

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 ust.1 ustawy Prawo zamówień publicznych, odpowiada na pytania od Wykonawców i dokonuje zmiany SIWZ.

WYKONAWCA 3

Pytanie nr 1 – dotyczy pakietu nr 5, poz. 1

Czy Zamawiający dopuści system alternatywy, o parametrach równoważnych lub lepszych jakie określił Zamawiający w Specyfikacji a mianowicie:

System całkowicie jednorazowy, sterylny, do implantacji drogą przez otwory zasłonowe metodą „out-in”, który składa się z:

- A. taśmy polipropylenowej, monofilamentowej o długości 50 cm i szerokości 1,1 cm, zakończonej szybkozłączami. Taśma zawiera przeplecioną wzdłuż nić zapewniającą beznapięciowe założenie implantu. Taśma w koszulce foliowej.
- B. dwóch jednorazowych igieł o średnicy 3 mm z uchwytnymi, o ostrzach wyprofilowanych helikalnie z atraumatycznym zakończeniem umożliwiającym połączenie ze złączami taśmy. Igły nie połączone z taśmą.

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ.

Pytanie nr 2 – dotyczy pakietu nr 5, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści system alternatywy, o parametrach równoważnych lub lepszych jakie określił Zamawiający w Specyfikacji a mianowicie:

System jednorazowy, sterylny, do implantacji drogą przez otwory zasłonowe, składający się z:

- systemu siatkowego wykonanego z ultra cienkiej i ultra lekkiej siatki o grubości 0,3mm i gęstości 23,9g/m² z polipropylenu monofilamentowego. Wymiary siatki 5x10 cm o dużych porach (ponad 1500 mikronów). Siatka połączona z czterema taśmami podtrzymującymi o długości 30 cm i 1,1 cm szerokości każde, umieszczonych w osłonach foliowych, zakończonych szybkozłączami zapewniającymi jednoznaczne połączenie z igłami. Każde z ramion podtrzymujących musi posiadać przeplecioną wzdłuż nić zapewniającą beznapięciową implantację. Implant siatkowy j/w musi być umieszczony w sterylnym opakowaniu.
- 4 jednorazowych igieł o średnicy 3 mm z uchwytnymi, wyprofilowanych helikalnie o atraumatycznym zakończeniu umożliwiającym połączenie ze złączami taśm. Igły nie połączone z implantem. Uchwyty igieł wykonane z tworzywa, wyprofilowane, do pewnego uchwycenia w czasie wykonywania implantacji.

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ.

WYKONAWCA 4

Dot. Pakietu nr 3

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 3 w poz. 1, 2, 3 siatki płaskie częściowo wchłaniające wykonane z polipropylenu monofilamentowego powleczone wchłaniającym związkiem kwasu poliglikolowego / kaprolactonu (PGACL)?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

WYKONAWCA 5

Pakiet Nr 4. Siatki przepuklinowe 2

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania w pakiecie nr 4 pozycja nr 1 siatkę do naprawy przepuklin, płaską, lekką, monofilamentową, wykonaną w 100% z polipropylenu, o gramaturze 28 g/m², o grubości 0,30 mm i wielkości oczek 1.0 x 1.0 mm, w wymaganym rozmiarze 60 x 110 mm.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania w pakiecie nr 4 pozycja nr 2 siatkę do naprawy przepuklin, płaską, lekką, monofilamentową, wykonaną w 100% z polipropylenu, o gramaturze 28 g/m², o grubości 0,30 mm i wielkości oczek 1.0 x 1.0 mm, w wymaganym rozmiarze 300 x 300 mm.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy

Pakiet Nr 5. Taśma przy nietrzymaniu moczu.

1. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania w pakiecie nr 5 poz. nr 1 taśmy do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, wykonanej z polipropylenu monofilamentowego o następujących parametrach: długość 450 mm (\pm 5 mm), szerokość: 11 mm (\pm 1.0 mm), taśma cięta laserowo, o miękkich, łagodnych, atraumatycznych zakończeniach; gramatura 45 g/m² (\pm 5%), grubość nici 0,15 mm, taśma umieszczona w plastikowej osłonce.

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ.

2. Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania w pakiecie nr 5 poz. nr 2 protezę do korekcji cystocele, wykonaną z polipropylenu monofilamentowego, o anatomicznym kształcie, o wymiarach trapezu: podstawy 60 mm i 90 mm x 75 mm (wysokość siatki), implant z czterema ramionami o dł. jedno 18 cm (\pm 0,5 cm) i drugie 19,5 cm (\pm 0,5 cm), grubość siatki 0,34 mm, gramatura 45 g/m² (\pm 5%).

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ.

Pakiet Nr 7. Worek laparoskopowy.

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie do postępowania w pakiecie nr 7 worek laparoskopowy do ekstrakcji narządów, jednorazowego użytku, poliuretanowy, o wymiarze \varnothing 10 cm x 17 cm, o pojemności 350 ml, z elastyczną stalową samorozprężalną obręczą, prosty system wprowadzania w pole operacyjne, ergonomiczna rękojeść nożycowa z dwoma zamkniętymi uchwytami na palce.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy

WYKONAWCA 6

Dotyczy Pakietu nr 3

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

1. **W pozycji 1:** Makroporowata, monofilamentowa, siatka polipropylenowa do plastyki przepuklin brzusznych i pachwinowych, przezierna, wielkość porów 2,0 mm x 2,4 mm, gramatura 46 g/m² o wymiarach 300mm x 300mm,

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

2. **W pozycji 2:** Makroporowata, monofilamentowa, siatka polipropylenowa do plastyki przepuklin brzusznych i pachwinowych, przezierna, wielkość porów 2,0 mm x 2,4 mm, gramatura 46 g/m² o wymiarach 150mm x 150mm,

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

3. **W pozycji 3:** Makroporowata, monofilamentowa, siatka polipropylenowa do plastyki przepuklin brzusznych i pachwinowych, przezierna, wielkość porów 2,0 mm x 2,4 mm, gramatura 46 g/m² o wymiarach 60mm x 110mm

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

Dotyczy pakietu nr 4

Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaoferowania w **Pakiecie 4** specjalistycznych siatek przepuklinowych o następujących parametrach:

4. **W pozycji 1:** „Lekka syntetyczna siatka z polipropylenu monofilamentowego, gramatura 37g/m², grubość 0,5 mm, rozmiar porów 1,6 x 1,5 mm o wymiarach 60mm x 110mm,

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

5. **W pozycji 2:** „Lekka syntetyczna siatka z polipropylenu monofilamentowego, gramatura 37g/m², grubość 0,5 mm, rozmiar porów 1,6 x 1,5 mm o wymiarach 300mm x 300mm,

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

Dotyczy Pakietu nr 6

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

- 6. 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 przezierność 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: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ.

- 7. 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 przezierność 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: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ

- 8. 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 przezierność 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: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ

Dotyczy pakietu nr 7

Zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaoferowania w **Pakiecie 7**, obok obecnych opisów przedmiotu zamówienia, również poniższego:

- 9. W pozycji 1:** Samorozprężalny worek do ewakuacji preparatu w zabiegach laparoskopowych, jednorazowego użytku, sterylny, wykonany z odpornego na zerwanie poliuretanu, z trzonem o średnicy 10mm i długości trzonu 29,5cm, z metalową samorozprężalną obręczą i nitką pozwalającą na zaciśnięcie worka z preparatem w środku, worek o wymiarach ok. 6,6x15,24cm i pojemności ok. 190ml. Opakowanie typu plastikowa forma + Tyvec.

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ

WYKONAWCA 7

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

- 5 szt. taśm do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet, monofilamentowych, polipropylenowych, z plastikową osłonką na taśmie, jednorodnych, niewchłaniających, o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, porowatości max 1870 µm, grubości taśmy 0,33 mm, grubości nici 0,08 mm, gramaturze 48 g/m², brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca) ?

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ.

2. Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 5, poz. nr 2:

- 3 szt. protez do korekcji cystocele, 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 84 %, długość ramion: górne 38 cm, dolne 45 cm, wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), bez wplecionej niebieskiej nici ?

Odpowiedź: Nie dopuszczamy.

3. Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 6, poz. nr 1-3:

Siatkę dootrzewnową, miękką, niewchłaniającą, 2-warstwową. Z jednej strony wykonaną z mikroporowatego politetrafluoroetylen (ePTFE), z drugiej z makroporowatego polipropylenu (PP), o grubości 0,55 mm, gramaturze średniej 108 g/m², porowatości 85 %, z oznaczeniem strony implantacji, w rozmiarze:

- poz. nr 1- 14 x 18 cm (specyfikacja wymaga 15 x 20 cm),
- poz. nr 2- 25 x 35 cm (specyfikacja wymaga 28 x 37 cm),

- poz. nr 3- 30 x 30 cm (specyfikacja wymaga 30 x 45 cm) ?

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ

WYKONAWCA 8

1. Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 również staplera okrężnego jednorazowego o średnicy 25mm, 28mm, 31mm lub 33/34mm, zakrzywionego, z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, z automatycznym dociskiem tkanki, ze zszywkami tytanowymi o wysokości 4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu, z podziałką w cm umieszczoną na trzonie, stapler szczelny - nadający się do zabiegów laparoskopowych

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

2. Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie w ramach pakietu 1 w pozycji 2 również: jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem ze zintegrowanym nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu lub 4,8mm przed zamknięciem i 2,0mm po zamknięciu (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj zszywki przy składaniu zamówienia); stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

3. Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie w ramach pakietu 1 w pozycji 3 również: kompatybilne uniwersalne ładunki do staplera 60mm liniowego tnąco-zamykającego.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

4. Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie w ramach pakietu 1 w pozycji 4 również: jednorazowego staplera liniowego o dl. linii szwów 30mm lub 45mm, przeznaczonego do zabiegów kolorektalnych, zwłaszcza w przedniej niskiej resekcji, z niskoprofilową głowicą ułatwiającą aplikację w wąskiej miednicy, zawierającego ładunek do tkanki standardowej lub grubej. Zszywka wykonana z drutu tytanowego obustronnie spłaszczonego w technologii DST zapewniającej prawidłowe formowanie zszywek na grubej i zmienionej chorobowo tkance. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia).

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

5. Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie w ramach pakietu 1 w pozycji 5 również: ładunku do jednorazowego staplera liniowego o dl. linii szwów 30mm lub 45mm, Zszywka wykonana z drutu tytanowego obustronnie spłaszczonego w technologii DST zapewniającej prawidłowe formowanie zszywek na grubej i zmienionej chorobowo tkance. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia).

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

6. Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie w ramach pakietu 1 w pozycji 6 następującego rozwiązania: uniwersalny jednorazowy stapler laparoskopowy do ładunków staplerów jednorazowych laparoskopowych, wspólna rękojeść dla ładunków prostych i z artykulacją o długościach 30mm, 45mm, 60mm oraz radialnych, z możliwością ponownego ładowania do 25 razy, o średnicy trzonu 12mm, z możliwością rotacji o 360° - dostępny w 3 długościach - określonych każdorazowo przez Zamawiającego (krótka - do chirurgii otwartej; standardowa laparoskopowa oraz długa do chirurgii bariatrycznej). Takie rozwiązanie umożliwia stosowanie jednej rękojeści do wszystkich rodzajów i długości ładunków endoskopowych i radialnych, co minimalizuje koszt zabiegu poprzez brak konieczności wykorzystywania kilku rękojeści w jego trakcie.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

7. Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie w ramach pakietu 1 w pozycji 7 również: bezpieczny trokar optyczny o śr. 12mm, długość kaniuli 100mm, z automatyczną i bezobsługową redukcją w zakresie 5-12mm, z trójstopniowym zaworem do insuflacji, zatrzymania przepływu gazu i desuflacji, przyjmujący staplery endoskopowe wszystkich producentów.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

8. Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie w ramach pakietu 1 w pozycji 8 również: Port dostępu laparoskopowego w postaci sterylnej retraktora ran chirurgicznych składająca się z dwóch obręczy połączonych trwałą folią, umożliwiającą 360 stopniową retrakcję. Rozmiar M (nacięcie rany 5-9cm) lub L (nacięcie rany 9-14cm).

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

9. Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie w ramach pakietu 1 w pozycji 9 następującego rozwiązania: jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 100mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie.

