

Všetkým záujemcom

V Bratislave, dňa 4. júna 2019

VEC

Vysvetlenie zverejnených dokumentov k zákazke s názvom **USG a RTG prístroje** (NsP Spišská Nová Ves) – IV. kolo

Verejný obstarávateľ týmto odpovedá na doručené otázky k zákazke s názvom **USG a RTG prístroje** (NsP Spišská Nová Ves) zverejnenej v Úradnom vestníku verejného obstarávania EÚ č. 2019/S 075-177444 zo dňa 16.4.2019 a vo vestníku UVO pod č. 76/2019 zo dňa 17.4.2019 č. 8015 - MST, tak ako je uvedené nižšie.

## Časť 5 – Digitálny skiagrafický RTG prístroj

### Otázka č. 1:

Verejný obstarávateľ požaduje v súťažných podkladoch v časti č.5\_Digitálny skiagrafický RTG prístroj v položke 9. – Vertikálny posuv statívu RTG žiariča min. 1800 mm. Verejný obstarávateľ taktiež požaduje dodanie vertigrafu. Každý výrobca prispôsobuje rozsah vertikálneho posunu k statívu RTG žiariča rozsahu posunu vertikálneho statívu (vertigrafu). Bude verejný obstarávateľ akceptovať dodanie prístroja s takým rozsahom vertikálneho posunu statívu RTG žiariča, ktorý priamo korešponduje s rozsahom vertikálneho posunu vertigrafu, pričom vertikálny posun vertigrafu je v rozmedzí 300 – 1800 mm od podlahy (brané pre stred vertigrafu-detektora), taktiež s možnosťou nastavenia SID až 2000 mm, čo umožní kvalitné snímkovanie „bez“ geometrických skreslení, teda so zachovaním požadovaného reálneho rozmeru vyšetřovaných oblastí tela - rozmery srdca, mediastína, bronchov, a okrem iného disponujúcim softwarom, ktorý umožňuje vysoké rozlíšenie detailov s automatickým nastavením jasů a kontrastu a so zvýraznením detailov pre každú anatómiu, teda umožní zachovanie kvality obrazu aj pri tangenciálnych projekciách u pacientov snímkaných na lôžku resp imobilných pacientov?

### Odpoveď:

Verejný obstarávateľ v priebehu prípravy verejného obstarávania pristupoval k určeniu opisu predmetu zákazky zodpovedne s ohľadom na svoje potreby, finančné možnosti a princípy verejného obstarávania. Verejný obstarávateľ súhlasí s navrhovaným konštrukčným riešením vertikálneho posunu vertigrafu v rozsahu 300 – 1800 mm v prípade, že bude zachovaná skutočná možnosť snímkovania orgánov hrudníka, srdca, zo skutočným SID 2 000 mm (čo umožní kvalitné snímkovanie bez geometrických skreslení, teda so zachovaním požadovaného reálneho rozmeru vyšetřovaných oblastí tela - rozmery srdca, mediastína, bronchov a pod.).

Verejný obstarávateľ zverejňuje toto vysvetlenie dostatočne včas, a preto nebude predlžovať lehotu na predkladanie ponúk.

S úctou

v. r.

Osoba poverená realizáciou procesu VO