

Vyřizuje: Eliška Erbenová

Dne: 23. 05. 2018, v Hradci Králové

<b>Zadavatel</b>	Oblastní nemocnice Náchod a.s., IČ: 26000202
<b>Veřejná zakázka s názvem:</b>	Pořízení endoskopických přístrojů
<b>Vysvětlení zadávací dokumentace číslo:</b>	1
<b>Platí pro části veřejné zakázky s názvem:</b>	<p>část 1: Pořízení rentgenových přístrojů – 2x skiagrafický RTG se stropním závěsem pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.</p> <p>část 2: Pořízení rentgenových přístrojů 2x skiagrafický RTG se sloupovým držákem RTG zářiče pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.</p> <p>část 3: Pořízení rentgenových přístrojů – 2x mobilní skiagrafický RTG pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.</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 uvedeným částem veřejné zakázky na dodávky zahájené v otevřeném nadlimitním řízení, a to na základě žádosti jednoho z uchazečů o veřejnou zakázku.

### 1) Dotaz uchazeče:

„Vážená paní doktorko,

V příloze posílám žádost o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce „Pořízení rentgenových přístrojů“.

Předem děkuji za vyřízení a přeji příjemný zbytek dne,

S pozdravem“

[www.cep-rra.cz](http://www.cep-rra.cz)

Následuje scan jednotlivých dotazů:

**Veřejná zakázka: „Pořízení rentgenových přístrojů“**

Zadavatel: Oblastní nemocnice Náchod a.s.  
Purkyňova 446, 547 01 Náchod  
IČ: 26000202  
DIČ: CZ69904900

V Hradci Králové, 21. 5. 2018

Věc: V souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, žádáme o vysvětlení zadávací dokumentace veřejné zakázky s názvem „Pořízení rentgenových přístrojů“

**Dotaz č. 1 k zadávací dokumentaci**

**- část 1 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x skiagrafický RTG se stropním závěsem pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)**

Zadavatel požaduje u RTG zařízení se stropním závěsem vertikální pohyb min. v rozsahu 180 cm.

Námi nabízené řešení poskytuje vertikální rozsah 160 cm. Tento rozsah je z klinického hlediska plně dostačující a splňuje všechny funkční požadavky.

Bude zadavatel akceptovat řešení stropního závěsu s rozsahem vertikálního pohybu 160 cm?

**Dotaz č. 2 k zadávací dokumentaci**

**- část 1 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x skiagrafický RTG se stropním závěsem pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)**

Zadavatel požaduje pro vertigraf u RTG zařízení se stropním závěsem Nejkratší vzdálenost středu detektoru od podlahy max. 30 cm.

Námi nabízené řešení má nejkratší možnou vzdálenost středu detektoru od podlahy 33,5 cm. Z klinického hlediska je tato vzdálenost plně dostačující a splňuje nároky vysoce vytěžovaného pracoviště.

Bude zadavatel akceptovat vertigraf s nejkratší vzdáleností středu detektoru od podlahy 33,5 cm?

**Dotaz č. 3 k zadávací dokumentaci**

- část 1 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x skiagrafický RTG se stropním závěsem pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)
- část 2 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x skiagrafický RTG se sloupovým držákem RTG zářiče pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)

Zadavatel požaduje pro RTG generátor u RTG zařízení se stropním závěsem i RTG se sloupovým držákem RTG zářiče rentgenky minimální rozsah mAs min. 0,1 – 500 mAs.

Námi nabízené řešení umožňuje nastavení expozičního parametru v rozsahu 0,5 – 600 mAs, což je z klinického hlediska absolutně dostačující, a dle radiologický standardů je tímto zajištěno pokrytí celé škály potřebných vyšetření.

Bude zadavatel akceptovat generátor s rozsahem expozičního parametru 0,5 – 600 mAs pro RTG se stropním závěsem i RTG se sloupovým držákem zářiče?

**Dotaz č. 4 k zadávací dokumentaci**

- část 1 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x skiagrafický RTG se stropním závěsem pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)
- část 2 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x skiagrafický RTG se sloupovým držákem RTG zářiče pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)

Zadavatel požaduje u RTG zařízení se stropním závěsem i RTG zařízení se sloupovým držákem RTG zářiče Ploché fixní i mobilní detektory a Plochý bezdrátový (přenosný) detektor.

Chápe dodavatel správně, že je poptáváno dodání dvou fixních, pevně integrovaných detektorů (1 ks pro vertigrafi, 1 ks pro snímkování na stole) a 1 ks volného detektoru; tedy že každý RTG systém bude konstruován jako třidetektorový?

**Dotaz č. 5 k zadávací dokumentaci**

- část 2 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x skiagrafický RTG se sloupovým držákem RTG zářiče pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)

Zadavatel požaduje u Plochého fixního i mobilního detektoru pro přímou digitalizaci pro snímkování na stole (1ks) a na vertigrafi (1ks) v parametru Rychlost cyklu snímkování – možnost dalšího snímku max. 12 s.

