



INSTITUT ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE

21204 Sremska Kamenica, Put doktora Goldmana 4, Republika Srbija, <http://www.onk.ns.ac.rs>

Tel: +381 21 480 5507 Fax: +381 21 6613 741 E-mail: jovancic.ljubica@onk.ns.ac.rs

PIB 100804613

Dana: 20.07.2015.

Broj: 5/986

(odgovor zainteresovanom licu br.1)

Poštovani,

U otvorenom postupku javne nabavke dobara - digitalni RTG aparat sa grafijom i skopijom i flat panel detektorima za interventne radiološke procedure, broj javne nabavke 53-2015-O-01, Instituta za onkologiju Vojvodine, za koju je Poziv za podnošenje ponuda objavljen na Portalu javnih nabavki dana 10.07.2015. godine, zainteresovano lice dostavilo je putem elektronske pošte Zahtev za dodatno pojašnjenje broj 252/2015 od 17.07.2015. (u IOV zaveden pod brojem 3649 od 17.07.2015.) godine.

Zainteresovano lice, postavlja sledeća pitanja:

- nepotrebno izostavljeno-

Pitanje br.1

U tacki 2.1. konkursne dokumentacije zahtevali ste sledece:

``Visokofrekventni, frekvencija min. 400kHz``

Obrazlozenje:

Navedena karakteristika ONEMOGUCAVA ucesce renomiranih proizvođača medicinske opreme iz: Nemačke, Holandije, USA...itd..). Kvalitativna razlika dobijenih snimaka između generatora 400 kHz i 100kHz u praksi nije vidljiva tj. Ne utiče na kvalitet rada. Ne doprinosi realno kvalitetu snimanja a onemogućava transparentnost nabavke Tj. Onemogućava ucesce brendiranih proizvođača u oblasti rendgen dijagnostike.

Predlažemo da se tacka 2.1. konkursne dokumentacije izmeni u:

``Visokofrekventni, frekvencija min. 100kHz``

Pitanje br.2

U tacki 5.11. konkursne dokumentacije zahtevali ste sledece:

``Mozaicni prikaz slike na monitoru``

Navedeni opis karakteristike ima samo jedan proizvođač opreme definisan u svom katalogu na taj način, potrebno je opisati zahtevanu karakteristiku, na takav način da ima tehnološki opis a ne prevod iz kataloga.

Pitanje br.3

U tacki 5.2. konkursne dokumentacije zahtevali ste sledece:

Potrebno je definisati broj slika u precizno navedenoj rezoluciji! (potrebno je dopuniti stavku sa podatkom o minimalnoj potrebnoj rezoluciji slika koje se arhiviraju)

Pitanje br. 4

U tacki 2.1. konkursne dokumentacije zahtevali ste sledece:

Toplotni kapacitet anode min. 400kHU

Navedena karakteristika dovoljna je za uređjaje koji rade u grafijskom modu , posto je uređjaj predvidjen za rad u oblasti (ta;ka 4.2 konkursne dokumentacije) interventne radiologija-skopija neophodno je povecati minimalno toplotni kapacitet na 700kHu. Navedena izmena neće povecati cenu celog rtg sistema, a omogucice mnogo duzi rad uređjaja u daljem period-
JEFTINIJE ODRZAVANJE.

Predlazemo da se tacka 2.1. konkursne dokumentacije izmeni u:

Toplotni kapacitet anode min. 700kHU

Pitanje br.5

U tacki 1.17 konkursne dokumentacije zahtevali ste sledece:

`` Softver za spajanje više grafijskih snimaka u jednu, za snimanje dugih anatomija``

Predlazemo da se tacka 1.17 izmeni u :

`` Softver za spajanje više grafijskih snimaka u jednu, za snimanje dugih anatomija bez prekida I sa realnim prikazom ``

- nepotrebno izostavljeno-

Odgovori Naručioca

Odgovor na pitanje broj 1:

Naručilac je tehničku specifikaciju iz tačke 2.podtačka 2.1, definisao prema svojim potrebama. Frekvencija generatora direktno utiče na kvalitet (konstantnost) visokog napona koji generator isporučuje, a to je posebno značajno kod fluoroskopskih procedura. Na tržištu postoji više generatora koji ispunjavaju ovu karateristiku bez obzira na zemlju porekla. Naručilac ostaje pri svome zahtevu.

Odgovor na pitanje broj 2:

Naručilac je tehničku specifikaciju iz tačke 5. podtačka 5.11, definisao u skladu sa svojim potrebama.

Pod terminom mozaični prikaz slika na monitoru podrazumeva se prikaz više slika istovremeno na monitoru ili Multi-image view odnosno prikaz slika na monitoru u više kolona i redova. Tražena funkcionalnost nije novi termin ili jedinstvena karakteristika nekog ponuđača, već redovna funkcionalnost gotovo svih sistema. Naručilac će svako odgovarajuće rešenje koje ispunjava traženu tehničku karakteristiku i samim tim potrebu Naručioca, prihvatiti i uvažiti.

Naručilac ostaje pri svome zahtevu.

Odgovor na pitanje broj 3:

Tehničkom specifikacijom iz tačke 5. podtačka 5.2, Naručilac je definisao svoju potrebu. Naručilac nije dužan definisati rezoluciju slika koju planira skladištiti, iz razloga da potencijalne ponuđače ne bi diskriminisao. Ponuđači mogu ponuditi sistem koji može da arhivira najmanje 16000 slika bilo koje rezolucije, a koje proizvede digitalni detektor za koji su definisane minimalne rezolucije slike.

Naručilac ostaje pri svome zahtevu.

Odgovor na pitanje broj 4:

Tehničkom specifikacijom iz tačke 3. podtačka 3.2, Naručilac je zahtevao minimalni toplotni kapacitet anode od 400 kWh, tako da je za Naručioca prihvatljivo i svako rešenje koje poseduje veći toplotni kapacitet anode od traženog. Naručilac ostaje pri svom zahtevu.

Odgovor na pitanje broj 5:

Naručilac ostaje pri svom zahtevu jer bi svako menjanje saglasno sugestiji potencijalnog ponuđača za posledicu imalo diskriminaciju među potencijalnim ponuđačima. Naručilac ne ulazi u detalje tehničko-tehnološkog rešenja potencijalnih ponuđača u pogledu softvera za snimanje dugih anatomija, već precizno i jasno zahteva da ponuđeno rešenje poseduje softer za spajanje više grafijskih snimaka u jednu, za snimanje dugih anatomija.

S poštovanjem,

INSTITUT ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE
Komisija za javnu nabavku 53-2015-O-01