



všetkým záujemcom

Váš list zn./ zo dňa:

Naša značka:  
R-1954/OVO-555/23/Ca

v Martine, dňa:  
22.05.2023

## Vec: Vysvetlenie súťažných podkladov - 2

Vážený záujemca,

na základe žiadosti záujemcu o vysvetlenie informácií k nadlimitnej zákazke „**Digitálny skiagrafický RTG prístroj - závesný**“, ktorá bola uverejnená v Dodatku k úradnému vestníku EÚ zo dňa 02.05.2023 pod číslom 2023/S 085-260629 a vo Vestníku verejného obstarávania č. 87/2023 zo dňa 03.05.2023 pod označením 16372-MST, Vám v zmysle § 48 zákona č. 343/2015 Z. z. o verejnom obstarávaní a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov (ďalej len „zákon o verejnom obstarávaní“) podávame nasledovné vysvetlenie:

### Otázka č. 1:

Požadovaný minimálny technicko-medicínsky parameter / opis/ požadovaná minimálna hodnota		Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky
<b>1. Technická špecifikácia</b>	<b>Podmienka</b>	
1.6 Zabudované AEC komôrky a DAP meter so zápisom k aktívnemu obrazu	áno	Áno, DAP na základe parametrov detektora, nie fyzicky DAP meter

Bude verejný obstarávateľ akceptovať nami ponúkaný digitálny RTG prístroj, ktorý disponuje DAP vypočítaným na základe parametrov detektora?

### Odpoveď č. 1:

Verejný obstarávateľ bude dotazované akceptovať pre zabudované detektory, avšak nebude akceptovať pre tretí voľný detektor.

**Otázka č. 2:**

Požadovaný minimálny technicko-medicínsky parameter / opis/ požadovaná minimálna hodnota		Vlastný návrh na plnenie predmetu zákazky
<b>1. Technická špecifikácia</b>	<b>Podmienka</b>	
<b>2. Stropný záves RTG žiariča</b>	<b>Podmienka</b>	
2.1 Pozdĺžny posuv statívu (ohniska) RTG žiariča	min. 3000 mm	Áno, 4700 mm (motorizovaný aj manuálny posuv)
2.2 Transversálny posuv statívu (ohniska) RTG žiariča	min. 1900 mm	Áno, 1900 mm (motorizovaný aj manuálny posuv)
2.3 Vertikálny posuv statívu RTG žiariča	min. 1600 mm	Áno, 1600 mm (motorizovaný aj manuálny posuv)
2.4 Rotácia RTG žiariča okolo vertikálnej osi statívu	+ 180°/- 135° stupňov	Áno, + 180°/- 135° stupňov (rotácia/otáčanie RTG žiariča okolo stĺpa – manuálny posuv)
2.5 Motorizovaný synchronizovaný pohyb s vertikálnym statívom a elevačným stolom (full Autotracking + Autopositioning) s možnosťou používať i manuálny posuv statívu	áno	Áno, autotracking, autopositioning (motorizácia v 4 osiach – pozdĺžny, priečny, vertikálny, uhlový náklon RTG žiariča), možnosť aj manuálneho posuvu
3.8 Motorizovaný synchronizovaný pohyb bucky clony so žiaričom v pozdĺžnom smere i pri jeho rotácii	áno	Áno, motorizovaný pohyb RTG žiariča pri uhlovom náklone
5.7 Vertikálny posun a nakláňanie detektora plno motorizované so zobrazením hodnôt + diaľkové ovládanie	áno	Áno

Chceli by sme verejného obstarávateľa požiadať o informáciu, či pod pojmom full Autotracking a Autopositioning požaduje motorizovaný synchronizovaný pohyb stropného závesu/statívu minimálne v pozdĺžnom posuve statívu RTG žiariča, transversálnom posuve statívu RTG žiariča, vertikálnom posuve statívu RTG žiariča a motorizácii rotácie RTG žiariča (uhlový náklon) s možnosťou aj manuálneho ovládania (teda pohyb v minimálne v 4 smeroch)?

**Odpoveď č. 2:**

Áno, pohyb minimálne v 4 smeroch, motorizovaný aj manuálny.

S pozdravom

.....  
MUDr. Ivan Kocan, PhD., MHA  
riaditeľ UNM