



## 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](mailto:jovancic.ljubica@onk.ns.ac.rs)  
PIB 100804613

Dana: 21.05.2015.

Broj: 5/678

Poštovani,

U otvorenom postupku javne nabavke dobara - hirurški potrošni materijal, jn broj 23-2015-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 18.05.2015. godine. Zahtev je kod Naručioca zaveden pod brojem 2479 od 18.05.2015. godine.

Zainteresovano lice, postavlja sledeća pitanja:

- nepotrebno izostavljeno-

**U konkursnoj dokumentaciji za partiju br.1, kod zahtevanih tehničkih karakteristika, za stavku 1,2,3,4 u koloni „zakriviljenost igle“ pored oznake 3/8 stoji i slovo „P“, pa Vas molimo za objašnjenje istog.**

**2. U partiji br.1, stavka 4.u koloni „dužina igle“ dat je opis-90 sa 40mm retencionom cevčicom. Molim Vas za objašnjenje šta to podrazumeva sa posebnim osvrtom na –retencionom cevčicom.**

- nepotrebno izostavljeno-

### Odgovori Naručioca

#### Odgovor na pitanje broj 1:

„P“ je oznaka za Prime iglu, tj. iglu čiji je poprečni presek truglastog oblika i koja ima redukovano sečivo, odnosno sa vrha igle je skinut dodatni sloj čelika te je masa igle daleko manja nego kod standardnih, što omogućava da se sa manjom silom postiže bolja prolaznost kroz tkivo.

#### Odgovor na pitanje broj 2:

Neresorptivni retencioni konci su jaki konci koji se postavljaju prilikom zatvaranja komplikovanih laparotomijskih rana (dehiscencije laparotomije, reoperacije, gojazni pacijenti, hronične plućne bolesti i sl.) duboko unutar mišića i fascije trbušnog zida da ublaže tenziju na liniji primarnog šava laparotomije da bi se izbegao posthirurški poremećaj rane odnosno dehiscenija iste.

Retencioni konci se ne ostavljaju trajno u tkivu pod velikom tenzijom, zbog stalne nelagodnosti po pacijenta i potencijalnih problema ukoliko dođe do infekcije, mogu dovesti do dekubitalnih lezija na koži abdomena a tehnika sa retencionim plastičnim cevčicama omogućava da se u potpunosti izbegnu te opasnosti. Dužina cevčica je usklađena sa dubinom potkožnog tkiva a može se po potrebi skraćivati.

S poštovanjem,

INSTITUT ZA ONKOLOGIJU VOJVODINE  
Komisija za javnu nabavku 23-2015-O-02