů obrazu současně na endoskopickém monitoru, např. endoskopický obraz a sonografický obraz. Může zadavatel blíže specifikovat a vysvětlit tento požadavek?

Zadavatel uvádí souhrnné technické parametry požadovaných systémů a videoendoskopů, které považujeme v uvedených případech za diskriminační, protože jednoznačně požaduje pouze technické řešení jednoho konkrétního výrobce a tím vylučují možnost účasti ve veřejné zakázce jiným předním výrobcem endoskopické techniky. Konkrétně se jedná o výše uvedené technické parametry v jednotlivých částech veřejné zakázky. Obecně lze říci, že ostatní uchazeči nemohou uvedené přístroje nabídnout, jsou jiní uchazeči znevýhodněni v zadávacím řízení. Podmínění úspěšnosti nabídek uchazečů zadávacího řízení dodáním přístrojů s požadovanými technickými parametry v uvedených částech veřejné zakázky je tak diskriminační a v rozporu se zákonem č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, konkrétně jeho § 44. odst. 11, § 45 odst. 3 a § 6 odst. 1. Z těchto zákonných ustanovení vyplývá, že, při formulaci zadávacích podmínek je zadavatel povinen dodržovat obecné zásady zadávání veřejných zakázek, a to zejména zásadu zákazu diskriminace. Nevhodná formulace podmínek totiž může způsobit zvýhodnění některého z dodavatelů. Důsledky takové formulace se tedy mohou projevit napadením zadávacího řízení. Bezdůvodně přísné nastavení zadávacích podmínek zadavatelem by mohlo neoprávněně znevýhodnit určité dodavatele a zapříčinit tak jejich vyloučení, přičemž předmět dané veřejné zakázky by mohli plnit i tito jiní dodavatelé, kteří by jinak byli ze zadávacího řízení vyloučeni z důvodu diskriminačních podmínek zadavatele. V rámci předejití případného podání námitek z důvodu diskriminace, uchazeč navrhuje upravit zadávací dokumentaci tak, aby nebyla diskriminační.

6

Obecně, uchazeč si je vědom toho, že dle ust. § 44 odst. 11 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“), zadávací podmínky, zejména technické podmínky, nesmí stanovit obsahovat požadavky nebo odkazy na obchodní firmy, názvy nebo jména a příjmení, specifická označení zboží a služeb, které platí pro určitou osobu, popřípadě její organizační složku za příznačné, patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, pokud by to vedlo ke zvýhodnění nebo vyloučení určitých dodavatelů nebo určitých výrobků. Zadavatel v takových případech vždy výslovně umožní pro plnění veřejné zakázky použití i jiných, kvalitativně a technicky obdobných řešení.

Dále dle ust. § 45 odst. 3 ZVZ technické podmínky nesmí být stanoveny tak, aby určitým dodavatelům zaručovaly konkurenční výhodu nebo vytvářely neodůvodněné překážky hospodářské soutěže, přičemž při formulaci technických podmínek je zadavatel povinen dodržovat obecné zásady zadávání veřejných zakázek, a to zejména zásadu zákazu diskriminace

Rovněž dle ust. § 6 odst. 1 ZVZ zadavatel je povinen při postupu podle tohoto zákona dodržovat zásady transparentnosti, rovného zacházení a zákazu diskriminace.

S ohledem na výše uvedené a vzhledem k tomu, že Nabízené řešení je z hlediska výkonu přístroje a výsledků zákroku plně srovnatelné s požadovanými parametry má uchazeč za to, že požadované parametry jsou nastaveny bezdůvodně přísně, což by mohlo neoprávněně znevýhodnit určité uchazeče a

být tak diskriminační. V rámci předejití případného podání námitek v tomto ohledu uchazeč podává tuto žádost o dodatečné informace.

2) Odpovědi zadavatele

Odpovědi zadavatele v tomto bodě 2) jsou pro přehlednost odlišeny **červeně**, vlastní text dotazů pak **tučně**. Z příslušné žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace je vždy vykopírována část s dotazy tak, aby logicky navazoval i případný doprovodný text uchazeče k dotazům.