Námi nabízený detektor zobrazuje rychlý náhled snímku do 3 s a cyklus snímkování je 20 s. Což je čas z klinického hlediska vyhovující pro případnou korekci pozice pacienta před další expozicí, a to i u emergency pacientů.

Bude zadavatel akceptovat řešení s detektory, které významně převyšují zadavatelem poptávané parametry, s rychlostí náhledu snímku 3 s a cyklu snímkování 20 s? Bude současně akceptovat cyklus snímkování 20 s i pro Akviziční stanici (parametr Rychlost cyklu snímkování – možnost dalšího max. 12 s)?

**Dotaz č. 6 k zadávací dokumentaci**

**- část 3 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x mobilní RTG pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)**

Zadavatel uvádí v Základních vlastnostech přístroje pro mobilní RTG požadavek na Hmotnost přístroje max. 400 kg.

Námi nabízené řešení disponuje hmotností 595 kg. Díky plné motorizaci je jeho ovládání velmi snadné a vyšší hmotnost je tu spíše výhodou, která přístroji dodává na stabilitě a robustnosti.

Bude zadavatel akceptovat řešení mobilního akumulátorového skiagrafického RTG přístroje s přímou digitalizací o hmotnosti 595 kg?

**Dotaz č. 7 k zadávací dokumentaci**

**- část 3 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x mobilní RTG pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)**

Zadavatel požaduje u RTG zářiče pro mobilní RTG v parametru Náklon rentgenky min.  $-45^{\circ}/+90^{\circ}$ .

Námi nabízené řešení disponuje rozsahem náklonu rentgenky  $-30^{\circ}/+90^{\circ}$ . Tento rozsah je zcela dostatečný z klinického hlediska.

Bude zadavatel akceptovat řešení, které disponuje náklonem rentgenky  $-30^{\circ}/+90^{\circ}$ ?

*Děkuji za odpovědi.*

## **2) Odpovědi zadavatele:**

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace byla doručena emailem kontaktní osobě zástupce zadavatele dne 21.05.2018, tedy řádně a včas ve lhůtě dle ustanovení § 98 odst. 3 ZZVZ.

Zadavatel tímto podává odpovědi na dotazy uchazeče takto:

- (i) Dotaz č. 1 k zadávací dokumentaci - část 1 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x skiagrafický RTG se stropním závěsem pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)

Zadavatel požaduje u RTG zařízení se stropním závěsem vertikální pohyb min. v rozsahu 180 cm. Námi nabízené řešení poskytuje vertikální rozsah 160 cm. Tento rozsah je z klinického hlediska plně dostačující a splňuje všechny funkční požadavky.

**Bude zadavatel akceptovat řešení stropního závěsu s rozsahem vertikálního pohybu 160 cm?**

**Odpověď: Ano, zadavatel akceptuje řešení stropního závěsu s rozsahem vertikálního pohybu min. 160 cm. Zadavatel upravuje tento stanovený parametr v příloze č. 2\_1 ZD.**

- (ii) Dotaz č. 2 k zadávací dokumentaci - část 1 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x skiagrafický RTG se stropním závěsem pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)



Zadavatel požaduje pro vertigraf u RTG zařízení se stropním závěsem Nejkratší vzdálenost středu detektoru od podlahy max. 30 cm. Námi nabízené řešení má nejkratší možnou vzdálenost středu detektoru od podlahy 33,5 cm. Z klinického hlediska je tato vzdálenost plně dostačující a splňuje nároky vysoce vytěžovaného pracoviště.

**Bude zadavatel akceptovat vertigraf s nejkratší vzdáleností středu detektoru od podlahy 33,5 cm?**

**Odpověď:** Ano, zadavatel bude akceptovat vertigraf s nejkratší vzdáleností středu detektoru od podlahy 33,5 cm. Zadavatel upravuje tento stanovený parametr v příloze č. 2\_1 ZD.

- (iii) Dotaz č. 3 k zadávací dokumentaci - část 1 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x skiagrafický RTG se stropním závěsem pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.) a část 2 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x skiagrafický RTG se sloupovým držákem RTG zářiče pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)

Zadavatel požaduje pro RTG generátor u RTG zařízení se stropním závěsem i RTG se sloupovým držákem RTG zářiče rentgenky minimální rozsah mAs min. 0,1 – 500 mAs. Námi nabízené řešení umožňuje nastavení expozičního parametru v rozsahu 0,5 – 600 mAs, což je z klinického hlediska absolutně dostačující, a dle radiologický standardů je tímto zajištěno pokrytí celé škály potřebných vyšetření.

