

Szpital w Szczecinku Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 38
78-400 Szczecinek

Do wszystkich Wykonawców
Nr sprawy 03/2018
Nr ogłoszenia BZP 510473-N-2018
z dnia 26.01.2018 r.

dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawy wyrobów medycznych - endoskopia ,staplery i inne

Uprzejmie informujemy, że od uczestników postępowania wpłynęły zapytania odnośnie treści zapisów zawartych w specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Przytaczamy treść pytań i udzielonych odpowiedzi:

Pytanie 1 – dot. SIWZ, Pakiet nr 1 poz. 1

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

- 25 szt. taśm podwieszowych, 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, gramaturze 48 g/m², brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), bez niebieskich znaczników, oraz
- 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, o średnicy 4 mm, do implantacji w/w taśm ?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 2 – dot. SIWZ, Pakiet nr 1 poz. 2

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

- 45 szt. systemów siatkowych do leczenia zaburzeń statyki narządów miednicy, jednorodnych, niewchłaniających, 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, szerokość ramion 1,1 cm, wysokość implantu 8 cm (odległość między ramionami), podstawa górna 5 cm, podstawa dolna 8 cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie 70 N/cm, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), bez kotwiczek, bez polipropylenowych zabezpieczeń, oraz
- 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, o grubości 4 mm, do implantacji w/w systemów ?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 3 – dot. SIWZ, Pakiet nr 1 poz 1,2

W razie zgody na którąkolwiek z w/w pozycji zwracamy się z uprzejmą prośbą o jej/ich wydzielenie i utworzenie odrębnego pakietu.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie 4 – dot. SIWZ, Pakiet nr 1

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o możliwość dostarczenia próbek niesterylnych.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie 5 – dot. SIWZ, Pakiet nr 6 poz. 1-4

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie kleszczyków pokrytych tworzywem zapobiegającym uszkodzeniu kanału endoskopu?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza

:

Pytanie 6 – dot. SIWZ, Pakiet nr 6 poz. 1,3,5,7,9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kleszczyków o średnicy narzędzia 2,3mm i długości roboczej 180cm; pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 7 – dot. SIWZ, Pakiet nr 6 poz. 1,3,5,7,9

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kleszczyków o średnicy narzędzia 1,8mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 8 – dot. SIWZ, Pakiet nr 6 poz. 2,4,6,8,10

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie kleszczyków o średnicy narzędzia 2,3mm?

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 9 – dot. SIWZ, Pakiet nr 18 poz. 18

Czy Zamawiający w ramach poprawy konkurencyjności wyrazi zgodę na wydzielenie w/w pozycji do oddzielnego pakietu i umożliwi złożenie oferty na tę pozycję tj ustniki jednorazowe z gumką materiałową?

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody

Pytanie 10 – dot. SIWZ, Pakiet nr 12 poz. 2-3

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie pętli o średnicy narzędzia 2,3mm, pozostałe parametry zgodne z SIWZ ?

Odpowiedź:

Zamawiający: wyraża zgodę

Pytanie 11 – dot. Załącznik nr 4 projekt umowy § 4 ust. 7

Czy Zamawiający dokona modyfikacji w § 4 ust. 7 projektu umowy i dopuści prawo Wykonawcy do wstrzymania dostaw towaru, w przypadku braku zapłaty zobowiązań Zamawiającego, do czasu uregulowania przez niego płatności.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody na modyfikację

Pytanie 12 – dot. Załącznik nr 4 projekt umowy § 4 ust. 8

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wprowadzenie zmian w § 4 ust. 8: „Wykonawca ma prawo do naliczania odsetek ustawowych za opóźnienie w transakcjach handlowych w przypadku zwłoki w płatnościach (należności wymagalnych) powyżej 30 dni od dnia terminu płatności (wymagalności) wskazanego na fakturze.?”

Odpowiedź:

Zamawiający: nie wyraża zgody na modyfikację

Pytanie 13 – dot. SIWZ, Pakiet nr 1 poz 1

Czy Zamawiający, zgodzi się na dopuszczenie w pakiecie nr 1 pozycji nr 1

Sterylny jednorazowy zestaw składający się ze slingu podcewkowego (monofilamentny mini-sling długości 7,5 cm, zakończony 2 kotwicami, z czego jedna jest ruchoma). Taśma zakończona przedłużeniem z elementem blokującym kotwicę po napięciu taśmy. W zestawie narzędzie do zakładania taśmy oraz popychacz do blokowania taśmy. Taśma podcewkowa zakładana z jednego nacięcia, przezzasłonowo.