Část 7:

Dotazy 1:

Zadavatel uvádí následující požadované minimální technické požadavky

Videoprocessor – Rozhraní DICOM3.0 v min. rozsahu Query, Retrieve, Worklist, Send

1. Může uchazeč požadavek na rozhraní DICOM 3.0 uvedený výše splnit dodáním externího zařízení a Dicomizačního rozhraní určeného pro endoskopickou věž., které umožňuje sjednocené ukládání FullHD foto do PACS včetně možnosti využití služby worklist, send, query?

Vše probíhá v rámci endoskopické věže a centrálního bezobslužného PC. V místě umístění endoskopické věže není tudíž zapotřebí dalšího PC/monitoru. Veškerá obsluha je jednoduchá, patientská data se Vám zobrazí přímo na vyšetřovací monitor. Následně pomocí tlačítek na endoskopu vyfotíte požadované fotky a ty jsou následně automaticky odeslány do PACS nemocnice. Možno do jednoho řetězce zapojit až 8 endoskopických věží, jak současně používaných na pracovišti tak nově poptávaných ve všech částech veřejné zakázky.

2. Trvá zadavatel na funkci retrieve což je příjem snímku z PACSU v tomto případě přímo na endoskopickou věž?. K tomuto účelu standardně slouží jiné prostředky a pro zpracování obrázku a videa z vyšetření není tento požadavek opodstatněný. Tento požadavek splní v kombinaci s dalšími požadavky technické specifikace této části veřejné zakázky pouze jeden uchazeč (xxx) Jakožto přední výrobce a dodavatel endoskopické techniky máme za to, že zadavatel nebyl o této skutečnosti informován a umožní, změnou zadávací dokumentace rozšíření počtu uchazečů o tuto veřejnou zakázku, tak aby byl zachován princip transparentnosti a rovného přístupu.

Ad 1) Ano, zadavatel bude akceptovat řešení propojením externího bezobslužného PC a DICOM rozhraní endoskopické věže při zachování požadavku na DICOM 3.0 v min. rozsahu Query, Worklist, Send. I při tomto technickém řešení zadavatel požaduje v rámci dodávky nastavení komunikace se stávajícím PACS a NIS (odesílání kompletní dokumentace ze systému do NIS přímo k záznamům pacienta), jak je uvedeno v dokumentu „Technické podmínky“ v části „Ostatní“.

Ad 2) Zadavatel netrvá na funkci Retrieve v rámci rozhraní DICOM 3.0.

Dotaz 2:

Endoskopický ultrazvukový procesor – zobrazovací módy B,M,CD,PD,PW,THI a kompauní zobrazení, elastografie

Výše uvedené zobrazovací módy jsou zkratkami pro zobrazovací módy, funkce, obecně dostupné pro ultrazvukové procesory vyšší třídy. Výše uvedené obsahují i zkratky používané pouze výrobcem xxx, např. THI (Tissue Harmonic Imaging), požadavek na CH (Compound Harmonic Imaging).

Může uchazeč nabídnout ultrazvukový procesor určený pro endoskopické pracoviště, který je vybaven následujícími módy: B-mód, Color Flow, Power Flow pro zobrazování vlásečnicového krvácení, THE mód (Tissue Harmonic Echo), CH-EUS mód –Contrast Harmonic Echo), ELST mód – Elastografie.

Jakožto přední výrobce a dodavatel endoskopické techniky máme za to, že zadavatel nebyl o této skutečnosti informován a umožní, změnou zadávací dokumentace rozšíření počtu uchazečů o tuto veřejnou zakázku, tak aby byl zachován princip transparentnosti a rovného přístupu.

Zadavatel požaduje v současné době v ultrazvukové technice běžné zobrazovací módy: B-mód, pulzní Doppler (Pulsed-wave Doppler), barevný Doppler (Color Doppler), energetický Doppler (Power Doppler), tkáňové harmonické zobrazení, kompauní zobrazení, elastografie.

8

Dotazy 3:

Lineární ultrazvukový videogastroskop – Rozsah skenování min. 150°

tento technický parametr splní pouze dva uchazeči na trhu, xxx s rozsahem skenování 180° a xxx (spol. xxx) s rozsahem skenování 150° výrobce xxx umožňuje pouze 120°

Radiální ultrazvukový videogastroskop – přímý směr pohledu

tento technický parametr splní pouze dva uchazeči na trhu, xxx a xxx (spol.xxx), xxx používá tech. řešení s šikmým pohledem 55°

Radiální ultrazvukový videogastroskop – vnitřní průměr pracovního kanálu min. 2,8 mm

tento technický parametr splní pouze jeden uchazeč xxx (spol. xxx) xxx (spol.xxx) disponuje kanále 2,4 mm, xxx 2,2 mm.

