

Szczecin, dn. 28.06.2013 r.

Znak sprawy: ZP/220/28/13

Dotyczy: dostawy taśm do wysiłkowego nietrzymania moczu oraz implantów jąder dla SPSK nr 2 PUM w Szczecinie.

WYJAŚNIENIE NR 1

W związku z wpływieniem do Zamawiającego pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. nr 113 z 2010 r., poz. 759), Zamawiający udziela następującego wyjaśnienia:

Pytanie 1: dot. zad. nr 1 poz. nr 1: Czy Zamawiający dopuści produkt o następujących właściwościach:
System do operacyjnego leczenia nietrzymania moczu u kobiet (TOT system)

Parametry:

1. system jednorazowy,
2. monofilamentowa, 100% polipropylenowa niewchłaniaalna taśma o szerokości > 1 cm,
3. laserowo zgrzewane brzegi taśmy,
4. system 2 jednorazowych igieł, charakteryzujący się ergonomicznym projektem uchwytu i dwupłaszczyznowym wygięciem igieł o średnicy 3,5 mm,
5. implantacja z dostępu przez otwory zasłonięte.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2: dot. zad. nr 1 poz. nr 2: Czy Zamawiający dopuści produkt o następujących właściwościach:
System do operacyjnego leczenia nietrzymania moczu u kobiet, techniką pojedynczego nacięcia

Parametry:

1. system jednorazowy,
2. monofilamentowa, 100% polipropylenowa, składająca się z części podcewkowej oraz 2 ramion mocujących z systemem kotwiczącym składających się z licznych punktów mocowania na każdym ramieniu mocującym,
3. termoszczelne brzegi taśmy,
4. jednorazowy, wysuwany, ergonomiczny prowadnik o średnicy 2,2 przeznaczony do precyzyjnego umieszczania taśmy,
5. niebieski szew rozluźniający przeznaczony do precyzyjnego umieszczenia taśmy,
6. dostrzegalny znak w części centralnej umożliwia centryczną lokalizację dla umieszczenia taśmy.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3: dot. zad. nr 1 poz. nr 4: Czy Zamawiający dopuści produkt o następujących właściwościach:

System do naprawy zaburzeń statyki narządów miednicy – naprawa rectocele i sklepienia pochwy

Jest to system jednorazowy o uniwersalnym kształcie siatki, fabrycznie przygotowany wykrój, brzegi taśm i siatki zgrzewane są laserowo.

Siatka posiada 2 punkty mocowania: dwa przedłonowe ramiona stabilizujące oraz 6-0 mm makrootwory, w ilości 15-u, w części centralnej siatki.

Siatka jest polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniałna.

System posiada również 2 jednorazowe igły, charakteryzujący się ergonomicznym projektem uchwytu i dwupłaszczyznowym wygięciem o średnicy 3,25 mm oraz 4 mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 4: Jednocześnie zwracamy się z prośbą o wydzielenie poz. nr: 1, 2, 4 z zadania nr 1.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.

Pytanie 5: Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 1, poz. nr 1:

20 szt. taśm do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, materiał: monofilament, polipropylen, z plastikową osłonką na taśmie, jednorodnych, niewchłaniających, długość 45 cm, szerokość 1,1 cm, porowatość średnia 1000 μm , porowatość max 1870 μm , grubość taśmy 0,33 mm, grubość nici 0,08 mm, gramatura 48 g/m², brzegi taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 6: Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 1, poz. nr 2:

10 szt. zestawów do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, sterylne mini-taśma z monofilamentowego polipropylenu, wzmocniona, zakończona wąską końcówką w celu samozaczeplenia się w tkankach, o długości 6,6 cm, szerokości 1,1 cm i parametrach:

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 kotwiczek, bez poliwęglanowych rurek, bez narzędzi do implantacji, bez zatrząsków.

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

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 7: Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 1, poz. nr 3:

70 szt. zestawów do korekcji cystocele, siatki jednorodne, niewchłaniające, o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami, pokrytymi plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m², porowatość średnia 1000 μm , porowatość max 1870 μm , długość ramion: górne 38 cm, dolne 45 cm, wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami,

oraz

1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, do implantacji przez otwory zastłonowe?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 8: Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 1, poz. nr 4:

16 szt. zestawów do operacyjnego leczenia rectocele, siatki jednorodnej, niewchłaniającej, o anatomicznym kształcie, dwa ramiona pokryte plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m², porowatość średnia 1000 μm, porowatość max 1870 μm, długość ramion dolne 45 cm, wypustka: szerokość 3,5 cm, wysokość 4 cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami,
oraz

1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, do implantacji przez pośladki?

W razie nie wyrażenia zgody na którąkolwiek z w/w pozycji, zwracamy się z prośbą o jej wydzielenie i utworzenie odrębnego Zadania.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Jednocześnie Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.

