



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: jovanic.ljubica@onk.ns.ac.rs
PIB 100804613

Dana: 07.05.2015.

Broj: 5/609

Poštovani,

U otvorenom postupku javne nabavke dobara - ugradni hirurški materijal, broj jn 24-2015-O-02, Instituta za onkologiju Vojvodine, za koju je Poziv za podnošenje ponuda objavljen na Portalu javnih nabavki dana 28.04.2015. godine, zainteresovano lice dostavilo je putem elektronske pošte Zahtev za dodatno pojašnjenje od 04.05.2015. godine. Zahtev je kod Naručioca zaveden pod brojem 2250 od 04.05.2015. godine.

Zainteresovano lice, postavlja sledeća pitanja:

- nepotrebno izostavljen -

Vezano za - partiju broj 1 – Stapleri za otvorenu hirurgiju-kružni molimo Vas da nam pojasnите sledeće:

Da li su dozvoljena odstupanja u veličini staplera i ukoliko jesu molimo Vas da navedete koliko ona tačno iznose ?

Takođe molimo Vas da nam potvrdite da li ćete prihvati ponude sa okruglim klampicama u preseku.

Smatramo da stapleri sa minimalnim dozvoljenim odstupanjima u veličini i obliku klamfice u preseku u praksi mogu da se potpuno isto upotrebljavaju i zadovoljavaju potrebe naručioca , a samim dozvoljenim odstupanjima bi ste omogućili i veću konkurentnost i ne bi došlo do kršenja člana 10. ZJN,kojim je propisano da je naručilac dužan da u postupku javne nabavke omogući što je moguće veću konkurenčiju , kao i da ne može da ograniči konkurenčiju,a posebno ne može onemogućiti bilo kojeg ponuđača da učestvuje u postupku javne nabavke korišćenjem diskriminatorskih uslova tehničkih specifikacija i kriterijuma.

- nepotrebno izostavljen -

Odgovor Naručioca

Naručilac veličine 21mm (stavka 1) i 25mm (stavka 2) koristi u hirurgiji želuca odnosno jednjaka, dok veličine 31 mm (stavka 3) i 34 mm (stavka 4) koristi u hirurgiji rektuma. Navedene veličine predstavljaju optimalne promere za ovakve operacije i zadovoljavaju anatomske varijacije pacijenata.

Stapleri sa okruglim presekom klamfi pokazuju daleko veću verovatnoću lošeg formiranja B formacije prilikom kreiranja anastomoze usled uvrтанja oko svoje ose i savijanja (krivljenje B formacije, pomeranje u odnosu na ravan susednih klamfii, asimetrična ili nekompletna B formacija) čime je rizik dehiscencije i drugih komplikacija veći. Upotrebom staplera sa rektangularnim klamfama, zbog samog njihovog preseka sa uglovima, smanjen je broj pomenutih komplikacija.

Ističući da ugradni materijal, u ovom slučaju stapler, prevashodno ne sme da ugrožava bolesnika, kao i da kompromituje kvalitet rada lekara-hirurga, nije prihvatljivo ponuditi staplere sa klampicama okruglog preseka, a traženi promeri od 21, 25, 31 i 34 mm neophodni su za operativne zahvate u našoj Ustanovi i potpuno zadovoljavaju naše potrebe.

S poštovanjem,

INSTITUT ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE
Komisija za javnu nabavku 24-2015-O-02