Zestaw zawiera:

Taśmę długości 7,5 cm,

Rękojeść mocującą taśmę,

Popychacz do umocowania elementu blokującego kotwicy.

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 14 – dot. SIWZ, Pakiet nr 1 poz 1

Czy Zamawiający zgodzi się na dopuszczenie w pakiecie nr 1 pozycji 1

- Taśmę do korekcji wysiłkowego nietrzymania moczu, wykonaną z polipropylenu monofilamentowego, prasowaną termicznie, porowatość min. 1000mikronów, szerokość 1,1cm, dł. 50cm. laserowo docięte krawędzie, końce taśmy zgrzewane, taśma w osłonce ochronnej. Taśma zakończoną złączami gwarantującymi trwałe połączenie taśma - instrumenty.
- Narzędzia jednorazowe do zakładania taśmy- 2szt., wyprodukowane ze stali chirurgicznej, średnica 3mm, kształt helikalny.

Taśma zakładana przez otwory zasłonięne. Metoda od zewnątrz do wewnątrz tzw. „out –in”

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 15 – dot. SIWZ, Pakiet nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający, zgodzi się na dopuszczenie w pakiecie nr 1 pozycji nr 2

System do korekcji zaburzeń statyki narządu rodowego z jednego nacięcia składający się z ultralekkiej monofilamentnej, niewchłanialnej siatki polipropylenowej. Siatka o dużych porach 3.4mm x 4.2mm, gęstości 23g/m² (w części środkowej) i w części bocznej 58,1g/m². Siatka do plastyki przedniej z 4 ramionami.

Tyłne ramiona wykonane ze stożkowej siatki kanalikowej z monofilamentnych włókien polipropylenowych (ułatwiający wprowadzenie i podwieszenie podczas zabiegu korekcji), zakończone stalowymi kotwicami do mocowania w więzadle krzyżowo-kolcowym, z możliwością podciągania ramion w celu dostosowania ułożenia implantu. Ramiona utrzymywane w miejscu przy pomocy polipropylenowych pierścieni, zakładanymi dedykowanymi do tego jednorazowymi narzędziami. Ramiona mocowane w więzadle krzyżowo-kolcowym przy pomocy narzędzia dedykowanego do sakrospinofiksacji (narzędzie jednorazowe w zestawie).

Ramiona przednie wykonane równie ze stożkowej siatki kanalikowej z monofilamentnych włókien polipropylenowych zakładane przezzasłonowo, zakończone polipropylenowymi, ruchomymi kotwicami mocującymi, zakładane jednorazowym narzędziem (w zestawie).

Ramiona przednie i tylne z możliwością regulacji śródoperacyjnie.

Możliwe jest docinanie implantu zależnie od potrzeb.

SKŁAD ZESTAWU:

Jednorazowy zestaw do korekcji przedniej zaburzeń statyki narządu rodowego z jednego nacięcia składa się z :

Siatki- wszystkie elementy (siatka i ramiona) integralną część implantu
narzędzia do mocowania ramion tylnych w więzadle krzyżowo-kolcowym
narzędzi do załadowania pierścieni zabezpieczających ramiona tylne siatki
narzędzia do przejścia przezzasłonowego
narzędzia do zablokowania ramion przednich

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 16 – dot. SIWZ, Pakiet nr 1 poz 1

Czy Zamawiający, zgodzi się na dopuszczenie w pakiecie nr 1 pozycji nr 3

System do korekcji zaburzeń statyki narządu rodowego z jednego nacięcia składający się z ultralekkiej monofilamentnej, niewchłanialnej siatki polipropylenowej. Siatka o dużych porach 3.4mm x 4.2mm, gęstości 23g/m² (w części środkowej) i w części bocznej 58,1g/m². Siatka do plastyki tylnej z 2 ramionami mocowanymi w więzadle krzyżowo –kolcowym.

Ramiona wykonane ze stożkowej siatki kanalikowej z monofilamentnych włókien polipropylenowych (ułatwiający wprowadzenie i podwieszenie podczas zabiegu korekcji), zakończone stalowymi kotwicami do mocowania w więzadle krzyżowo-kolcowym, z możliwością podciągania ramion w celu dostosowania ułożenia implantu. Ramiona utrzymywane w miejscu przy pomocy polipropylenowych pierścieni , zakładanymi dedykowanymi do tego jednorazowymi narzędziami. Ramiona mocowane w więzadle krzyżowo-kolcowym przy pomocy narzędzia dedykowanego do sakrospinofiksacji (narzędzie jednorazowe w zestawie). Ramiona z możliwością regulacji śródoperacyjnie. Możliwe jest docinanie implantu zależnie od potrzeb.