Z uvedených požadavků a obecně dostupných informací jednotlivých výrobců, katalogů zařízení apod vyplývá, že kombinací požadovaných technických parametrů, dochází k nerovnému přístupu k veřejné zakázce, protože dva z předních výrobců endoskopické techniky jsou těmito technickými požadavky znevýhodněni a nemohou se této části veřejné zakázky zúčastnit.

1. Trvá zadavatel na svém požadavku přímého směru pohledu, nebo bude akceptovat nabídku uchazeče s radiálním ultrazvukovým videogastroskopem se šikmým směrem pohledu 55°, který zcela splní medicínský účel a ostatní požadované funkce?

Zadavatel bude u radiálního ultrazvukového videogastroskopu akceptovat šikmý směr pohledu 55°.

2. Trvá zadavatel na svém požadavku šíře pracovního kanálu minimálně 2,8 mm, nebo bude akceptovat nabídku uchazeče s radiálním ultrazvukovým videogastroskopem s průměrem pracovního kanálu 2,2mm, který zcela splní medicínský účel a ostatní požadované funkce?

Zadavatel bude akceptovat radiální ultrazvukový videogastroskop s šířkou pracovního kanálu 2,2mm.

Jakožto přední výrobce a dodavatel endoskopické techniky máme za to, že zadavatel nebyl o této skutečnosti informován a umožní, změnou zadávací dokumentace rozšíření počtu uchazečů o tuto veřejnou zakázku, tak aby byl zachován princip transparentnosti a rovného přístupu.

Část 8:

9

Dotazy:

Zadavatel uvádí následující požadované minimální technické požadavky

Videoprocesor – Rozhraní DICOM3.0 v min. rozsahu Query, Retrieve, Worklist, Send

1. Může uchazeč požadavek na rozhraní DICOM 3.0 uvedený výše splnit dodáním externího zařízení a Dicomizačního rozhraní určeného pro endoskopickou věž., které umožňuje sjednocené ukládání FullHD foto do PACS včetně možnosti využití služby worklist, send, query?

Vše probíhá v rámci endoskopické věže a centrálního bezobslužného PC. V místě umístění endoskopické věže není tudíž zapotřebí dalšího PC/monitoru. Veškerá obsluha je jednoduchá, patientská data se Vám zobrazí přímo na vyšetřovací monitor. Následně pomocí tlačítek na endoskopu vyfotíte požadované fotky a ty jsou následně automaticky odeslány do PACS nemocnice. Možná do jednoho řetězce zapojit až 8 endoskopických věží, jak současně používaných na pracovišti tak nově poptávaných ve všech částech veřejné zakázky.

2. Trvá zadavatel na funkci retrieve což je příjem snímku z PACSU v tomto případě přímo na endoskopickou věž? K tomuto účelu standardně slouží jiné prostředky a pro zpracování obrázku a videa z vyšetření není tento požadavek opodstatněný. Tento požadavek splní v kombinaci s dalšími požadavky technické specifikace této části veřejné zakázky pouze jeden uchazeč (xxx) Jakožto přední výrobce a dodavatel endoskopické techniky máme za to, že zadavatel nebyl o této skutečnosti informován a umožní, změnou

zadávací dokumentace rozšíření počtu uchazečů o tuto veřejnou zakázku, tak aby byl zachován princip transparentnosti a rovného přístupu.

Jakožto přední výrobce a dodavatel endoskopické techniky máme za to, že zadavatel nebyl o této skutečnosti informován a umožní, změnou zadávací dokumentace rozšíření počtu uchazečů o tuto veřejnou zakázku, tak aby byl zachován princip transparentnosti a rovného přístupu.

Ad 1) Ano, zadavatel bude akceptovat řešení propojením externího bezobslužného PC a DICOM rozhraní endoskopické věže při zachování požadavku na DICOM 3.0 v min. rozsahu Query, Worklist, Send. I při tomto technickém řešení zadavatel požaduje v rámci dodávky nastavení komunikace se stávajícím PACS a NIS (odesílání kompletní dokumentace ze systému do NIS přímo k záznamům pacienta), jak je uvedeno v dokumentu „Technické podmínky“ v části „Ostatní“.

