

Poznań, 05.09.2016r.

Specjalistyczny Zespół Opieki Zdrowotnej nad Matką i Dzieckiem w Poznaniu
Ul. B. Kryśiewiczza 7/8
61-825 Poznań
AZP-381-23/16

ODPOWIEDŹ NA ZAPYTANIE W SPRAWIE SIWZ

Uprzejmie informujemy, iż w dniu 02.09.2016r. i 05.09.2016r. do Zamawiającego wpłynęły pytania do zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na: **“Sukcesywną dostawę implantów ginekologicznych i jednorazowych wyrobów medycznych do chirurgii klasycznej i laparoskopowej”**.

Treść pytań jest następująca:

1) dotyczy Pakiet nr 2

Czy Zamawiający dopuści i uzna za równoważny system:

Polipropylenowa, monofilamentna siatka do sacrocolpopeksji typu „Y” – długość całkowita ok. 27 cm; szerokość części fiksującej narząd rodny ok. 5 cm; szerokość 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.

W przypadku negatywnej odpowiedzi uprzejmie prosimy o wyjaśnienie.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ. Zgodnie z opisem wymaga siatki wykonanej polipropylenu powlekaną materiałem wchłaniającym ulegającym absorbcji.

2) Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 1, poz. nr 1:

- 50 szt. systemów leczenia wypadania macicy, siatki jednorodne, niewchłaniające, 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 38 cm, dolne 45 cm, wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), podstawa górna 5 cm, podstawa dolna 8 cm, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), bez systemu przeciwoobrotowego, bez dodatkowych otworów, bez znaku w części centralnej, oraz
- 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, do implantacji w/w systemów ?

Odpowiedź: Nie , zgodnie z SIWZ.

3) Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 1, poz. nr 2:

- 3 szt. systemów leczenia wypadania macicy, siatki jednorodne, niewchłaniające, 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 38 cm, dolne 45 cm, wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), podstawa górna 5 cm, podstawa dolna 8 cm, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), bez systemu przeciwoobrotowego, bez znaku w części centralnej, oraz

- 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, do implantacji w/w systemów ?

Odpowiedź: Nie , zgodnie z SIWZ.

4) Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 1, poz. nr 3:

- 4 szt. systemów, sterylna mini-taśma, z monofilamentowego, polipropylenu, wzmocniona, zakończona wąską końcówką w celu samozaczeplenia się w tkankach, o parametrach: długość 6,6 cm, szerokość 1,1 cm,

W części środkowej	Na końcach
grubość taśmy	
0,33 mm	0,54 mm
porowatość	
1000 μm	698 μm
gramatura	
48 g/m^2	175 g/m^2 ?

Bez specjalnego narzędzia do implantacji, bez systemu kotwiczenia tkanek TAS, bez prowadnicy teleskopowej.

Taśma jest przeznaczona do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu (SUI) typu I i II u kobiet z dostępem przedzastłonowego z pojedynczego nacięcia.

Odpowiedź: Nie , zgodnie z SIWZ.

5) Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 1, poz. nr 4:

- 4 szt. systemów leczenia wypadania macicy, siatki jednorodnej, niewchłaniającej, o anatomicznym kształcie, dwa ramiona pokryte plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m^2 , porowatość max 1870 μm , długość ramion 45 cm, wysokość implantu 12 cm, wypustka: wysokość 4 cm, szerokość 3,5 cm, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, brzozy zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), bez systemu przeciwoobrotowego, bez kotw TAS, bez dodatkowych otworów, oraz
- 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, do implantacji w/w systemów ?

Odpowiedź: Nie , zgodnie z SIWZ.

6) Dotyczy: załącznik nr 2 do SIWZ Pakiet nr 1. Systemy leczenia wypadania macicy LP. 4

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Oferentów, którzy zaoferują produkt o równoważnym zastosowaniu charakteryzujący się następującymi parametrami:

- system przy wypadaniu narządów stosowany do uszkodzeń więzadeł krzyżowo-maciczych oraz do uszkodzeń powięzi pęcherzowo-pochwowej bądź odbytniczo-pochwowej
- system do wzmacniania ściany pochwy z chwytkiem szwów do celów rekonstrukcji dopochwowej przy wypadaniu przedniej i szczytowej ściany pochwy zaprojektowany w celu uniknięcia zachodzenia siatki na linię cięcia i ułatwienia umieszczenia siatki w wymaganym miejscu, wielkości porów siatki wynoszą 2,8 mm^2 waga 25 g/m^2 średnica włókna 100 mikronów - system składający się z niebieskiej siatki długości 5,1 cm z dwoma ramionami, wprowadzanej za pomocą specjalistycznego narzędzia

Odpowiedź: Nie , zgodnie z SIWZ.

7) Dotyczy: załącznik nr 2 do SIWZ Pakiet nr 2. Siatka do zabiegów korekty operacyjnej całkowitego wypadania narządów miednicy małej w laparotomii i laparoskopii.

Czy Zamawiający dopuści do postępowania Oferentów, którzy zaoferują produkt o równoważnym zastosowaniu charakteryzujący się następującymi parametrami:

- ..system wykorzystujący siatkę w kształcie litery Y z ramionami waginalnymi oraz ramieniem krzyżowym, wykorzystywany i dedykowany zabiegom takim jak sakrokolpopexsja, sakrokolposuspensja
- parametry siatki: waga 25 g/ m², wielkość por 2,8 mm², średnica włókna 100 mikronów, długość włókna 35,4 cm/cm²,
- wraz z systemem stosuje się specjalistyczne urządzenie pozwalające na pozycjonowanie pochwy.

Odpowiedź: Nie , zgodnie z SIWZ.

Zamawiający

Z-ca Dyrektora
ds. Administracyjno-Eksploatacyjnych
/-----/
mgr inż. Marzena Krzymańsk