



A/ZP/SZP.251-65/18

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ

Dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego znak A/ZP/SZP.251-65/18 na dostawę:

„Wyrobów medycznych”

Pytanie nr 1 - dot. części nr 4 poz. nr 1

Czy Zamawiający dopuści w Części nr 4, poz. nr 1:

- 20 szt. taśm do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, z polipropylenu monofilamentowego, parametry: długość 450 mm, szerokość 11 mm, grubość 0,33 mm, grubość nici 0,08 mm, porowatość średnia 1000 µm, porowatość max 1870 µm, porowatość 84%, gramatura 48g/m², taśma w plastikowej osłonce, brzegi cięte laserowo zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial,

oraz

- 2 szt. igieł spiralnych (lewa i prawa) wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, nie regulowanych, o średnicy 4 mm, z metalową rączką, do implantacji w/w systemów metodą przezzasłonową ?

Odpowiedź nr 1

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 2 - dot. części nr 4 poz. nr 2

Czy Zamawiający dopuści w Części nr 4, poz. nr 2:

- 15 szt. taśm do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, z polipropylenu monofilamentowego, parametry: długość 450 mm, szerokość 11 mm, grubość 0,33 mm, grubość nici 0,08 mm, porowatość średnia 1000 µm, porowatość max 1870 µm, porowatość 84%, gramatura 48g/m², taśma w plastikowej osłonce, brzegi cięte laserowo zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial

oraz

- 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, o średnicy 4 mm, z metalową rączką, do implantacji załonowej?

Odpowiedź nr 2

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 3 - dot. części nr 4 poz. nr 3

Czy Zamawiający dopuści w Części nr 4, poz. nr 3:

- 5 szt. taśm do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, z polipropylenu monofilamentowego, parametry: długość 450 mm, szerokość 11 mm, grubość 0,33 mm, grubość nici 0,08 mm, porowatość średnia 1000 µm, porowatość max 1870 µm, porowatość 84%, gramatura 48g/m², taśma w plastikowej osłonce, brzegi cięte laserowo zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial

oraz

- 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, nie regulowanych, o średnicy 4 mm, z metalową rączką, do implantacji przez otwory zasłonowe?

Odpowiedź nr 3

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 4 - dot. części nr 4

W razie wyrażenia zgody na pojedyncze pozycje w Części nr 4 zwracamy się z uprzejmą prośbą o jej/ich wydzielenie i utworzenie odrębnej części.

Odpowiedź nr 4

Zgodnie z SIWZ

Pytanie nr 5 - dot. części nr 4

W razie wezwania prosimy o możliwość dostarczenia próbek niesterylnych.

Odpowiedź nr 5

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 6 - poz. nr 1

Czy Zamawiający dopuści system wskazany do zastosowania w krzyżowo-kolcowym mocowaniu pochwy w minimalnie inwazyjnej chirurgii pochwy, za pomocą podejścia przedniego lub tylnego według załączonego katalogu (...)?

Odpowiedź nr 6

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 7 – poz. nr 2, 3, 5

Czy Zamawiający dopuści :

2. system leczenia wypadania macicy. Wskazany w zabiegach naprawy wypadnięcia tylnego i szczytowego macicy z wzmocnienie struktur dna miednicy.
3. System leczenia wypadania macicy .Wskazany w zabiegach naprawy wypadnięcia tylnego i szczytowego macicy z wzmocnienie struktur dna miednicy. Zabieg przeprowadzany jest za pomocą jednego nacięcia pochwy.
5. System do naprawy zaburzeń statyki narządów miednicy (POP Repair System), jednocześnie do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu (WNM) współistniejącego z cystocele. Jednorazowy system z polipropylenowej, monofilamentowej, niewchłaniającej siatki o fabrycznie przygotowanym wykroju według załączonego katalogu (...)?

Odpowiedź nr 7

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 8 – poz. 4, 6

Czy Zamawiający dopuści

4. System do operacyjnego leczenia nie trzymanie moczu u kobiet (TOT system).
6. system do naprawy zaburzeń statyki narządów miednicy (POP Repair System), do naprawy rectocele i sklepienia pochwy. Jednorazowy system z polipropylenowej, monofilamentowej, niewchłaniającej siatki o uniwersalnym kształcie, fabrycznie przygotowanym wykroju, brzegi taśm i siatki zgrzewane laserowo według załączonego katalogu (...)?

Odpowiedź nr 8

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 9 – dot. pakietu nr 4, poz. 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na dopuszczenie produktu o następujących właściwościach? Jednorazowy system do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet przeznaczony do przeprowadzenia metodą in-out oraz out-in. Parametry:

1. System całkowicie jednorazowy, sterylny
2. Monofilamentowa, 100% polipropylenowa, niewchłaniająca taśma:
 - długość – 42 cm
 - grubość – 0,51 mm
 - gramatura – 90 g/m²
 - rozmiar porów – 500 – 1000µm
 - Rozmiar włókna (średnica) – 0,14 mm
3. Taśma o brzegach ciętych laserowo oraz dodatkowo w powłoce ochronnej - minimalizujące tarcie i uszkodzenia tkanki w trakcie implantacji

4. System 2 jednorazowych igieł, wykonanych ze stali nierdzewnej, charakteryzujący się ergonomicznym projektem uchwytu i helikalnym wygięciem igieł o średnicy 3mm z tzw. pamięcią powrotną.
5. Taśma zawiera płytkę do właściwego jej pozycjonowania, z możliwością jej usunięcia
6. Dołączona prowadnica ze wskaźnikiem położenia (tzw "motylek") w celu ochrony cewki moczowej
7. Implantacja z dostępu przez otwory zasłonowe, metodą out-in oraz in-out.

Odpowiedź nr 9

Zamawiający nie dopuszcza produktu o powyższych właściwościach

Pytanie nr 10 – dot. pakietu nr 4, poz. 1

Zwracamy się z prośbą o wydzielenie tej pozycji z pakietu nr 4.

Odpowiedź nr 10

Zgodnie z SIWZ.

Pytanie nr 11 – dot. pakietu nr 5

Czy Zamawiający dopuści zamiast wyrobów medycznych określonych w szczegółowym opisie przedmiotu zamówienia, oferty równoważnej o poniższych parametrach:

Cement kostny z gentamycyną i klindamycyną. Torebka zawiera 42,9 g proszku.

Odpowiedź nr 10

Zamawiający nie dopuszcza cementu kostnego z gentamycyną i klindamycyną.

Przewodnicząca Komisji Przetargowej

Magdalena Krysińska

Zgodnie z art. 27 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych prosimy o niezwłoczne potwierdzenie otrzymania załączonej informacji.

Wyjaśnienia treści SIWZ zostały zamieszczone na stronie Zamawiającego www.imid.med.pl w dniu 27 listopada 2018 r.