



Centrala: 011/8241-100, Tel. direktor: 011/8241-424, fax: 011/8236-431, ţiro račun: 840-657667-10, PIB: 101962711

:02/153-1
:03.04.2015.

DODATNE INFORMACIJE I POJAŠNJENJA KONKURSNE DOKUMENTACIJE – ODGOVORI NA PITANJA

Shodno lanu 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 strain 37 konkursne dokumentacije naru ilac je naveo minimalne tehni ke karakteristike mobilnog RTG aparata koje aparat mora da poseduje kako bi ponuda ponu a a bila ocenjena kao odgovaraju a. Zahtevanom tehni kom specifikacijom se u startu eliminiše jedan od vodežih svetskih proizvo a a Siemens koji poseduje široku paletu mobilnih rendgena. Siemens u Srbiji ima veliku instaliranu bazu mobilnih rendgen aparata koji se koriste u brojnim klini kim centrima I bolnicama za razli ite potrebe. Iz tog razloga, a radi omogu avanja ve e konkurencije u pokrenutoj nabavci, najljubaznije Vas moli da razmotrite slede e karakteristike:

Pitanje 2.1.

1. Anatomski program min 50

Kod analognog mobilnog rendgen aparata anantomski program nemaju nikakav tehniki smisao, jer je upotreba tendgen ograni ena na snimanje istih patologija, te iz tog razloga postoje tasteri za podešavanje parametara eksponicije konkretno kV I mAs koje tehni ar jednostavno podešava. Radi omogu avanja u eš a proizvo a a Siemens na tender da li je za naru ioca prihvatljiva slede a formulacija:

- Anatomski program min 50 ili tasteri za podešavanje parametara eksponicije kV I mAs?

Odgovor br. 2.1.

Mobilni RTG aparat koji je predmet javne nabavke bi e koriš en na više razli itih odeljenja, i s toga za snimanje razli itih patologija. Radi postizanja ve e brzine i konfora u radu, kao i zbog smanjenja mogu nosti greške radiološkog tehnika, zahteva se posedovanje minimum 50 anatomskih programa. Naru ilac 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 tehnike 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 integriran 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 tehnike karakteristike tako da karakteristika

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

glasí

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