



Broj: 03/01-20189/22
Podgorica, 17.08.2022. godine

**Odgovor na zahtjev za pojašnjenje
Tenderske dokumentacije broj 64/22 od 29.07.2022. godine**

U vezi sa zahtjevom za pojašnjenje tenderske dokumentacije, dostavljenim dana 12.08.2022. godine, putem ESJN, Komisija za sprovođenje postupka javne nabavke daje sljedeći odgovori:

Pitanje: „U skladu sa članom 95 Zakona o javnim nabavkama, kao zainteresovano lice obraćamo Vam se zahtjevom radi dodatnog pojašnjenja pojedinih dijelova Tenderske dokumentacije broj 03/01-20189/3 od 29.07.2022.godine u otvorenom postupku javne nabavke broj 64/22 za nabavku **Skenera (CT) multislajsnog sa najmanje 128 slojeva po jednoj rotaciji.**

Vašim dopisom broj 03/01-20189/13 od 8.8.2022 godine na naše Pitanje 6 vezano za Kriterijume za izbor najpovoljnije ponude kao razloge vrednovanja kriterijuma „Otvor Gentrinja“ navodite sljedeće:

„- Veći otvor gentrija omogućava pregled gojaznih pacijenata

- Veći otvor gentrija je važan i kod klaustrofobilnih pacijenata, omogućava veći komfor za pacijenta, veći prostor neophodan kada se rade interventne procedure sa intubiranim pacijentom, ili pregledi koji se rade u anesteziji.“

Želimo sve članove komisije, pogotove one koji su medicinski radnici zaposleni u Kliničkom Centru Crne Gore, da podsjetimo na sljedeće činjenice iz svakodnevne prakse koje je lako provjeriti u vašoj ustanovi.

Naime, Klinički centar Crne Gore od 2009 godine posjeduje dva multislajсна skenera sa otvorom gentrija od 70cm i na osnovu informacija koje možete dobiti od vašeg medicinskog osoblja, koje svakog dana izvodi i preko 100 CT pregleda na skenerima sa otvorom gentrija od 70cm, saznaćete sljedeće činjenice:

1. Za proteklih 13 godina rada na dva multislajсна skenera sa otvorom gentrija od 70cm nijedan klaustrofobilni pacijent nije bio uskraćen za CT pregled tj. svi pacijenti sa klaustrofobijom su uspjeli bez ikakvih problema da završe svoj CT pregled.

Ovo je i očekivano jer je klaustrofobija značajna i prisutna kod pregleda magnetnom rezonancom (a ne kod pregleda skenerom) gdje je otvor gentrija manji (60cm) i dužina tunela znatno veća nego kod skenera.

2. Za proteklih 13 godina bilo je rijetkih slučajeva da se gojazni pacijent nije mogao snimiti na skeneru, ali problem nije bio otvor gentrija od 70cm već nosivost ploče pacijent stola.

Jedino je važno kada su u pitanju gojazni pacijenti da nosivost pacijent stola bude veća, dok otvor gentrija od 70cm je sasvim dovoljan.

3. Za proteklih 13 godina nije bilo interventnih CT pregleda sa intubiranim pacijentima ili CT pregleda u anesteziji koji se nisu uradili na vašim skenerima sa 70cm otvora.

Kod ovakvih pregleda je jedino značajna veličina same prostorije za izvođenje CT pregleda (Examination room), dok je otvor gentrija od 70cm sasvim dovoljan.

Na osnovu gore navedenih i lako provjerljivih činjenica smatramo da je kriterijumu „Otvor gentrija“ dat preveliki značaj, pogotovo vrednovanjem ovog kriterijuma sa 8 bodova.

U konkretnom slučaju imamo situaciju da skener proizvođača Siemens Healthineers, Somatom go.Top ima otvor gentrija od 70 cm dok skener proizvođača Canon Medical Systems, Aquilion Prime SP ima otvor 78cm i vašim načinom vrednovanja kriterijuma „Otvor gentrija“ stvara se razlika od 8 bodova što iznosi tačno 20% od Cijene. Ako ponudač skenera Aquilion Prime SP ponudi skener za 450.000,00 eur to znači da zbog razlike u otvoru gentrija ponudač koji nudi skener Somatom go.Top mora imati cijenu nižu za 90.000,00 eur kako bi bio konkurentan i to zbog razlike u otovru gentrija!!!

Molimo vas i tražimo da još jednom razmotrite naš predlog da kriterijum „Otvor gentrija“ uklonite i da povećate broj bodova za kriterijum Cijena kako bi povećali konkurentnost.”

Odgovor: Jedan od najizazovnijih zahteva tržišta CT skenera danas u svetu jesu CT skeneri sa velikom otvorom gentrija. Potvrda ovome jeste činjenica da svi vodeći svetski proizvođači, uključujući Siemens Healthineers, GE Healthcare, Philips Medical Systems, i Canon Medical Systems su ovaj zahtev prihvatili i nastoje da u svojim najkvalitetnijim uređajima ugrade tehnologiju velikog otvora gentrija, dok u svojim CT uređajima srednje klase još uvek, radi održanja konkurentnosti u cijeni i iste proizvodne cijene i dalje uglavnom proizvode skenere sa standardnim otvorom gentrija pd 70 cm, odnosno 72 cm. Komisija je zauzela stanovište da zbog značaja ove tehnologije, koja je već prihvaćena od strane svih gore pomenutih vodećih svetkih proizvođača i korisnika svuda u svijetu kao značajna da treba da se vrednuje. Komisija se slaže sa stavom podnosioca zahteva da u posljednjih trinaest godina u radu sa skenerom proizvođača koga on zastupa naručilac je imao dobro iskustvo, ali sa druge strane, ima u vidu da danas posle toliko godina treba nabavljati skener nove tehnologije.

Tvrdnja podnosioca zahtjeva da se načinom vrednovanja podnosilac zahtjeva koji nudi CT uređaj Somatom go. Top stavlja u takav položaj da zbog nedodijeljenih bodova za kriterijum, tj. karakteristiku „Otvor gentrija“ bi morao da umanja cijenu za 90.000 eura u odnosu na ponudača skenera koji nudi uređaj sa velikim otvorom gentrija kako bi kompenzovao broj bodova je proizvoljan i netačna. Razlika je daleko manja, više nego tri puta, a što sigurno opravdava cijenu koštanja tehnologije gentrija sa velikim otvorom.

U ime

Komisije za sprovođenje postupka javne nabavke
Jelena Mićanović, dipl.pravnik, predsjednik