Pytanie 9: Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 2, poz. nr 1:

10 szt. taśm do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, materiał: monofilament, polipropylen, z plastikową osłonką na taśmie, jednorodnych, niewchłaniających, długość 45 cm, szerokość 1,1 cm, porowatość średnia 1000 μm, porowatość max 1870 μm, grubość taśmy 0,33 mm, gramatura 48 g/m², brzegi taśmy zakończone bezpiecznymi pętelkami, osłonka przecięta w środkowej części, brzegi nie nakładają się na siebie, bez obturatora, bez prowadnicy skrzydełkowej
oraz

2 szt. igieł wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, spiralnych, prawa i lewa, do implantacji w/w taśm?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Jednocześnie Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.

Pytanie 10: Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 2, poz. nr 2:

6 szt. systemów leczenia WNM, sterylna mini-taśma z monofilamentowego polipropylenu, wzmocniona, zakończona wąską końcówką w celu samozaczeplenia się w tkankach, o długości 6,6 cm, szerokości 1,1 cm i parametrach:

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 nici pozycjonujących, bez prowadnicy.

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

W razie nie wyrażenia zgody na którąkolwiek z w/w pozycji, zwracamy się z prośbą o jej wydzielenie i utworzenie odrębnego Zadania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 11: Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 3, poz. nr 1:

20 szt. systemów do naprawy zaburzeń statyki narządów miednicy mniejszej z jednoczesnym leczeniem WNM, siatki jednorodne, niewchłaniające, o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami, pokrytymi plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m², porowatość średnia 1000 µm, porowatość max 1870 µm, długość ramion: górne 38 cm, dolne 45 cm, wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, bez mikrootworów, oraz

1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, o średnicy 4 mm, do implantacji przez otwory zasłonowe?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 12: Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 3, poz. nr 2:

8 szt. systemów do korekcji tylnego kompartmentu, siatki jednorodne, niewchłaniające, o anatomicznym kształcie, dwa ramiona pokryte plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m², porowatość średnia 1000 µm, porowatość max 1870 µm, długość ramion dolne 45 cm, wypustka: szerokość 3,5 cm, wysokość 4 cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, bez otworów w środkowej części,

oraz

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

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 13: Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 3, poz. nr 3:

10 szt. systemów do leczenia wypadającej macicy lub kikuta pochwy, siatki jednorodne, niewchłaniające, o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami, pokrytymi plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m², porowatość średnia 1000 µm, porowatość max 1870 µm, długość ramion: górne 38 cm, dolne 45 cm, wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, bez mikrootworów,

oraz

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

W razie nie wyrażenia zgody na którąkolwiek z w/w pozycji, zwracamy się z prośbą o jej wydzielenie i utworzenie odrębnego Zadania.

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 14: Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 4:

20 szt. systemów, siatki jednorodne, niewchłaniające, o anatomicznym kształcie, trapez z czterema ramionami, pokrytymi plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m², porowatość średnia 1000 µm, porowatość max 1870 µm, długość ramion: górne 38 cm, dolne 45 cm, wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, bez kotwiczek

oraz

1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, o średnicy 4 mm, do implantacji przez otwory zasłonowe, brak możliwości kontrolowania długości wysunięcia czubka igły?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 15: Zadanie nr 1: Czy Zamawiający wyłączy z zadania nr 1 pozycje 3 i 4 tworząc oddzielny pakiet?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie.

Pytanie 16: Czy Zamawiający dopuści w poz. 3 jednorazowy zestaw do korekcji wypadania przedniej ściany pochwy składający się z:

- niewchłaniającej, monofilamentowej siatki makroporowatej powyżej 90% w kolorze neutralnym i niebieskim, grubość nici 120 μm , o gramaturze 39 g/m^2 , grubości 0,44 mm, rozmiar korpusu 7,2 cm x 8,5 cm, długości ramion 1,2 cm x 16,5 cm, ramiona w plastikowych osłonkach,
- drugi element zestawu to jednorazowe narzędzie do zakładania siatki metodą przezczasłonową techniką od zewnątrz do środka?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 17: Czy Zamawiający dopuści w poz. 4 jednorazowy zestaw do korekcji wypadania tylnej ściany pochwy składający się z:

- niewchłaniającej, monofilamentowej siatki makroporowatej powyżej 90%, grubość nici 120 μm , o gramaturze 39 g/m^2 , grubości 0,44 mm, rozmiar korpusu 5 cm x 13 cm, długości dwóch ramion 1,2 cm x 16,4 cm, ramiona w plastikowych osłonkach,
- drugi element zestawu to dwa jednorazowe narzędzia do zakładania siatki przez pośladki?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 18: Zadanie nr 1: Czy Zamawiający wyłączy z zadania nr 1 pozycję 1 tworząc oddzielny pakiet i dopuści taśmę do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet wykonaną z polipropylenu monofilamentowego o grubości nici 0,10 mm, jednorodna, całkowicie niewchłaniająca, o wymiarach: długość 450 mm, szerokość 12 mm, grubość do 0,5 mm, o gramaturze 31 g/m^2 , wielkość porów 1,5 x 1,6 mm. Brzegi taśmy zakończone pętelkami. Taśma w plastikowej osłonce.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Jednocześnie Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie.

Wykonawcy powinni uwzględnić powyższe zmiany podczas przygotowywania i składania ofert.

.....
DYREKTOR SPSK-2 w Szczecinie