

ЗДРАВСТВЕНИ ЦЕНТАР ВРАЊЕ

Јована Јанковића Лунге бр.1

Број: 04-2204

Датум: 29.06.2016.год.

Предмет: Појашњење конкурсне документације за јавну набавку добара – 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 добара – Материјал за хируршко шивење.

Питање:

У партији 1. Poluglactin atibakterial naručilac је за све ставке предвидео poluglactin 910 sa triklosanom. Ovakvim derinisanjem predmeta Јn за партију 1 naručilac је unapred искључио конкуренцију за читаву партију. Naime, Polyglactin 910 је uobičajen naziv за добро sačinjeno od PGLA Polyglycolide-co-L-lactide које као takvo обезбеђује специфична својства хирурског конка. Међутим, dodavanjem техничке карактеристике “sa triklosanom” naručilac automatski искључује svu потенцијалну конкуренцију.

Ovakav navod naručioca је директно супротан чл. 71, 72 I 73 ZJN јер је antibakterijski konac обложен triklosanom tip производње на који интелектуална права има само произвођач “Johnson & Johnson”. S obzirom да је “truklosan” само један од dezinficijensa који се могу користити за oblaganje хирурског конка, smatramo да naručilac zloupotrebljava врсту dezinficijensa да би u potpunosti искључио конкуренцију. На нашем тржишту постоји само један понуђач који нуди konce обложене “triklosanom” јер само један производ обложен “truklosanom” поседује дозволу за stavljanje u promet, што dokazujemo потврдом издатом од стране ALIMS. Napominjemo да generički naziv antibakterijskog konca произвођача “Johnson & Johnson” glasi хирурски konca, antibakterijski, te да не постоји апсолутно nijedan medicinski оправдан razlog за insistiranje на oblaganju konca triklosanom јер I друга hemijska јединjenja обезбеђују antibakterijska (antimikrobna) својства хирурског конка.

Члан 72 ZJN изричито забрањује коришћење робног знака, патента или типа приликом сајинјаванја конкурсне документације, односно дозволјава коришћење робног знака, патента или типа само u slučaju да naručilac не може да предмет јавне набавке дефинише на други начин који би био разумљив понуђачима.

На основу наведеног предлажемо да naručile изврши измену конкурсне докумнетације за партију 1. U оквиру спецификације “Polyglactin antibacterial,(sa triklosanom)” u vidu brisanja dezinficijensa “triklosan” како би спецификација гласила “Polyglactin antibakterijski” или dodavanjem речи “или odgovarajuće”.

Odgovor:

1. Prema vašim navodima на нашем тржишту постоји само један понудјач који нуди traženo добро, али то не значи да га не може понудити више понуђача ukoliko добију овлашћење од произвођача.

2. U конкурсној документацији nismo naveli robin znak, patent ni tip добра - хирурског конка.

3. На светском тржишту се налазе I antibakterijski хирурски konci обложени hlorheksidinom (npr. Polycol Plus, Megasorb Plus, Assufil Plus, Polyglactine Antibacterial), за које се не могу пронаћи objављена, завршена, клиничка испитивања. Dostupni су подаци о antimikrobnom ефекту, u trajanju од 5 дана, али u in-vitro условима. За konce обложене srebrom, такође су доступни резултати, само in-vitro истраживања.

За хируршке konce обложене triklosanom постоје бројне multicentrične randomizovane kontrolisane studije, рађене на великом броју pacijenata, које су upoređivale различите triklosanom обложене хируршке konce s различитим neobloženim хирурским koncima s primarnim ciljem utvrđivanja učestalosti infekcije хирурског места. Većina njih су јасно I nedvosmisleno pokazale smanjenje ukupnog relativnog rizika postoperativnih infekcija tokom primene triklosanom обложених хирурских konaca.

Napominjemo I to, да смо се за formiranje ovakve техничке спецификације водили потребама болнице која u svakodnevnom раду користи хируршке konce обложене triklosanom.

S obzirom на dugogodišnje iskustvo као I visoko kvalitetan stručni rad, referentnost u Evropi I свету, stručni kolegijum hirurga је навео све карактеристике хирурских konaca које су neophodni за adekvatan а pre svega siguran рад.

Комисија за јавну набавку ЈН 20/16
Материјал за хируршко шивење