



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: 09.07.2015.

Broj: 5/915

(odgovor zainteresovanom licu br.2)

Poštovani,

U otvorenom postupku javne nabavke dobara - ultrazvučni aparat sa vaginalnom, rektalnom i abdominalnom sondom, broj javne nabavke 32-2015-O-01, Instituta za onkologiju Vojvodine, za koju je Poziv za podnošenje ponuda objavljen na Portalu javnih nabavki dana 09.06.2015. godine, zainteresovano lice dostavilo je putem elektronske pošte Zahtev za dodatno pojašnjenje (u IOV zaveden pod brojem 3431 od 06.07.2015.) godine.

Zainteresovano lice, postavlja sledeća pitanja:

- nepotrebno izostavljeno-

“u vezi sa vašim odgovorom od 29.06.2015. na naša pitanja koja se odnose na preciziranje tehničke specifikacije iz dokumenta broj 3 konkursne dokumentacije želimo da postavimo sledeća pitanja:

1.U vezi sa promenom stavke broj 2 i 3.tehničke specifikacije,a koji se odnose na abdominalnu i vaginalnu sondu ,želimo da uputimo sledeće pitanje:

Definisani su opsezi ovih sonde i to :od 3,0-7,0-abdominalna i 4,0 -9,0 MHz' vaginalna .Radni opsezi sonde su različiti za razne proizvođače ,a u zavisnosti od tehnologije koju koriste. Da li je za Naručioca prihvatljivo da se opseg navedene sonde definiše kroz mogućnost odstupanja istog za plus/minus 1 MHz?Smatramo da ovo ne bi uticalo na kvalitet rada,s obzirom na sve ostale tehničke zahteve Naručioca,a kojima se precizno definiše kvalitet aparata, kao što su dinamički opseg,broj kanala,frekvenca osvežavanja slike i ostale zahtevane nepredne ultrazvučne tehnologije.

2.U vezi sa odgovorom Naručioca na naše pitanje o dozvoljenoj maksimalnoj težini aparata od 65 kg, a da je ovu max težinu propisao zbog mobilnosti aparata ,ergonomičnosti i prostorne organizacije,želimo da postavimo sledeće pitanje Naručiocu:

Poznato je da se stacionarni ultrazvučni aparati nalaze na točkicama i njihova pokretljivost zavisi i od kvaliteta rešenja kućišta i točkića.S obzirom da je daleko mobilniji aparat koji ima sva 4 pokretna točkića u svim pravcima ,a ne samo dva,želimo da predložimo Naručiocu da tehničku karakteristiku u tački 1.

dopuni time što će dozvoliti odstupanje od zahtevane težine do 15 kg za one aparate koji imaju sva 4 točkića pokretna u svim pravcima, a ne samo dva.

Takodje, u vezi sa tvrdnjom Naručioca ,da je došao do saznanja da najmanje četiri ponudjača ,odnosno proizvođača mogu da ispune zahtev u pogledu težine aparata, od maksimum 65 kg , želimo ovim putem da ukažemo da se u tom slučaju radi isključivo o aparatima najniže ulazne klase.

Svi aparati najpoznatijih svetskih proizvođača,a za koje važi da pripadaju klasi kliničkih aparata imaju težinu daleko veću od zahtevane. .Na primer:

-Samsung , najmanje 5 različitih modela : V10 ; A30 ; Accuvix XG ; Ugeo H60 ; WS 80A imaju težinu veću od 65 kg

-Toshiba 4 modela : Xario 200, Aplio 300,Aplio 400,Aplio 500 imaju težinu veću od 65 kg
-General Electric: Voluson E6,E8,E10 isto
-Philips: HD6,HD7,HD7XE,HD9,HD11XE,HD15,Epiq 5,Epiq 7...isto
-Siemens:Acuson S1000,Acuson S2000,Acuson S3000,Acuson X700,Acuson X600,Acuson X300 PE
Molimo Naručioca da ima u vidu da su svi gore navedeni modeli registrovani kod Alimsa i da ih ograničenje težine na 65 kg isključuje iz mogućnosti da budu ponudjeni na ovoj JN.”

- nepotrebno izostavljeno-

Odgovori Naručioca

Odgovor na pitanje broj 1:

Naručilac ne može prihvatiti predložena odstupanja, s obzirom da zahtevi Naručioca u pogledu kvaliteta slike i prostorne rezolucije, uslovljavaju opseg sonde.

Odgovor na pitanje broj 2:

Naručilac ne može prihvatiti odstupanja u težini, s obzirom da zahtevi Naručioca u pogledu mobilnosti, ergonomičnosti i prostorne organizacije, uslovljavaju težinu aparata.

S poštovanjem,

INSTITUT ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE
Komisija za javnu nabavku 32-2015-O-01