



**SZPITALE
TCZEWSKIE SA**

OGŁOSZENIE

Odpowiedzi do zapytań, do postępowania 03/PN/2014

Z dnia: 03-02-2014

Nazwa (firma) Zamawiającego

SZPITALE TCZEWSKIE SPÓŁKA AKCYJNA

Adres Zamawiającego

UL. 30 STYCZNIA 57/58, 83-110 TCZEW. TEL. 58.777.66.73, FAX 58.531.38.30, www.szpitaletczewskiesa.pl

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści jako przedmiot zamówienia w pozycji 1 Jednorazowy zestaw do korekcji cystocele, składający się z:

- siatki wykonanej z polipropylenu monofilamentowego o kształcie anatomicznym o wymiarach 50 x 65 mm, z podwójnymi ramionami z każdego boku do przeprowadzenia przez otwory zasłonowe (double TOT), o wielkości oczek 0,7 x 0,7 mm, grubości 0,3 mm i gramaturze 28,4 g/m²
- jednego jednorazowego narzędzia do zakładania siatki metodą przezzasłonową techniką „out-in”?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści jako przedmiot zamówienia w pozycji 2 Jednorazowy zestaw do operacyjnego leczenia tylnej plastyki pochwy (rectocele), składający się z:

- siatki wykonanej z polipropylenu monofilamentowego o kształcie anatomicznym o wymiarach 40x140 mm, wielkości oczek 0,7 x 0,7 mm, grubości 0,3 mm i gramaturze 28,4 g/m²
- jednego jednorazowego narzędzia do zakładania siatki przez pośladki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 3

Czy Zamawiający dopuści w opisie przedmiotu zamówienia poz. nr 1:

- 40 szt. siatek do korekcji wypadania przedniej ściany pochwy, jednorodnych, niewchłaniających, o anatomicznym kształcie, trapezy z czterema ramionami, pokrytymi plastikową osłonką, monofilament, polipropyleń, grubość siatki 0,33 mm, grubość nici 80 µm, gramatura 48 g/m², porowatość 84 %, długość ramion: górne 38 cm, dolne 45 cm, szerokość ramion 1,1 cm, podstawa górna 5 cm, podstawa dolna 8 cm, wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), zakończone bezpiecznymi pętelkami, kolor biały, oraz
- 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, do implantacji metodą przezzasłonową ?

Odpowiedź: Postępować zgodnie ze SIWZ

Pytanie 4

Czy Zamawiający dopuści w opisie przedmiotu zamówienia poz. nr 2:

- 10 szt. siatek do korekcji wypadania tylnej ściany pochwy, jednorodnych, niewchłaniających, o anatomicznym kształcie, dwa ramiona pokryte plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, grubość nici 80 μm , gramatura 48 g/m^2 , porowatość średnia 1000 μm , porowatość 84 %, wysokość implantu 12 cm, szerokość 3,5 cm, wypustka górna: wysokość 4 cm, szerokość 3,5 cm, długość ramion 45 cm, brzegi taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami, kolor biały,
oraz
- 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, do implantacji przez pośladki ?

Odpowiedź: Postępować zgodnie ze SIWZ

Pytanie 5

dotyczy lp.1

Czy Zamawiający wymaga systemu jednorazowego, alternatywnego, o parametrach równoważnych lub lepszych jakiego określił Zamawiający w Specyfikacji a mianowicie:

System całkowicie jednorazowy, sterylny do przedniej reperacji przepony moczowo-płciowej, do implantacji drogą przez otwory zasłonowe, który składa się z:

czterech jednorazowych igieł o średnicy 3 mm z uchwytami, wyprofilowanych heliakalnie o atraumatycznym zakończeniu umożliwiającym połączenie ze złączami taśm. Igły nie połączone z implantem.

systemu siatkowego wykonanego z polipropylenu monofilamentowego, składającego się z implantu siatkowego o wymiarach: 5x10 cm o dużych porach (ponad 1500 mikronów), grubości 0,3 mm, gęstości 23,9 g/m^2 ; połączonego z czterema taśmami (ramionami) podtrzymującymi o długości 30 cm i 1,1 cm szerokości każda, umieszczonymi w osłonach foliowych, zakończonymi szybkozłączami zapewniającymi jednoznaczne połączenie z igłami. Każde z ramion podtrzymujących posiada przeplecioną wzdłuż nić zapewniającą beznapięciową implantację.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza

Pytanie 6

dotyczy lp.2

Czy Zamawiający wymaga systemu jednorazowego o parametrach równoważnych lub lepszych jakiego określił Zamawiający w Specyfikacji a mianowicie:

Systemu całkowicie jednorazowego, sterylnego do tylnej reperacji przepony moczowo-płciowej, składającego się z:

- dwóch igieł o średnicy 3 mm z uchwytami, łukowato wyprofilowanych o atraumatycznym zakończeniu umożliwiającym połączenie ze złączami taśm. Igły nie połączone z implantem.

- systemu siatkowego wykonanego z polipropylenu monofilamentowego, składającego się z implantu siatkowego o wymiarach około 5x13 cm o dużych porach (ponad 1500 mikronów), grubości 0,3 mm; gęstości 23,9 g/m^2 ; połączonego z dwiema taśmami (ramionami) podtrzymującymi o długości 30 cm i szerokości 1,1 cm każda, umieszczonymi w osłonach foliowych, zakończonymi szybkozłączami zapewniającymi jednoznaczne połączenie z igłami. Każde z ramion posiada przeplecioną wzdłuż nić, zapewniającą beznapięciową implantację.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza