

Název veřejné zakázky: **Skiagrafický RTG přístroj pro RDG oddělení – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z. pracoviště Rumburk**

Druh veřejné zakázky: **Veřejná zakázka na dodávky**

Režim veřejné zakázky: **Nadlimitní**

Druh řízení: **Otevřené**

Zadavatel: **Krajská zdravotní, a.s.**
se sídlem Ústí nad Labem, Sociální péče 3316/12A, PSČ 401 13,
společnost zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Ústí
nad Labem pod spisovou značkou B 1550

Evidenční číslo: **4869/2025**

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Dotaz č. 1:

Zadavatel v Příloze č.2 Technická specifikace požaduje:

V bodě 4.2 Zadávací dokumentace je požadavek na filtrační clony s možností optimalizace radiační zátěže s automatickou volbou podle zvoleného protokolu a zároveň s možností manuální volby, s parametrem min. 0,1 – 0,3 mm Cu.

Naše společnost nabízí následující filtrační clony, které rovněž umožňují automatickou i manuální volbu a plně splňují všechny závazné normy a směrnice týkající se radiační ochrany:

- 0,1 mm Cu + 1,0 mm Al (Al ekvivalent 3,8 mm)
- 0,2 mm Cu + 1,0 mm Al (Al ekvivalent 6,5 mm)
- 2,0 mm Al

Prosíme o potvrzení, zda lze tyto filtrační clony akceptovat jako rovnocenné s požadavkem min. 0,1 – 0,3 mm Cu, vzhledem k jejich plnému souladu s platnými normami (IEC 60601-1, IEC 60601-1-3, IEC 60601-2-43, EN 60601-1, EN 60601-1-3, a směrnice Rady 2013/59/Euratom o základních bezpečnostních standardech radiační ochrany).

Dotaz č. 2:

Zadavatel v Příloze č.2 Technická specifikace požaduje:

V zadávací dokumentaci je uvedeno, že detektor/detektory při volném snímkování musí být schopen/schopny předat informace o svém úhlovém odklonu od kolmé osy rentgenového paprsku k frontální rovině, pro možnost nastavení kolmosti detektoru a rentgenového paprsku.

Rádi bychom upozornili, že náš systém od světového dodavatele tuto funkcionalitu přímo neposkytuje. Systém využívá pokročilý software pro korekci jemných geometrických nepřesností v obraze, čímž je zajištěna přesnost a kvalita snímků odpovídající požadavkům na kolmost detektoru a rentgenového paprsku.

Naše otázka tedy zní: je možné považovat funkci softwarové korekce geometrických odchylek za ekvivalentní požadavku na předávání úhlového odklonu detektoru, pokud výsledkem je správná geometrie obrazu a zachována diagnostická hodnota snímků?

Odpověď na dotaz č. 1 a č. 2:

Předmětné dotazy se nevztahují k zadávacímu řízení s názvem „Skiagrafický RTG přístroj pro RDG oddělení – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., pracoviště Rumburk“, nýbrž k zadávacímu řízení s názvem „REACT-EU 98 – Skiagrafický RTG přístroj včetně příslušenství pro Krajskou zdravotní, a.s. – Masarykova nemocnice v Ústí nad Labem, o.z., pracoviště Rumburk“.

Z tohoto důvodu nebudou tyto dotazy v rámci předmětného zadávacího řízení zodpovězeny.

V Ústí nad Labem dne: dle el. podpisu

.....

Radka Chladová,
vedoucí Oddělení administrace veřejných zakázek