

Firmy ubiegające się o udzielenie zamówienia

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na:

„Dostawa urządzeń do mechanicznych zespołów jelitowych i materiałów operacyjnych, siatek przepuklinowych i taśm przy nietrzymaniu moczu do SP ZOZ Szpitala Wielospecjalistycznego w Jaworznie”

Zamawiający, zgodnie z art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na pytania od Wykonawców i odpowiednio dokonuje zmiany SIWZ w tym zakresie:

WYKONAWCA 2

Pytanie nr 1 do pakietu nr 5, poz. nr 1

Czy Zamawiający dopuści produkt o następujących właściwościach ?

System do operacyjnego leczenia nie trzymaniu moczu u kobiet (TOT system)

Parametry:

1. system jednorazowy
2. Monofilamentowa , 100% polipropylenowa ,nie wchłaniałna taśma o szerokości > 1 cm
3. Laserowo zgrzewane brzegi taśmy
4. System 2 jednorazowych igieł , charakteryzujący się ergonomicznym projektem uchwytu i dwu płaszczyznowym wygięciem igieł o średnicy 3,5 mm
5. Implantacja z dostępu przez otwory zasłonię

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie i dokonuje zmiany siwz w tym zakresie. Jednocześnie zwracamy się z prośbą o wydzielenie tej pozycji z pakietu nr 5.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji z pakietu nr 5.

Pytanie nr 2 do pakietu nr 5, poz. nr 2

Czy Zamawiający dopuści produkt o następujących właściwościach?:

System do naprawy zaburzeń statyki narządów miednicy , jednocześnie do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu (WNM) współistniejącego z cystocele. Jest to system jednorazowy składający się z polipropylenowej, monofilamentowej, niewchłaniałnej siatki o fabrycznie przygotowanym wykroju .Brzegi taśm i siatki są zgrzewane laserowo. Siatka ma cztery punkty mocowania: dwa przedłonowe ramiona stabilizujące oraz dwa ramiona przezasłoniowe. W części centralnej siatki znajdują się 6 mm otwory , w ilości 16-u .System 3 jednorazowych igieł , charakteryzujący się ergonomicznym projektem uchwytu i dwu płaszczyznowym wygięciem igieł Iglą przedłonowa o średnicy 3,5 mm oraz 2 półkoliste igły o średnicy 3,25 mm oraz 4 mm . Implantacja następuje z dostępu załonowego oraz przez otwory zasłonię .

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę na proponowane rozwiązanie i dokonuje zmiany siwz w tym zakresie.

Jednocześnie zwracamy się z prośbą o wydzielenie tej pozycji z pakietu nr 5.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie pozycji z pakietu nr 5

Wykonawca 3

1. Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3 specjalistycznych siatek przepuklinowych o następujących parametrach:

W pozycji 1

Specjalistycznej siatki przepuklinowa wykonana z polipropylenu jednowłóknowego, o przestrzennej strukturze utkania włókna, siatka wyjątkowo lekka, **o wadze 3,42 grama** dla wymiaru 30 x 30cm, o wymiarach największego pora 1,5 x 1,7mm i grubości siatki 0,4mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

W pozycji 2

specjalistyczna siatka przepuklinowa wykonana z polipropylenu jednowłóknowego, o przestrzennej strukturze utkania włókna, siatka wyjątkowo lekka, **o wadze 0,86 grama** dla wymiaru 15 x 15cm, o wymiarach największego pora 1,5 x 1,7mm i grubości siatki 0,4mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

W pozycji 3

specjalistyczna siatka przepuklinowa wykonana z polipropylenu jednowłóknowego, o przestrzennej strukturze utkania włókna, siatka wyjątkowo lekka, o wadze **0,25 grama** dla wymiaru 6 x 11cm, o wymiarach największego pora 1,5 x 1,7mm i grubości siatki 0,4mm.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 6 specjalistycznych siatek przepuklinowych o następujących parametrach:

W pozycji 1

Siatka złożona do naprawy przepuklin, dwustronna, z przestrzenną hydrofilową strukturą dzianiny poliestrowej po stronie ściennej. Splot siatki ułatwiający szybką integrację z powłokami jamy brzusznej, ze specjalnym krzyżowym splotem dzianiny, zapewniającym wysoką przepuszczalność siatki i podwyższoną wytrzymałość na rozdarcie i szycie. Wielkość oczek 2,4 x 2,0mm, grubość 1,7mm, waga dla siatki o wymiarach 15 x 20cm wynosi 2,34 grama.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje zmiany siwz w tym zakresie.

W pozycji 2

Siatka złożona do naprawy przepuklin, dwustronna, z przestrzenną hydrofilową strukturą dzianiny poliestrowej po stronie ściennej. Splot siatki ułatwiający szybką integrację z powłokami jamy brzusznej, ze specjalnym krzyżowym splotem dzianiny, zapewniającym wysoką przepuszczalność siatki i podwyższoną wytrzymałość na rozdarcie i szycie. Wielkość oczek 2,4 x 2,0mm, grubość 1,7mm, waga dla siatki o wymiarach 20 x 30cm wynosi 4,68 grama.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje zmiany siwz w tym zakresie

W pozycji 3

Siatka złożona do naprawy przepuklin, dwustronna, z przestrzenną hydrofilową strukturą dzianiny poliestrowej po stronie ściennej. Splot siatki ułatwiający szybką integrację z powłokami jamy brzusznej, ze specjalnym krzyżowym splotem dzianiny, zapewniającym wysoką przepuszczalność siatki i podwyższoną wytrzymałość na rozdarcie i szycie. Wielkość oczek 2,4 x 2,0mm, grubość 1,7mm, waga dla siatki o wymiarach 28 x 37cm wynosi 8,08 grama.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje zmiany siwz w tym zakresie

Zamawiający zamieszcza w załączeniu do nin odpowiedzi załącznik 3.5 i 3.6 po zmianie.

Podpisał Lekarz Naczelny dr n. med Wiesław Więckowski

*Publikacja strona internetowa Zamawiającego
Otrzymują firmy zadające pytania*