Iława, 07.03.2018 r.

**dotyczy: dostawy endoprotez kolanowych, implantów chirurgicznych, taśm oraz siatek z podziałem na 9 pakietów dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie nr sprawy dla Powiatowego Szpitala im. Władysława Biegańskiego w Iławie**

**(nr sprawy 6/2018)**

Do Zamawiającego wpłynęły pytania dotyczące wyjaśnienia treści zawartych w SIWZ. Zamawiający, na podstawie art. 38 ust. 1 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz.U. z 2017 r. poz.1579, 2018) odpowiada:

**Zapytanie 7**

**Pytanie nr 1**

**Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 7:**

20 szt. taśm monofilamentowych, polipropylenowych, z plastikową osłonką na taśmie, jednorodnych, niewchłanialnych, o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, porowatości max 1870 µm, grubości taśmy 0,33 mm, grubość nici 0,08 mm, gramaturze 48 g/m2, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca) bez wplecionej niebieskiej nici ?

Zamawiający użyczy 1 szt. igły wielorazowego użytku na czas trwania umowy.

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 2**

**Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 8, poz. 1:**

**●** 40 szt. protez do korekcji cystocele, siatki jednorodne, niewchłanialne, o anatomicznym kształcie, trapezy z czterema ramionami, pokrytymi plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m2, porowatość max 1870 µm, długość ramion: górne 16,5 cm każde, dolne 18,5 cm każde, szerokość ramion 1,1 cm, podstawa górna 5 cm, podstawa dolna 8 cm, wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca) oraz:

- 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, do implantacji drogą przezzasłonową ?

**Odpowiedź: Nie**

**Pytanie nr 3**

**Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 8, poz. nr 2:**

* 12 szt. protez do korekcji rectocele, siatki jednorodne, niewchłanialne, o anatomicznym kształcie, dwa ramiona pokryte plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m2, porowatość max 1870 µm, wysokość implantu 12 cm, szerokość 3,5 cm, długość ramion 20,75 cm każde, wypustka: szerokość 3,5 cm, wysokość 4 cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, 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 protez?

**Odpowiedź: Nie**