

Verejná súťaž § 66 ods. 7 zákona o verejnom obstarávaní zverejnenej v Úradnom vestníku Európskej únie dňa 16.12.2020 č. 2020/S 245-606586 a vo Vestníku verejného obstarávania Úradu pre verejné obstarávanie Bratislava č. 265/2020 zo dňa 17.12.2020 s ozn. č.45124 – MST

Predmet zákazky je: **Digitálne mobilné pojazdné RTG prístroje III v počte 5 ks vrátane súvisiacich služieb** (4 ks sú určené pre dospelých pacientov a 1 ks je určený pre novorodencov) ako súčasť projektu:

„Vybavenie FNspBB pre zabezpečenie prevencie, diagnostiky a liečby pacientov podozrivých alebo chorých s diagnózou COVID-19“

Vysvetlenie súťažných podkladov č2:

Otázka záujemcu :

V súvislosti s vyhláseným verejným obstarávaním by sme Vás chceli požiadať o vysvetlenie na dole nižšie uvedenú otázku týkajúcu sa výstupného výkonu generátora pre 4 ks digitálnych mobilných pojazdných RTG prístrojov určených pre dospelých pacientov.

V dokumente „Opis predmetu zákazky“ , je požadovaná minimálna hodnota výstupného výkonu generátora pre 4 ks prístrojov určených pre dospelých pacientov 40kW. Vestník MZSR Čiastka 31-32 zo dňa 1. apríla 2018 Ročník 66 stanovuje diagnostické referenčné úrovne lekárskeho ožiarenia. Podľa týchto úrovní je daná **DIAGNOSTICKÁ REFERENČNÁ ÚROVEŇ PRE SKIAGRAFICKÉ VYŠETRENIE PRE DOSPELÚ OSOBU** pre projekciu Bedrová chrbtica LAT, čo je najvyššia referenčná úroveň, daná na 15mGy (3100 mGy.cm-2). Táto hodnota je stanovená pre človeka o hmotnosti 60-80kg a zodpovedá expozičným parametrom približne: SID 100cm, 75kV, 130mAs. Všeobecne bežná hodnota expozičným parametrom približne SID 100cm, 90kV, 65mAs. Pre osobu dvojnásobnej hmotnosti, teda do 160kg, by mali hodnoty mAs približne dvojnásobné (max. 260mAs alebo 130mAs pre bežné hodnoty).

Skutočná (bežná) hodnota závisí aj od použitia detekčnej technológie, pričom v roku 2018 (kedy bol vestník vydaný) sa v mnohých nemocniciach ešte stále používala filmová/analógová technológia. Dnes obstarávate modernú digitálnu technológiu, ktorá ponúka diagnostické snímky s nižšou radiačnou záťažou ako táto filmová technológia.

Chceme sa preto opýtať či budete akceptovať aj prístroj, ktorý bude disponovať menším výkonom generátora 32kW, ale zároveň na ňom bude možné snímkovať s kombináciou expozičných parametrov pri 90kV/ minimálne 300mAs, pričom takéto hodnoty Vám umožnia snímkovať aj TH a LS chrbtice v bočnej projekcii obéznych pacientov. Zároveň zvýšením množstva uchádzačov tak prispějete aj k ušetreniu finančných prostriedkov nemocnice.

Odpoveď:

Trváme na parametroch uvedených v súťažných podkladoch, t.j. požadujeme hodnotu výstupného výkonu generátora pre 4 ks prístrojov určených pre dospelých pacientov minimálne 40kW.

Podľa RadBook 2020, podľa dlhoročných klinických skúseností odborníkov a podľa predložených predbežných ponúk z prieskumu trhu pre stanovenie predpokladanej hodnoty zákazky, verejný obstarávateľ zadal špecifikáciu strednej rady mobilných digitálnych zariadení, ktoré spĺňajú požadovanú minimálnu hodnotu výstupného výkonu generátora min. 40kW.

Obstarávané zariadenia budú používané univerzálne pre zabezpečenie prevencie, diagnostiky a liečby pacientov podozrivých alebo chorých s diagnózou COVID-19.