



РЕПУБЛИКА СРБИЈА
МИНИСТАРСТВО ОДБРАНЕ
СЕКТОР ЗА БУЏЕТ И ФИНАНСИЈЕ
Фонд за социјално осигурање
војних осигураника
Бр. 77 - 59
03 MAY 2017 . године

Одговор заинтересованом лицу у вези са припремањем понуде,
доставља:-

Заинтересовано лице је на основу члана 63. став 2. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС“ бр. 124/12, 14/15 и 68/15) у даљем тексту Закон, доставило 27.04.2017. године у 09.52h, захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације, за ЈН бр. 2/15 **Медицински нехемијски потрошни материјал – материјал за стезање, шивење и лигатуре, мрежице – протезе**, по следећем:

1. У партији 20 – Polyamide за офтамологију ЈН 2/15 је тражен конац са иглом од „austenitnog čelika“ молимо вас да нам дате појашњење чиме се доказује тражени опис игле?
2. У одговору од 27.04. везано за партију 4 - Polydioxanone дали сте мало нејасан одговор. Обзиром да се ради о споресорптивном концу који треба да се разгради у периоду од 180 до 210 дана где тензиона моћ треба да што равномерније опада ви сте у објашњењу дали одговор да тензиона моћ после само 28 дана треба да буде у границама од 40 до 50% што је карактеристика брзе а не споре ресорпције каква би требала да буде за тај конац. Наше питање гласи да ли је прихватљива понуда конца Polydioxanone који после прве две недеље има тензиону моћ 75% након 28 дана има тензиону моћ између 65% и 70% а тек после 8 недеља или 57 дана има тензиону моћ 40% који више одговара споресорптивном концу од напред захтеваних карактеристика?
3. У партији 12 - PGA конац са тензионим профилом након 2 недеље 65% што је карактеристика ближа PGA RAPIDU са временом ресорпције од 42 дана а не средње ресорптивном концу PGA који треба постепење да се разграђује до комплетне ресорпције од 60 – 90 дана – код овако траженог конца коме тензиона моћ опадне на 65% у прве две недеље практично се ресорбује далеко пре од захтеваног прописаног стандард за PGA који је од 60 до 90 дана (8-12 недеља). Наше питање гласи да ли је прихватљива понуда конца генерике PGA са већом тензионом моћи која је после прве две недеље 80% а после треће недеље 50% што свакако прати постепеније и равномерније опадање тензије конца до коначне EU фармакопејом прописане коначне ресорпције од 60-90 дана и ни у ком случају не може да угрози пацијента?“

НАРУЧИЛАЦ Фонд за социјално осигурање војних осигураника, Крунска бр. 13, 11000 Београд, на основу члана 63. став 3. Закона, **ОДГОВАРА** заинтересованом лицу:

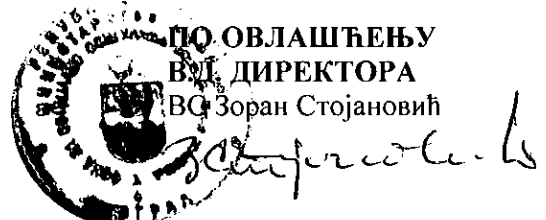
Одговор бр. 1 - Претпостављамо да вам се поткрадла грешка приликом постављања питања и да се ваше питање односи на партију 21 Polyamide, monofilamentni, sintetski, neresorptivni konac za oftalmologiju. Тражена карактеристика се доказује оригиналним каталогом или овереном копијом каталога.

Одговор бр. 2 – Партија бр. 4 - Остајемо при траженим карактеристикама. Конац са траженим карактеристикама спада у групу спороресортивних конаца. Приликом састављања спецификације смо се водили потребама већине хируршких грана.

Одговор бр. 3 – Партија бр. 12 - Остајемо при траженим карактеристикама. Приликом састављања спецификације смо се водили потребама већине хируршких грана.

M VN

MM 02



Достављено:
-на Портал ЈН
-на Портал МО
-у омот предмета