



Sokółka dn. 07.04.2015r

### WSZYSCY UCZESTNICY POSTĘPOWANIA

**1. Dotyczy:** postępowania w trybie przetargu nieograniczonego o wartości przekraczającej równowartości 207000 euro na dostawę **materiałów szewnych tj: siatki i taśmy do operacyjnego leczenia nietrzymania moczu TOT oraz leków wg asortymentu i ilości wyszczególnionych w dodatku nr 2 do niniejszej SIWZ. CPV – 33141100-1 Opatrunki, zaciski, szwy, podwiązki, 33600000-6 Produkty farmaceutyczne.**

**Znak sprawy: SPZOZ SZWY LEKI / 2015 Nr ogłoszenia – 74288 - 2015 z dnia 02.04.2015r**

Zamawiający zgodnie z art.38 Ustawy PZP informuje, iż wpłynęły pytania mające wpływ na treść SIWZ:

1. Czy Zamawiający dopuści w Grupie nr IA, poz. nr 1: 7 szt. protez do korekcji cystocele, siatki jednorodnej, niewchłaniałnej, o anatomicznym kształcie, trapezy z czterema ramionami, pokrytymi plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m<sup>2</sup>, porowatość max 1870 µm, wysokość 8 cm, długość ramion: górne 16,5 cm każde, dolne 18,5 cm, podstawa górna 5 cm, podstawa dolna 8 cm, wytrzymałość na rozciąganie 68-70 N/cm, bez wplecionej niebieskiej nici, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca) ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

2. Czy Zamawiający dopuści w Grupie IA, poz. nr 2: 5 szt. protez do korekcji rectocele, siatki jednorodnej, niewchłaniałnej, o anatomicznym kształcie, dwa ramiona, pokryte plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m<sup>2</sup>, porowatość max 1870 µm, długość ramion 20,75 cm każde, wysokość implantu 12 cm, wypustka: szerokość 3,5 cm, wysokość 4 cm, wytrzymałość na rozciąganie 68-70 N/cm, bez wplecionej niebieskiej nici, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca) ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

3. Czy Zamawiający dopuści w Grupie IIA: 5 szt. systemów do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, monofilamentowych, polipropylenowych, z plastikową osłonką na ramionach, jednorodnych, niewchłaniających, o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, porowatości max 1870 µm, grubości taśmy 0,33 mm, gramaturze 48 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałości na rozciąganie 68-70 N/cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), oraz 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, o średnicy 4 mm, do implantacji przez otwory zasłonięte ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

4. Czy Zamawiający dopuści w Grupie nr IIIA, poz. nr 1: 15 szt. systemów leczenia wypadania macicy i naprawy zaburzeń statyki narządów miednicy, siatki jednorodnej, niewchłaniałnej, o anatomicznym kształcie, trapezy z czterema ramionami, pokrytymi plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m<sup>2</sup>, porowatość max 1870 µm, wysokość 8 cm, długość ramion: górne 38 cm, dolne 45 cm, wytrzymałość na rozciąganie 68-70 N/cm, bez systemu przeciwbrotowego, bez dodatkowych otworów, bez znacznika w środkowej części, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), oraz 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, do implantacji przez zastłonę ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

5. Czy Zamawiający dopuści w Grupie nr IIIA, poz. nr 2: 10 szt. systemów do naprawy zaburzeń statyki narządów miednicy i jednocześnie leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu współistniejącego z cystocele, siatki jednorodnej, niewchłaniałnej, o anatomicznym kształcie, trapezy z czterema ramionami, pokrytymi plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m<sup>2</sup>, porowatość max 1870 µm, wysokość 8 cm, długość ramion: górne 38 cm, dolne 45 cm, wytrzymałość na rozciąganie 68-70 N/cm, bez dodatkowych otworów, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), oraz 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, o średnicy 4 mm, do implantacji przez zastłonę ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

6. Czy Zamawiający dopuści w Grupie nr IVA, poz. nr 1: 10 szt. zestaw do leczenia zaburzeń statyki narządów miednicy- plastyka przednia, siatki jednorodnej, niewchłaniałnej, o anatomicznym kształcie,

trapezy z czterema ramionami, pokrytymi plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m<sup>2</sup>, porowatość max 1870 µm, wysokość 8 cm, długość ramion: górne 38 cm, dolne 45 cm, wytrzymałość na rozciąganie 68-70 N/cm, bez kotwic, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), oraz 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, do implantacji przezzaślonowej ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

7. Czy Zamawiający dopuści w Grupie IVA, poz. nr 2: 5 szt. zestawów do leczenia zaburzeń statyki narządów miednicy- plastyka tylna, siatki jednorodne, niewchłaniające, o anatomicznym kształcie, dwa ramiona, pokryte plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m<sup>2</sup>, porowatość max 1870 µm, długość ramion 45 cm, wysokość implantu 12 cm, wypustka: szerokość 3,5 cm, wysokość 4 cm, wytrzymałość na rozciąganie 68-70 N/cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), oraz 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, do implantacji w/w zestawów ?

**Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.**

Sporządził:  
St. inspektor d/s zamówień publicznych  
Andrzej Dowgiert

Zatwierdził:  
Dyrektor SPZOZ w Sokółce  
Jerzy Kułakowski