



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY WE WROCŁAWIU

51-124 Wrocław, ul. H. Kamińskiego 73a
telefony: centrala 71 32 70 100, fax 71 32 54 101
www.wssk.wroc.pl

Szp/FZ – 53/714 /2020

Wrocław, dnia 16.11.2020 r.

INFORMACJA NR 1 DLA WYKONAWCÓW

Dyrektor Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego we Wrocławiu przy ul. Kamińskiego 73 a zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29.01.2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 1986 ze zm.) jako kierownik Zamawiającego przekazuje treść zapytań oraz wyjaśnienia do postępowania pn.: „*dostawa staplerów, siatek, taśm i zestawów do leczenia plastyki pochwy oraz produktów do termoablacji i termoresekcji*”.

Pytanie 1 – Pakiet nr 1

Czy Zamawiający dopuści system do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu o udokumentowanych właściwościach klinicznych wiodącego producenta firmy Boston Scientific, składający się z:

System z taśmą podcewkową do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet. Taśma zakładana przez otwory zasłonięte, o porowatości 1182 μm , grubości w zakresie 0,66 mm i szerokości 1,1 cm. Taśma wykonana w 100% z polipropylenu, monofilamentowa, posiadająca wygładzone krawędzie w części podcewkowej. Na pozostałej części taśmy brzegi niewygładzone dla lepszego kotwiczenia w tkance. Wypustka środkująca zapewniająca równy rozkład siatki po obu stronach cewki moczowej i pomagająca w jej prawidłowym naprężeniu. Taśma w osłonie plastikowej umożliwiającej płynne przeprowadzenie taśmy przez struktury anatomiczne. System aplikacji w postaci dwóch igieł (lewa, prawa), charakteryzujący się ergonomicznym projektem uchwytu oraz dwupłaszczyznowym wygięciem igieł. System całkowicie jednorazowy.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie 2 – Pakiet nr 1.

Czy ze względu na niewątpliwe zalety prowadnic jednorazowych, takie jak: bezpieczeństwo, zmniejszenie czasu przygotowania narzędzi do zabiegu, możliwość wykonywania kilku zabiegów jeden po drugim bez przerw między pacjentami, uniknięcie kosztu sterylizacji oraz czasu i pracy poświęconego na ten proces, brak możliwości zużycia narzędzia (np. stępienia igły) i tym samym zachowanie najwyższej jakości podczas każdego zabiegu, Zamawiający wymaga systemu taśmy do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu z prowadnicami jednorazowymi?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza zaoferowanie systemu taśmy do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu z prowadnicami jednorazowymi.

Pytanie 3 – Pakiet nr 5

Pakiet 5 System do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu - uniwersalny TOT/TVT
Czy Zamawiający dopuści taśmę z monofilamentowej przędzy polipropylenowej, jednorodną, niewchłaniającą, o następujących parametrach:

- długość- 45cm
- szerokość - 1,1cm +/- 0,2 cm
- grubość nici - 0,16 mm,
- grubość taśmy - 0,54mm
- gramatura ok. 67 g/m²
- porowatość – 67%
- na końcach wyposażona w uchwyty - pętle (zabezpieczone osłonką termokurczliwą o dł. 3cm) służące do mocowania na aplikatorze
- uchwyty: 2 x pętla o dł. 25cm, niebieskie, wykonane z przędzy jednowłókienkowej monofilamentowej

Odpowiedź: Błędny numer Pakietu w pytaniu. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w zakresie pytania dotyczącego system do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu - uniwersalny TOT/TVT bez zmian

Pytanie nr 4 - Pakiet 4 poz. 1

Biorąc pod uwagę, że produkty opisane przez Zamawiającego w ramach Pakietu nr 4 Pozycja nr 1 są pakowane przez wytwórcę po 3 sztuki w opakowaniu, a wykonawca jest w stanie realizować dostawy wyłącznie w pełnych opakowaniach (bez podziału), to czy Zamawiający wyrazi zgodę na dodanie do treści opisu przedmiotu zamówienia zastrzeżenia, że zamówienia będą realizowane wyłącznie w pełnych opakowaniach oraz dokona odpowiedniej zmiany liczby wymaganych sztuk tak, aby łączne zapotrzebowanie Zamawiającego mogło zostać zrealizowane w pełnych opakowaniach (bez konieczności dostarczania pojedynczych sztuk)?

Odpowiedź: Zamawiający modyfikuje ilość w Pakiecie nr 4 poz. 1 z 140 szt. na 147szt. przy zamówieniach dokonywanych w pełnych opakowaniach.