Ad 2) Zadavatel netrvá na funkci Retrieve v rámci rozhraní DICOM 3.0.

Část 9:

Dotazy 1:

Zadavatel uvádí následující požadované minimální technické požadavky

10 Videoprocessor – Rozhraní DICOM3.0 v min. rozsahu Query, Retrieve, Worklist, Send

1. Může uchazeč požadavek na rozhraní DICOM 3.0 uvedený výše splnit dodáním externího zařízení a Dicomizačního rozhraní určeného pro endoskopickou věž., které umožňuje sjednocené ukládání FullHD foto do PACS včetně možnosti využití služby worklist, send, query?

Vše probíhá v rámci endoskopické věže a centrálního bezobslužného PC. V místě umístění endoskopické věže není tudíž zapotřebí dalšího PC/monitoru. Veškerá obsluha je jednoduchá, patientská data se Vám zobrazí přímo na vyšetřovací monitor. Následně pomocí tlačítek na endoskopu vyfotíte požadované fotky a ty jsou následně automaticky odeslány do PACS nemocnice. Možná do jednoho řetězce zapojit až 8 endoskopických věží, jak současně používaných na pracovišti tak nově poptávaných ve všech částech veřejné zakázky.

2. Trvá zadavatel na funkci retrieve což je příjem snímku z PACSU v tomto případě přímo na endoskopickou věž? K tomuto účelu standardně slouží jiné prostředky a pro zpracování obrázku a videa z vyšetření není tento požadavek opodstatněný. Tento požadavek splní v kombinaci s dalšími požadavky technické specifikace této části veřejné zakázky pouze jeden uchazeč (xxx)

Jakožto přední výrobce a dodavatel endoskopické techniky máme za to, že zadavatel nebyl o této skutečnosti informován a umožní, změnou zadávací dokumentace rozšíření počtu uchazečů o tuto veřejnou zakázku, tak aby byl zachován princip transparentnosti a rovného přístupu.

Ad 1) Ano, zadavatel bude akceptovat řešení propojením externího bezobslužného PC a DICOM rozhraní endoskopické věže při zachování požadavku na DICOM 3.0 v min. rozsahu Query, Worklist, Send. I při tomto technickém řešení zadavatel požaduje v rámci dodávky nastavení komunikace se stávajícím PACS a NIS (odesílání kompletní dokumentace ze systému do NIS přímo k záznamům pacienta), jak je uvedeno v dokumentu „Technické podmínky“ v části „Ostatní“.

Ad 2) Zadavatel netrvá na funkci Retrieve v rámci rozhraní DICOM 3.0 .

Dotaz 2:

Videokolonoskop terapeutický– funkce obraz v obraze a překrývání obrazu

Máme za to, že funkce obraz v obraze není funkcí endoskopu ale videoprocessoru, kde by případně tato funkce mohla být požadována, stejně jako překrývání obrazu, což chápeme jako možnost dvou zobrazení ze dvou zdrojů obrazu současně na endoskopickém monitoru, např. endoskopický obraz a sonografický obraz. Může zadavatel blíže specifikovat a vysvětlit tento požadavek?

Ano, zadavatel požaduje funkci obraz v obraze u videoprocessoru, kdy je možné zobrazit na monitoru živý obraz vyšetřované oblasti ve zmrazeném obrazu. Na základě tohoto upřesnění zadavatel upravil dokument Technické podmínky.

11

Dotaz 3:

Bude zadavatel akceptovat nabídku terapeutického videokoloskopu z nejnovější řady, který převyšuje požadavky zadavatele stanovené v technické specifikaci a umožňuje angulaci nahoru/dolů 210 ° / 160° a hloubku zorného pole 3-100 mm?

Zadavatel akceptuje terapeutický videokoloskop s hloubkou zorného pole 3 – 100 mm a rozsahem angulace nahoru/dolů 210°/160°.

3) 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_7, 2_8 a 2_9 Technické podmínky; a**
- b) dle ustanovení § 99 odst. 2 ZZVZ prodlužuje lhůtu k podání nabídek na realizaci veřejné zakázky v částech č. 7, 8 a 9 o celou původní délku. Zadavatel pro části 7, 8 a 9 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 **07. 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