



:02/153-1
:03.04.2015.

DODATNE INFORMACIJE I POJAŠNENJA KONKURSNE DOKUMENTACIJE – ODGOVORI NA PITANJA

Shodno članu 63. Zakona o javnim nabavkama (Sl.glasnik R.Srbije broj 124/12) u daljem tekstu: Zakon, dostavljamo odgovore na postavljena pitanja u postupku javne nabavke dobara **JN 14/15** – Mobilni rentgen aparat.

Pitanje broj 2:

Na stranu 37 konkursne dokumentacije naručilac je naveo minimalne tehničke karakteristike mobilnog RTG aparata koje aparat mora da poseduje kako bi ponuda ponuđača bila ocenjena kao odgovarajuća. Zahtevanom tehničkom specifikacijom se u startu eliminiše jedan od vodećih svetskih proizvođača Siemens koji poseduje široku paletu mobilnih rendgena. Siemens u Srbiji ima veliku instaliranu bazu mobilnih rendgen aparata koji se koriste u brojnim kliničkim centrima i bolnicama za različite potrebe. Iz tog razloga, a radi omogućavanja veće konkurencije u pokrenutoj nabavci, najljubaznije Vas moli da razmotrite sledeće karakteristike:

Pitanje 2.1.

1. Anatomski program min 50

Kod analognog mobilnog rendgen aparata anatomski program nemaju nikakve tehničke smisla, jer je upotreba rendgen ograničena na snimanje istih patologija, te iz tog razloga postoje tasteri za podešavanje parametara ekspozicije konkretno kV i mAs koje tehničar jednostavno podešava. Radi omogućavanja učešća proizvođača Siemens na tender da li je za naručioca prihvatljiva sledeća formulacija:

- Anatomski program min 50 ili tasteri za podešavanje parametara ekspozicije kV i mAs?

Odgovor br. 2.1.

Mobilni RTG aparat koji je predmet javne nabavke biće korišćen na više različitih odeljenja, i s toga za snimanje različitih patologija. Radi postizanja veće brzine i komfora u radu, kao i zbog smanjenja mogućnosti greške radiološkog tehničara, zahteva se posedovanje minimum 50 anatomskih programa. Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje br.2.2

Veli ina velikog fokusa min. 1,3 mm

Kod analognog mobilnog rendgen aparata uobi ajeno je da aparat poseduje RTG cev sa samo jednim fokusom, jer je upotreba rendgena ograni ena na snimanje istih patologija i koja u potpunosti zadovoljava zahtevani opseg napona i struje od min. 400mA i 125 kV. Radi omogu avanja u eš a proizvo a a Siemens na tenderu da li je za naru ioca prihvatljivo ponuditi i RTG cev sa jednim fokusom max. 0,8 mm, tj. da se veli ina velikog fokusa zahteva i popunjava samo u slu aju da je cev sa dva fokusa?

Odgovor br.2.2

Kao i u prvom odgovoru, aparat e biti koriš en za snimanje razli itih patologija, s toga potreban je i veliki i mali fokus. Uvidom u javno dostupne tehni ke karakteristike mobilnih rentgen aparata dostupnih na našem tržištu, a registrovanih u Agenciji za lekove i medicinska sredstva, Naru ilac konstatuje da nije uobi ajeno da mobilni RTG aparati imaju samo jedan fokus, ve samo pojedini modeli poseduju cevi sa jednim fokusom. Naru ilac ostaje pri svom zahtevu.

Pitanje br.2.3.

Rotacija stuba cevi oko vertikalne ose min. +/-90 stepeni.

Obzirom na unikatni dizajn Siemensovih mobilnih rendgena gde stub cevi I ne postoji ve je integrisan sa kužištem aparata, a koji omogu ava laku rotaciju itavog ure aja oko svoje vertikalne ose, a radi omogu avanja u eš a proizvo a a Siemens na tender da li je za naru ioca prihvatljiva slede a formulacija:

- Rotacija cevi oko vertikalne ose min. +/-90 stepeni.

Odgovor br.2.3.

Naru ilac e izvršiti izmenu konkursne dokumentacije, u delu tehni ke karakteristike tako da karakteristika

Rotacija stuba cevi oko vertikalne ose min +/-90 stepeni

glasi

Rotacija cevi/stuba cevi oko vertikalne ose min +/- 90 stepeni

Ovaj odgovor je sastavni deo konkursne dokumentacije.

Mladenovac, 03.04.2015. godine

Komisija za JN 14/15