

ЗДРАВСТВЕНИ ЦЕНТАР ВРАЊЕ

Јована Јанковића Лунге бр.1

Број: 04-2204

Датум: 29.06.2016.год.

Предмет: Појашњење конкурсне документације за јавну набавку добра – Материјал за хируршко шивење, ЈН 20/16

На адресу наручиоца је 27.06.2016.године, примљен захтев број 04-2192 за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације за јавну набавку добра – Материјал за хируршко шивење.

Питање:

У партији 1. Poluglactin atibakterial naručilac je za sve stavke predvideo poluglactin 910 sa triklosanom. Оваквим деринисањем предмета Jn за партију 1 naručilac je unapred isključio konkurenцију за читаву партију. Наиме, Polyglactin 910 је уobičajen назив за добро сачинено од PGLA Polyglycolide-co-L-lactide које као такво обезбеђује специфична svojstva хируршког конца. Међутим, dodавањем техничке карактеристике “са triklosanom” naručilac аутоматски искључује сву потенцијалну konkurenцију.

Ovakav navod naručioca je direktno suprotan čl. 71, 72 I 73 ZJN jer je antibakterijski konac obložen triklosanom tip proizvodnje на који интелектуална права има само производаč “Johnson & Johnson”. S obzirom да је “triklosan” само један од dezinficijena који се могу користити за облагanje хируршког конца, smatramo da naručilac zloupotrebljava vrstu dezinficijensa да bi у потпуности искључио konkurenцију. На нашем тржишту постоји само један понудаč који нуди конце облоžene “triklosanom” jer само један производ облоžen “triklosanom” poseduje dozvolu за стављање у промет, што dokazujemo potvrdom izdatom od strane ALIMS. Napominjemo да генерички назив antibakterijskog конца производаčа “Johnson & Johnson” glasi хируршки конца, antibakterijski, te да не постоји apsolutno nijedan medicinski opravdan razlog за insistiranje на облагању конца triklosanom jer I друга хемијска јединjenja обезбеђују antibakterijska (antimikrobna) svojstva хируршког конца.

Члан 72 ZJN izričito забранjuje коришћење робног знака, патента или типа прilikom сачињавања конкурсне документације, односно dozvoljava коришћење робног знака, патента или типа само у slučaju да naručilac не може да предмет јавне набавке definiše na drugi начин који би bio razumljiv ponудаčima.

Na osnovu navedenog предлаžemo да naručilac izvrši izmenu конкурсне dokumentacije за партију 1. U okviru specifikacije “Polyglactin antibacterial,(sa triklosanom)” u виду brisanja dezinficijensa “triklosan” како би specifikacija гласила “Polyglactin antibakterijski” ili dodавањем рећи “или одговарајуће”.

Odgovor:

1. Prema vašim navodima на нашем тржишту постоји само један понудаč који нуди трајено добро, али то не зnači da ga ne može ponuditi više ponudača ukoliko dobiju ovlašćenje od производača.

2. U конкурсној документацији nismo naveli robin znak, patent ni tip dobra - хируршког конца.

3. Na svetskom тржишту se nalaze I antibakterijski хируршки конци облоženi hlorheksidinom (npr. Polycol Plus, Megasorb Plus, Assufil Plus, Polyglactine Antibacterial), за које се не могу pronaći objavljena, završена, клиничка испитивања. Dostupni su podaci о antimikrobnom efektu, u trajanju од 5 dana, ali u in-vitro uslovima. Za konce облоžene srebrom, takođe su dostupni rezultati, само in-vitro istraživanja.

Za хируршке конце облоžene triklosanom постоје бројне multicentrične randomizovane kontrolisane студије, рађене на великом броју pacijenata, које су upoređivale различите triklosanom облоžене хируршке конце с различитим neobloženim хируршким концима с primarnim цијелom utvrđivanja учесталости инфекције хируршког места. Većina njih су jasno I nedvosmisлено pokazale сmanjenje ukupnog relativnog rizika postoperativnih infekcija tokom примене triklosanom облоžених хирурских конака.

Nапомињемо I то, да smo se за формирање ovакве техничке specifikacije vodili потребама bolnice koja u svakodnevnom radu koristi хируршке конце облоžене triklosanom.

S obzirom na dugogodišње iskustvo kao I visoko kvalitetan stručni rad, referentnost u Evropi I свету, stručni колегијум хирурга je naveo sve карактеристике хирурских конака које су neophodni за adekvatan a pre svega siguran rad.