

Vysvětlení, doplnění, změna zadávacích podmínek č. 1 (Dodatečná informace č. 1)

Zakázka: „RTG přístroj skiografický plně digitální se stropním závěsem včetně vertigrafu pro Oblastní nemocnici Náchod“

Identifikační údaje zadavatele

podle smlouvy o spolupráci ze dne 14. 10. 2019

Zadavatel č. 1

Název **Královéhradecký kraj**

Sídlo **Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové**

IČO 708 89 546

DIČ CZ70889546

Zástupce PhDr. Jiří Štěpán, Ph.D., hejtman kraje

Ve věcech technických Ing. Václav Nýč, tel.: +420 602 441 087, e-mail: vnyc@kr-kralovehradecky.cz
Ing. Miroslav Michl, tel.: +420 736 521 905, e-mail: mmichl@kr-kralovehradecky.cz

Ve věcech veřejné zakázky JUDr. Ivona Marčíšin, tel.: +420 495 817 479, e-mail: jvmarcisin@kr-kralovehradecky.cz

Zadavatel č. 2

Název **Oblastní nemocnice Náchod a.s.**

Sídlo **Purkyňova 446, 547 01 Náchod**

IČO 260 00 202

DIČ CZ699004900

Jednající Ing. Ivana Urešová, statutární ředitelka

Ve věcech technických: Miroslav Bůžek, tel.: +420 602 705 408,
e-mail: buzek.miroslav@nemocnicenachod.cz
Bc. Michaela Kapustová, tel.: +420 727 986 414
e-mail: kapustova.michaela@nemocnicenachod.cz

Druh a režim veřejné zakázky: Dle příslušných ustanovení zákona č.134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též jen „Zákon“ nebo „ZZVZ“) se jedná o veřejnou zakázku nadlimitní, zadávanou v otevřeném řízení.

❖ **Zadavatel vydává v souladu s § 98 a § 99 zákona následující vysvětlení, změnu a doplnění zadávacích podmínek:**

DOTAZ Č. 1:

“Zadavatel v technických požadavcích na tepelnou kapacitu anody:

Tepelná kapacita anody min 600 KHU

Dotaz: bude zadavatel akceptovat anodu, která má tepelnou kapacitu anody 300 KHU, ale s unikátními a vynikajícími vlastnostmi odvodu tepla, přičemž tepelná kapacita celého krytu rentgenky je unikátních 2,3MHU, z čehož vyplývá, že odvod tepla je nadstandardním a celá rentgenka zvládne a vyhoví vysokému zatížení a vysokému průchodu pacientů bez přestávek. Tento požadavek plně vyhovuje a je konfrontován, jak ve Fakultních nemocnicích, tak ve velkých provozech poliklinických.“

ODPOVĚĎ Č. 1:

Zadavatel i nadále trvá na svém požadavku, tj. „Tepelná kapacita anody min. 600 KHU“. RTG přístroj bude vytrvale zatěžován v režimu 24/7 a požadovaná tepelná kapacita má zajistit bezproblémové vyšetřování bez prodlev mezi pacienty, kvůli případnému čekání na zchlazení rentgenky.

Zároveň zadavatel uvádí, že se nejedná o požadavek, který by mohl být považován za diskriminační, neboť průzkumem trhu si zadavatel ověřil, že tepelnou kapacitu v požadovaném minimálním rozsahu lze považovat za standardní parametr.

DOTAZ Č. 2:

„v souladu s ust. § 98 ZZVZ si dovoluujeme požádat o vysvětlení zadávací dokumentace k veřejné zakázce „RTG přístroj skiagrafický plně digitální se stropním závěsem včetně vertigrafu pro Oblastní nemocnici Náchod“ zadávané v otevřeném řízení Královéhradeckým krajem a Oblastní nemocnicí Náchod a. s. V zadávací dokumentaci Příloha č.1_a – Technická specifikace RTG přístroj skiagrafický plně digitální se stropním závěsem včetně vertigrafu zadavatel požaduje:

1. RTGgenerátor
- Expoziční čas v rozsahu min. 1 ms až 6 s

Z praxe je známo, že požadavek expozice delší než 5 s není diagnosticky ani medicínsky využitelný ani v případě speciálních expozic. Expoziční čas delší než 5 s umožňuje výrobce pro speciální technická měření přístroje, a to v servisním módu.

Dotaz č. 1:

Akceptuje zadavatel nabídku moderního, výkonného skiagrafického kompletu pro přímou digitální radiografii, splňující medicínský účel a diagnostické využití, s moderním VF generátorem s rozsahem expozičního času 1 ms až 5 s?“

ODPOVĚĎ Č. 2:

Ano, zadavatel připouští nabídku RTG přístroje s rozsahem expozičního času 1 ms až 5 s.

DOTAZ Č. 3:

„2. Akviziční stanice

- Uživatelské rozhraní v českém jazyce

Tento požadavek považujeme za krajně neobvyklý. Je běžným standardem, že špičková diagnostická technika nedisponuje českou lokalizaci, neboť se předpokládá, že tuto techniku vždy obsluhuje pouze odborně zaškolená a erudovaná obsluha (zpravidla se vzděláním radiologického laboranta a s praxí). Tento požadavek se, podle našich informací, objevuje v zakázce na radiodiagnostické zařízení (CT, MR, RTG) v nemocnicích spadajících pod Královéhradecký kraj vůbec poprvé. Trváním na tomto požadavku by došlo k bezdůvodnému omezení počtu možných dodavatelů.

