

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

k zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku malého rozsahu zadávané postupem mimo režim zákona v souladu s § 31 a násl. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, znění pozdějších předpisů

### „Pořízení kostního denzitometru pro Nemocnici Rychnov nad Kněžnou“

**Zadavatel:** Oblastní nemocnice Náchod a.s.,  
**Nemocnice Rychnov nad Kněžnou, o.z.**  
**Sídlo:** Jiráskova 506, 516 01 Rychnov nad Kněžnou  
**Jednající:** Ing. Luboš Mottl, vedoucí odštěpného závodu  
**IČ:** 26000202  
**DIČ:** CZ699004900  
**Způsob zadání:** zakázka malého rozsahu

Vážení,

níže Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ze strany zadavatele **Oblastní nemocnice Náchod a.s.**, poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky, a to na základě žádosti uchazeče o veřejnou zakázku.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace byla doručena prostřednictvím profilu zadavatele E-ZAK dne 29.10.2024 v 16:30, tj. řádně a včas ve lhůtě dle ustanovení § 98 odst. 3 ZZVZ.

#### Dotaz č. 1:

*zadavatel požaduje v Příloze č. 2 - Technická specifikace.doc - Multi-elementární detektorového pole (min. 128 sensorů) zajišťující vysoké rozlišení prováděného snímku. Naše řešení má 16ti kanálový detektor vějířového paprsku (16channel detector Narrow fan beam). Technologie vějířová paprsku je na rozdíl o technologie Hologic uznávaný zlatý standard měření DXA dle WHO (World Health Organization) - Světová zdravotnická organizace. Tento parametr nebrání žádnému medicínskému problému řešení hrazené z veřejného zdravotního pojištění. Díky vějířovému paprsku máme mnohem vyšší kvalitu prováděného snímku VFA než 128 Multi-detektorové pole Gadolinium sulfoxylátový scintilátor.*

#### **Odpověď zadavatele k dotazu č. 1:**

Zadavatel trvá na svém požadavku, řešení je akceptované ISCD i českou SMOS, odpovídá koncepci rozvoje osteologie v naší nemocnici.

#### Dotaz č. 2:

*RTG zářič zajišťující dobré výsledky i při snímání velmi obézních pacientů (napětí zářiče 100/140 kV) – můžeme nabídnou 120kV. Screening velmi obézních pacientů není podporován společností ISCD International Society for Clinical Densitometry ze kterého vychází i česká SMOS. Maximální možná (přípustná) váha na screening pacienta/ky je 150kg a na to je výkon 120kV plně dostačující. Tento parametr nebrání žádnému medicínskému problému řešení hrazené z veřejného zdravotního pojištění.*

**Odpověď zadavatele k dotazu č. 2:**

Zadavatel trvá na technickém požadavku. Zadavatel, respektive příslušné oddělení nebude provádět pouze screening, ale také jako garant zdravotní péče pro Rychnovsko, musí zadavatel být schopen vyšetřit celé spektrum pacientů.

Dotaz č. 3:

*jednoprůchodové, izocentrickým vějířovitým svazkem prováděné snímání – toto snímání lze opět pouze u Multi-detektorové pole Gadolinium sulfoxylátový scintilátor. Tento druh snímání používá pouze společnost Hologic a není již roky uznávaný Světovou zdravotní organizací WHO. Prosím o zrušení tohoto technického požadavku. Tento parametr nebrání žádnému medicínskému problému řešení hrazené z veřejného zdravotního pojištění.*

**Odpověď zadavatele k dotazu č. 3:**

Zadavatel trvá na parametru uvedeného snímání, toto řešení je akceptované ISCD i českou SMOS, odpovídá koncepci rozvoje osteologie v rámci zdravotnických zařízení ONN a.s.

Dotaz č. 4:

*vzdálenost RTG zářiče od vyšetřovacího stolu zajišťující dostatečný prostor pro polohování obézních pacientů min. 60 cm – Můžeme nabídnout 44 cm, dostačující a plně vyhovující pro osoby vážící do 150kg viz seznam instalací a spokojenosti předních a prémiových klinik nejen v ČR.*

**Odpověď zadavatele k dotazu č. 4:**

Zadavatel požaduje dostatečný prostor pro polohování pacientů min. 60 cm, a to s ohledem na zajištění zdravotní péče polymorbidních a bariatrických pacientů.

Dotaz č. 5:

*stabilní anthropomorphický fantom lumbální páteře pro provádění denní kontroly kvality bude součástí standardní konfigurace. Má pouze přístroj Hologic. Prosím o zrušení technického parametru, který nebrání žádnému medicínskému problému řešení hrazené z veřejného zdravotního pojištění.*

**Odpověď zadavatele k dotazu č. 5:**

Zadavatel reviduje znění parametru, a to takto:

„stabilní **kalibrační anthropomorphický** fantom lumbální páteře pro provádění denní kontroly kvality bude součástí standardní konfigurace“.

Dotaz č. 6:

*referenční data dle věku (3 – 109 let), pohlaví a etnické skupiny. Můžeme nabídnout 3-99 let. Tento parametr nebrání žádnému medicínskému problému řešení hrazené z veřejného zdravotního pojištění.*

**Odpověď zadavatele k dotazu č. 6:**

Zadavatel bude akceptovat referenční data dle věku v rozmezí 3-99 let.

**Zadavatel požaduje za nutné uvést, že technické podmínky pro zadávací dokumentaci byly vytvořeny na základě medicínských potřeb pracoviště, které bude provádět nejen screeningová, tak i další diagnostická vyšetření pacientů ve všech věkových kategoriích, včetně jejich dalších polymorbidních a bariatrických komplikací. Zadavatel považuje parametry uvedené v zadávací dokumentaci za přiměřené a nepodkročitelné, a to i ohledem na další návazné indikace terapeutické péče na klinických pracovištích (Osteocentrum FN HK a ONN a.s.).**

**Změna zadávací dokumentace a prodloužení lhůty pro podání nabídek:**

S ohledem na povahu shora uvedeného vysvětlení zadávací dokumentace, bude zadavatel prodlužovat lhůtu pro podání nabídek, a to celou původní délku.

**Lhůta pro podání nabídek je stanovena do 11.11.2024, do 09:00 hodin.**

Zadavatel v kontextu vypořádaných dotazů reviduje znění Přílohy č. 2\_ Technické specifikace, jež tvoří přílohu tohoto vysvětlení.

V Rychnově nad Kněžnou, dne

Ing. Luboš Mottl  
Vedoucí odštěpného závodu  
Nemocnice Rychnov n./K. o.z.