

Do wszystkich uczestników  
postępowania

Dotyczy: postępowania o złożenie ostatecznej oferty cenowej w związku z planowanym udzieleniem zamówienia –w trybie art.4 pkt.8 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych- na sprzedaż i dostawę **taśm do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu i siatek do leczenia zaburzeń statyki narządu rodneg**o w **8 pakietach** o numerze rejestru zamówień publicznych do 30 000 euro ZP-100/2016

WSZ w Elblągu informuje, że w dniu 26.09.2016 od wykonawców wpłynęły zapytania następującej treści:

**1) Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 7:**

- 20 szt. zestawów do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej-plastyka przednia. Materiał: polipropylen monofilamentowy, implant o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami pokrytymi pastikową osłonką, brzegi taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami, długość ramion: dolne 45 cm, górne 38 cm, szer. 1,1 cm, grubość 0,33 mm, grubość nitki 80 µm, porowatość 84 %, gramatura 48 g/m2, wysokość 6 cm (odległość między ramionami), wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca) ?

**Ad. 1 Zamawiający dopuszcza do postępowania przetargowego.**

**2) Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 8**

- 20 szt. zestawów do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej-plastyka przednia. Materiał. polipropylen monofilamentowy, implant o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami pokrytymi plastikową osłonką, brzegi taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami, długość ramion: dolne 45 cm, górne 38 cm, szer. 1,1 cm, grubość 0,33 mm, grubość nitki 80 µm, porowatość max 1870 µm, porowatość 84 %, gramatura 48 g/m2, wysokość 8 cm (odległość między ramionami), wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), ?

**Ad.2 Zamawiający dopuszcza do postępowania przetargowego.**

### **3. Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 7:**

- 20 szt. zestawów do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej-plastyka przednia. Materiał: polipropyleń monofilamentowy, implant o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami pokrytymi plastikową osłonką, brzegi taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami, długość ramion: dolne 45 cm, górne 38 cm, szer. 1,1 cm, grubość 0,32 mm, grubość nitki 80 µm, porowatość 89,2 %, gramatura 30g/m<sup>2</sup>, wysokość 6 cm (odległość między ramionami) ?

**Ad.3 Zamawiający dopuszcza do postępowania przetargowego.**

### **4.Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 8**

- 20 szt. zestawów do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej-plastyka przednia. Materiał. polipropyleń monofilamentowy, implant o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami pokrytymi plastikową osłonką, brzegi taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami, długość ramion: dolne 45 cm, górne 38 cm, szer. 1,1 cm, grubość 0,32 mm, grubość nitki 80 µm, porowatość 1390 µm, porowatość 89,2 %, gramatura 30g/m<sup>2</sup>, wysokość 8 cm (odległość między ramionami) ?

**Ad 4 Zamawiający dopuszcza do postępowania przetargowego.**

### **5. Pakiet Nr 1 –Taśmy do leczenia wysiłkowego nie trzymania moczu u kobiet.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania w pakiecie nr 1 produkt o parametrach równoważnych w zakresie jego przeznaczenia a mianowicie taśma do leczenia wysiłkowego nie trzymania moczu u kobiet, materiał ; polipropyleń monofilamentowy, plastikowa osłonka na taśmie (zapewnia sterylność, zapobiega zakażeniom) brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami. Długość taśmy 45 cm szerokość 1,1 cm, grubość nici 0,15 mm, porowatość średnia : 1500 µm, a max 1950 µm, zagęszczenie oczek 55%, gramatura: 45g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość min. 90N/cm, taśma bez 3 markerów w środkowej części, wykonana metodą osnowową ( o splocie kolumnkowym), dziewiarską, jak najbardziej równoważną do quadriaxial.

**Ad. 5 Zamawiający nie dopuszcza do postępowania przetargowego.**

### **6. Pakiet Nr 7- Zestaw do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej-plastyka przednia I.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania w pakiecie nr 7 produkt o parametrach równoważnych w zakresie jego przeznaczenia a mianowicie zestaw do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej –plastyka przednia i materiał polipropyleń monofilamentowy, implant o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami pokrytymi plastikową osłonką, brzeg taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami długość ramion: dolne łącznie 38 cm, górne 40cm, szer. każdego ramienia 1,0 cm, wysokość implantu 6 cm. Parametry techniczne: grubość siatki 0,34 mm, grubość nitki 0,15 mm, porowatość średnia; 1500 µm, a max: 1950 µm, zagęszczenie oczek 55%, gramatura: 45 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość min. 90 N/cm, siatka wykonana metodą osnowową ( o splocie kolumnkowych), dziewiarską, jak najbardziej równoważną do quadriaxial.

**Ad. 6. Zamawiający nie dopuszcza do postępowania przetargowego .**

### **7. Pakiet Nr 8 – Zestaw do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy mniejszej –plastyka przednia II.**

Czy Zamawiający dopuści do postępowania w pakiecie nr 8 produkt o parametrach równoważnych w zakresie jego przeznaczenia a mianowicie zestaw do leczenia zaburzeń statyki dna miednicy ,mniejszej –plastyka przednia II, materiał : polipropyleń monofilamentowy, implant o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami pokrytymi plastikową osłonką, brzegi taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami, długość ramion ; dolne łącznie 36cm, górne 39 cm, szer. każdego ramienia 1,0 cm, wysokość implantu 7,5 cm (kod B0023) lub 9,0 cm (B0003). Parametry techniczne: grubość siatki 0,31 mm, grubość nitki 0,15mm, porowatość średnia : 1500 µm, a max: 1950 µm, zagęszczenie oczek 55%, gramatura:45 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałość min. 90 N/cm, siatka wykonana metodą osnowową ( o splocie kolumnkowym) dziewiarską, jak najbardziej równoważną do quadriaxial.

**Ad. 7 Zamawiający nie dopuszcza do postępowania przetargowego.**

**W dniu 27.09.2016r.** od wykonawcy wpłynęło zapytanie następującej treści:

**8. Pakiet Nr 3** – Alyte-Polipropylenowa, monofilamentna siatka do sacrocolpopeksji typu „Y”- długość całkowita ok. 27 cm, szerokość części fiksującej narząd rodny ok. 5 cm szerokości siatki mocowanej do więzadła ok.3 cm. W części fiksującej narząd rodny pory w siatce 2,78x1,33 cm; w części fiksującej do więzadła 1,96x1,06 cm. Wzdłuż siatki wyraźnie oznakowane niebieskie linie w celu łatwej identyfikacji ułożenia taśmy laparoskopowo?

**Ad. 8. Zamawiający nie dopuszcza do postępowania przetargowego.**

W związku z powyższym zmianie ulega opis w Pakiecie Nr 7 i 8 które Zamawiający przedstawia w załączniku.