Dotaz č. 2:

Akceptuje zadavatel nabídku moderního, výkonného skiagrafického kompletu pro přímou digitální radiografii, splňující medicínský účel a diagnostické využití, s uživatelským rozhraním volitelným ve čtyřech světových jazycích?“

ODPOVĚĎ Č. 3:

ANO, zadavatel již u akviziční stanice netrvá na požadavku „Uživatelské rozhraní v českém jazyce“ a připouští možnost nabídnout RTG přístroj s uživatelským rozhraním volitelným ve čtyřech světových jazycích. Zadavatel tedy upravuje parametr v technické specifikaci na „Uživatelské rozhraní volitelné alespoň ze čtyř světových jazyků.“

DOTAZ Č. 4:

„3. Vertigraf

- Motoricky sklopný v rozsahu min. -20° až $+90^{\circ}$.

Námi nabízený přístroj nejvyšší kvalitativní třídy disponuje funkcí autoposition, kdy probíhá automatický pohyb všech spolupracujících motorů zajišťujících pohyb v unikátních šesti osách současně, pro velmi rychlé zaujetí požadované pozice, dle zvoleného orgánového programu. Druhy těchto pohybů stanovil výrobce s ohledem na důležitost vzhledem k rychlému zaujetí požadované pozice. V těchto motorických pohybech není zahrnut pohyb sklápění vertigrafu, ale jen jeho výškové nastavení.

Dotaz č. 3:

Akceptuje zadavatel nabídku moderního, výkonného skiografického kompletu pro přímou digitální radiografii, splňující medicínský účel a diagnostické využití, s motorickým výškovým posunem vertigrafu a jeho manuálním sklápěním v rozsahu -20° až $+90^{\circ}$?

ODPOVĚĎ Č. 4:

Zadavatel ruší požadavek na motorické sklápění vertigrafu a zobecňuje text parametru v technické specifikaci na „Sklopný v rozsahu min. -20° až $+90^{\circ}$.“

DOTAZ Č. 5:

žádáme Vás tímto o vysvětlení zadávací dokumentace k VZ „RTG přístroj skiografický plně digitální se stropním závěsem včetně vertigrafu pro Oblastní nemocnici Náchod“

Technická specifikace:

Stacionární vyšetřovací stůl:

Bucky stůl s integrovaným plochým detektorem, vyjímatelná clona s fokusovanou mřížkou s SID 110 cm

Dotaz č.1

Námi nabízený RTG přístroj disponuje vyjímatelnou clonou s fokusovanou mřížkou s SID 115 cm. Rozdíl ve fokusaci nemá vliv na klinické využití přístroje ani na kvalitu snímků. Bude zadavatel akceptovat námi nabízenou mřížku?

ODPOVĚĎ Č. 5:

ANO, zadavatel bude akceptovat RTG přístroj s vyjímatelnou clonou a fokusovanou mřížkou s SID 115 cm. Zadavatel upravuje parametr v technické specifikaci na „Bucky stůl s integrovaným plochým detektorem, vyjímatelná clona s fokusovanou mřížkou s SID 110 nebo 115 cm.“

DOTAZ Č. 6:

Vertigraf:

Motoricky sklopný v rozsahu min. -20° až +90°.

Dotaz č.2

Námi nabízený RTG přístroj renomovaného světového výrobce má více než 10 instalací v ČR. Z praxe máme tedy potvrzeno, že požadavek na motorizované sklápění vertigrafu z klinického hlediska nepřináší větší význam. Při speciálních projekcích, kde se vyžaduje sklápění vertigrafu musí být přítomná obsluha systému, která nastaví požadovaný sklon. Při polohování sklonu bucky jednotky je plně dostačující manuální nastavení, které může být i rychlejší bez limitace rychlosti motoru. Bude zadavatel akceptovat vertigraf, který nabízí požadovaný rozsah sklápění bez jeho motorického nastavení?

ODPOVĚĎ Č. 6:

Viz. odpověď zadavatele na dotaz č. 4.

DOTAZ Č. 7:

Vyjímatelná clona s fokusovanou mřížkou s SID 110 cm a 180 cm.

Dotaz č.3

Námi nabízený RTG přístroj disponuje vyjímatelnou clonou s fokusovanou mřížkou s SID 115 až 180 cm. Rozdíl ve fokusaci nemá vliv na klinické využití přístroje ani na kvalitu snímků. Bude zadavatel akceptovat námi nabízenou mřížku?

ODPOVĚĎ Č. 7:

Viz. odpověď zadavatele na dotaz č. 5.

Zadavatel tedy v souladu s § 99 zákona mění zadávací podmínky:

- Zadavatel na základě výše uvedených změn, vysvětlení a doplnění zadávacích podmínek **upravuje následující přílohy:**
 - Příloha č. 1a_Technická specifikace
 - Příloha č. 4_Tabulka plnění minimálních požadavků

- Na základě výše uvedených skutečností zadavatel rozhodl v souladu s § 99 odst. 2 zákona o prodloužení lhůty pro podání nabídek. **Nová lhůta pro podání nabídek končí dne 16. 4. 2020 v 11:00 hodin.**

Přílohy:

Příloha č. 1a_Technická specifikace_rev. 01

Příloha č. 4_Tabulka plnění minimálních požadavků_rev.01

V Hradci Králové dne 13. 3. 2020

JUDr. Ivona Marčíšin
na základě pověření