**Bude zadavatel akceptovat generátor s rozsahem expozičního parametru 0,5 – 600 mAs pro RTG se stropním závěsem i RTG se sloupovým držákem zářiče?**

**Odpověď:** Ano, zadavatel bude akceptovat generátor s rozsahem expozičního parametru 0,5 – 600 mAs pro RTG se stropním závěsem i RTG se sloupovým držákem zářiče. Zadavatel upravuje tento stanovený parametr v příloze č. 2\_1 ZD a 2\_2 ZD.

- (iv) Dotaz č. 4 k zadávací dokumentaci - část 1 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x skiagrafický RTG se stropním závěsem pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.) a část 2 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x skiagrafický RTG se sloupovým držákem RTG zářiče pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)

Zadavatel požaduje u RTG zařízení se stropním závěsem i RTG zařízení se sloupovým držákem RTG zářiče Ploché fixní i mobilní detektory a Ploché bezdrátový (přenosný) detektor.

**Chápe dodavatel správně, že je poptáváno dodání dvou fixních, pevně integrovaných detektorů (1 ks pro vertigraf, 1 ks pro snímkování na stole) a 1 ks volného detektoru; tedy že každý RTG systém bude konstruován jako třídetektorový?**

**Odpověď:** Zadavatel požaduje dodávku 3 detektorů dle požadavků uvedených v ZD. Požadavek platí pro část 1 a část 2.

- (v) Dotaz č. 5 k zadávací dokumentaci - část 2 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x skiagrafický RTG se sloupovým držákem RTG zářiče pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)

Zadavatel požaduje u Plochého fixního i mobilního detektoru pro přímou digitalizaci pro snímkování na stole (1ks) a na vertigrafu (1ks) v parametru Rychlost cyklu snímkování – možnost dalšího snímku max. 12s. Námi nabízený detektor zobrazuje rychlý náhled snímku do 3 s a cyklus snímkování je 20 s. Což je čas z klinického hlediska vyhovující pro případnou korekci pozice pacienta před další expozicí, a to i u emergency pacientů.

**Bude zadavatel akceptovat řešení s detektory, které významně převyšují zadavatelem poptávané parametry, s rychlostí náhledu snímku 3 s a cyklu snímkování 20 s? Bude současně akceptovat**

**cyklus snímkování 20 s i pro Akviziční stanici (parametr Rychlost cyklu snímkování – možnost dalšího max. 12s)?**

Odpověď: Ano, zadavatel bude akceptovat řešení s detektory, které významně převyšují zadavatelem poptávané parametry, s rychlostí náhledu snímku 3 s a cyklu snímkování 20 s a současně bude akceptovat cyklus snímkování 20 s i pro Akviziční stanici. Zadavatel upravuje tento stanovený parametr v příloze č. 2\_2 ZD.

- (vi) Dotaz č. 6 k zadávací dokumentaci - část 3 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x mobilní RTG pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)

Zadavatel uvádí v Základních vlastnostech přístroje pro mobilní RTG požadavek na Hmotnost přístroje max. 400 kg. Námi nabízené řešení disponuje hmotností 595 kg. Díky plné motorizaci je jeho ovládání velmi snadné a vyšší hmotnost je tu spíše výhodou, která přístroji dodává na stabilitě a robustnosti.

**Bude zadavatel akceptovat řešení mobilního akumulátorového skiagrafického RTG přístroje s přímou digitalizací o hmotnosti 595 kg?**

Odpověď: Ano, zadavatel bude akceptovat řešení mobilního akumulátorového skiagrafického RTG přístroje s přímou digitalizací o hmotnosti 595 kg. Zadavatel upravuje tento stanovený parametr v příloze č. 2\_3 ZD.

- (vii) Dotaz č. 7 k zadávací dokumentaci - část 3 (Pořízení rentgenových přístrojů – 2x mobilní RTG pro Oblastní nemocnici Náchod a.s.)

Zadavatel požaduje u RTG zářiče pro mobilní RTG v parametru Náklon rentgenky min.  $-45^{\circ}/+90^{\circ}$ . Námi nabízené řešení disponuje rozsahem náklonu rentgenky  $-30^{\circ}/+90^{\circ}$ . Tento rozsah je zcela dostatečný z klinického hlediska.

**Bude zadavatel akceptovat řešení, které disponuje náklonem rentgenky  $-30^{\circ}/+90^{\circ}$ ?**

Odpověď: Ano, zadavatel bude akceptovat řešení, které disponuje náklonem rentgenky  $-30^{\circ}/+90^{\circ}$ . Zadavatel upravuje tento stanovený parametr v příloze č. 2\_3 ZD.

### **3) Změna 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 Přílohy zadávací dokumentace č. 2\_1, č. 2\_2 a č. 2\_3 Technické podmínky;  
a
- b) **dle ustanovení § 99 odst. 2 ZZVZ prodlužuje lhůtu k podání nabídek** na realizaci veřejné zakázky **v částech 1, 2 a 3 veřejné zakázky o celou původní délku**. Zadavatel pro tyto části veřejné zakázky 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 02. 07. 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 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