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ.

10. Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie w ramach pakietu 1 w pozycji 10 następującego rozwiązania: ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 100mm.

Odpowiedź: Dopuszczamy, odpowiednio zmiana SIWZ

11. Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie w ramach pakietu 8 w pozycji 1: Jednorazowe bezprzewodowe narzędzie do preparowania ultradźwiękowego, o długości trzonu 26cm, 39cm lub 48cm, średnica trzonu 5 mm (1 klucz dynamometryczny dołączony do każdego zestawu) z jednoczesnym nieodpłatnym użyczeniem kompletnego bezprzewodowego noża ultradźwiękowego na czas trwania umowy przetargowej. Narzędzie posiada dwustopniowy przycisk aktywacji. Brak okablowania w narzędziu zapewnia bardzo dobrą ergonomię podczas zabiegu, jest to również najnowsze i najbardziej zaawansowane rozwiązanie technologiczne.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

12. Zwracamy się z prośbą o zgodę na zaoferowanie w ramach pakietu 8 w pozycji 2: Jednorazowe precyzyjne narzędzie do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych o średnicy do 7mm włącznie, dedykowane do operacji gruczołu tarczowego, z wbudowanym nożem zapewniającym funkcję cięcia, przeznaczone do precyzyjnych zabiegów na otwarto, o długości około 19cm, szczęki wygięte, aktywacja za pomocą włącznika nożnego lub ręcznego, współpracujące z generatorem w technologii LigaSure, z jednoczesnym użyczeniem generatora na czas trwania umowy przetargowej.

Odpowiedź: Nie wyrażamy zgody.

WYKONAWCA 9

Pytanie nr 1 do pakietu nr 5 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści produkt o następujących właściwościach ?

Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet . Jednorodna, niewchłaniająca, wykonana z polipropylenu monofilamentowego.

Parametry:

- szerokość: 1,2 cm
- długość: 45 cm
- grubość: 0,50 mm
- gramatura: 57 g/m²
- wielkość porów: 0,90 mm

Brzeży taśmy zakończone są pętelkami.

W zestawie znajdują się dwa narzędzia jednorazowego użytku wykonane z niekorodującego chromu. Ergonomiczne uchwyty zapewniają optymalną kontrolę podczas wprowadzania igły.

Możliwość wyboru narzędzi do zakładania taśmy metoda TOT lub TVT.

Zwracamy się również z prośbą o wydzielenie tej pozycji z pakietu nr 5

Odpowiedź: Nie dopuszczamy i nie wyrażamy zgody na wydzielenie pozycji z pakietu.

Pytanie nr 2 do pakietu nr 5, poz. 2

Czy Zamawiający dopuści produkt o następujących właściwościach ?

Zestaw do leczenia zaburzeń statyki narządów miednicy- plastyka przednia.

Składa się z polipropylenowej, monofilamentowej, niewchłaniającej siatki o parametrach:

- grubość: 0,50 mm
- gramatura: 57 g/m²
- wielkość porów: 0,90 mm

Implant o anatomicznym kształcie, posiada 5 otworów 6 mm, brzegi zakończone pętelkami. Siatka posiada 4 ramiona mocujące – 2 z nich to przedłonowe ramiona kotwiczące, pozostałe dwa to ramiona przezczaslonowe. W zestawie znajdują się dwa narzędzia jednorazowego użytku wykonane z niekorodującego chromu. Ergonomiczne uchwyty zapewniają optymalną kontrolę podczas wprowadzania igły.

Zwracamy się również z prośbą o wydzielenie tej pozycji z pakietu nr 5.

Odpowiedź: Nie dopuszczamy i nie wyrażamy zgody na wydzielenie pozycji z pakietu.

-W załączeniu do nin. odp. Zamawiający zamieszcza załącznik 3.1,3.5, 3.6 i 3.7 po zmianie

- Dodatkowo Zamawiający uzupełnia brakujące oświadczenie grupy kapitałowej.- załącznik 5

*Publikacja strona internetowa Zamawiającego
Otrzymują firmy zadające pytania*

Podpisał: dr n. med. Wiesław Więckowski- Lekarz Naczelny