SKŁAD ZESTAWU:

Jednorazowy zestaw do korekcji przedniej zaburzeń statyki narządu rodowego z jednego nacięcia składa się z :

Siatki- wszystkie elementy (siatka i ramiona) integralną część implantu
narzędzia do mocowania ramion w więzadle krzyżowo-kolcowym
narzędzi do załadowania pierścieni zabezpieczających ramiona siatki

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Pytanie 17 – dot. SIWZ, Pakiet nr 1 poz. 1

Czy Zamawiający dopuści całkowicie jednorazowy system taśmy podcewkowej, renomowanego amerykańskiego producenta - firmy Boston Scientific, składający się monofilamentowej taśmy polipropylenowej, długości 9,00cm, szerokości 1,1cm, bez znacznika, zakończonej kotwiczkami (wyposażonymi w skrzydełka zapobiegające obracaniu się kotwiczek podczas implantacji oraz zwiększające siłę ich kotwiczenia w tkance) oraz łukowato wygiętej igły o średnicy 3mm, zakończonej ergonomicznym uchwytem. Możliwa mikroregulacja długości taśmy.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 18 – dot. SIWZ, Pakiet nr 1 poz. 2

Czy Zamawiający dopuści system siatki do wzmacniania ściany pochwy w celu rekonstrukcji przy wypadaniu przedniej i szczytowej ściany pochwy, firmy Boston Scientific, o następujących parametrach:

Mocowanie do więzadeł krzyżowo – kolcowych, implantacja z jednego nacięcia ściany pochwy. Zestaw całkowicie jednorazowy składający się z: 1. polipropylenowej, monofilamentowej, dwuramiennej siatki o gramaturze 25g/m² i rozmiarze porów 2,8 mm², szerokość siatki w części centralnej 5,1 cm, kolor niebieski z białym znacznikiem środka siatki; 2. jednorazowego urządzenia umożliwiającego bezpieczną fiksację siatki, składającego się z aktywowanego jedną ręką ergonomicznego przycisku tłoczka igły zamocowanego na końcu proksymalnym, cylindrycznego korpusu, zakrzywionego przewodnika igły na końcu dystalnym o średnicy 1,2mm oraz głowy urządzenia z mechanizmem chwytania szwów o średnicy 6,3 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 19 – dot. SIWZ, Pakiet nr 1 poz. 3

Czy Zamawiający dopuści system siatki do wzmacniania ściany pochwy w celu rekonstrukcji przy wypadaniu tylnej ściany pochwy, firmy Boston Scientific, o następujących parametrach:

Mocowanie do więzadeł krzyżowo – kolcowych, implantacja z jednego nacięcia ściany pochwy. Zestaw całkowicie jednorazowy składający się z: 1. polipropylenowej, monofilamentowej dwuramiennej siatki o gramaturze 25g/m² i rozmiarze porów 2,8 mm², długość siatki 14cm, szerokość ramion 18mm, kolor niebieski z białym znacznikiem środka siatki; 2. jednorazowego urządzenia umożliwiającego bezpieczną fiksację siatki, składającego się z aktywowanego jedną ręką ergonomicznego przycisku tłoczka igły zamocowanego na końcu proksymalnym, cylindrycznego korpusu, zakrzywionego przewodnika igły na końcu dystalnym o średnicy 1,2mm oraz głowy urządzenia z mechanizmem chwytania szwów o średnicy 6,3 mm.

Odpowiedź:

Zamawiający: dopuszcza

Pytanie 20 – dot. SIWZ, Pakiet nr 1 poz. 2

Jako że worki stomijne służą do zbierania niejałowej treści jelitowej, prosimy Zamawiającego o dopuszczenie worka będącego wyrobem medycznym lecz niejałowym

Odpowiedź:

Zamawiający: nie dopuszcza

Powyższe pismo stanowi drugie uzupełnienie treści SIWZ nr sprawy: **03/2018**.

Treść niniejszego pisma umieszczona jest na stronie: www.szpital.szczecinek.pl

Zamawiający

Szpital w Szczecinku Sp. z o.o.
ul. Kościuszki 38
78-400 Szczecinek