Pytanie nr 5 - Pakiet 5

Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie do przetargu produktu o właściwościach bardzo zbliżonych do wymogów Zamawiającego:

System do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet- system uniwersalny TOT i TVT. Taśma wykonana jest niewchłaniającego polipropylenu monofilamentowego o parametrach:

- szerokość: 1,2 cm
- długość: 45 cm
- grubość: 0,5 mm
- gramatura: 57 g/m²
- wielkość porów: 0,90 mm

Brzegi taśmy zakończone są pętelkami. Taśma w plastikowej, dwuczściowej osłonce, niezachadzącej na siebie.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 6 - Pakiet 5

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 5, zgodnie z zał. 1.5:

system do operacyjnego nietrzymania moczu: taśma polipropylenowa, monofilamentowa, z plastikową osłonką na taśmie, jednorodna, niewchłaniająca, o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, porowatości max 1870 µm, grubości taśmy 0,33 mm, gramaturze 48 g/m², wytrzymałości 70 N/cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami/20,5 cm z każdej strony, w środkowej części brak osłonki na odcinku min. 1,5 cm, symetryczne 1,5 cm zwężenia na końcach, wykonana w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), implantacja narzędziami wielorazowego użytku?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 7 - Pakiet 10

Czy Zamawiający dopuści w Pakiecie nr 10, zgodnie z zał. 1.10:

Siatkę kompozytową, wewnątrzotrzewnową, miękką, niewchłaniającą, 2-warstwową. Z jednej strony wykonaną z mikroporowatego politetrafluoroetyleny (ePTFE) z drugiej z makroporowatego polipropylenu (PP), o grubości 0,55 mm, gramaturze średniej 108 g/m², porowatości min. 480 µm, średniej 830 µm, max. 1230 µm z możliwością bezpośredniego położenia na jelita, z oznaczeniem strony implantacji, w rozmiarze 20 x 25 cm (specyfikacja wymaga 20x30 cm)?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 8 - Dotyczy zapisów SIWZ

Czy Zamawiający uzna za spełniony wymóg art. 24 ust. 1 pkt 23 ustawy PZP, jeśli wykonawca, który nie należy do żadnej grupy kapitałowej przedstawi stosowne oświadczenie wraz z ofertą?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza złożenie wraz z ofertą oświadczenia Wykonawcy o braku przynależności do jakiegokolwiek grupy kapitałowej bądź przynależności do grupy kapitałowej z zastrzeżeniem, iż zmiana sytuacji Wykonawcy będzie powodowała obowiązek aktualizacji takiego oświadczenia ze strony Wykonawcy.

Pytanie nr 9 - Pakiet 1

Czy Zamawiający w pak. 1 poz. 1 dopuści jednorazową uniwersalną rączkę staplera liniowego tnącego z nożem wbudowanym w ładunek. Długość linii szwu minimum 65,1mm. Pozostałe parametry wg SIWZ?

Czy Zamawiający w pak. 1 poz. 2 dopuści jednorazową uniwersalną rączkę staplera liniowego tnącego z nożem wbudowanym w ładunek. Długość linii szwu minimum 85,1mm. Pozostałe parametry wg SIWZ?

Czy Zamawiający w pak. 1 poz. 3 dopuści jednorazową uniwersalną rączkę staplera liniowego tnącego z nożem wbudowanym w ładunek. Długość linii szwu minimum 103 mm. Pozostałe parametry wg SIWZ?

Czy Zamawiający w pak. 1 poz. 6 dopuści ładunek do uniwersalnego staplera liniowego tnącego z wbudowanym nożem. Długość linii szwu minimum 103 mm. Pozostałe parametry wg SIWZ?

Czy Zamawiający w pak. 1 poz. 13 dopuści stapler okrężny jednorazowego użytku zakrzywiony z dwoma rzędami tytanowych zszywek. Zszywka o wysokości 4,5 mm - dla rozmiaru 21 mm i 24 mm; 4,8 mm – dla rozmiaru 26 mm i 29 mm; 5,0 mm – dla rozmiaru 32 mm. Ergonomiczna konstrukcja, przejrzysty wskaźnik optymalnego momentu strzału. Stapler wyposażony w blokadę bezpieczeństwa, zapobiegającą przypadkowemu oddaniu strzału, przed i po zespoleniu, z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zszywek. Pokrętko regulacyjne „motylkowe”, ułatwiające zamykanie i otwieranie staplera. Rozmiar średnicy zewnętrznej 21, 24, 26, 29 i 32mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 10 - Pakiet 4

Czy Zamawiający w pak. 4 poz. 1 dopuści uniwersalny jednorazowy stapler endoskopowy liniowy z nowym nożem w każdym ładunku, do ładunków staplerów jednorazowych laparoskopowych, wspólna rękojeść dla ładunków prostych i z artykulacją, z możliwością ponownego ładowania do 25 razy, trzon o długości 6 cm, 16 cm, 26 cm. Po podłączeniu ładunku do trzonu długość trzonu 16,5 cm, 26,5 cm, 36,5 cm, z możliwością rotacji o 360°, długość linii szycia 30 mm, 45 mm, 60 mm?

Czy Zamawiający w pak. 4 poz. 2 dopuści jednorazowy ładunek liniowy do staplera endoskopowego umożliwiający wykonanie zespolenia na długości 60mm, podłączany do trzonu staplera. Zszywki wykonane ze stopu tytanu o wysokości: 2,5mm, po zamknięciu 1,0mm; 3,5mm, po zamknięciu 1,5mm; 4,2mm, po zamknięciu 1,8mm; 4,8 mm, po zamknięciu 2,0mm; 5,0 mm, po zamknięciu 2,35mm?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 11 - Pakiet 5

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 5 oprócz asortymentu pierwotnie określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia dopuści również system do operacyjnego nietrzymania moczu składający się z taśmy (wykonanej z polipropylenu, monofilamentowej, o grubości ok 0,7 mm, wielkości porów 100 mikronów, szerokości min. 1,1 cm, długości, 45 cm, taśma cięta laserowo, taśma w plastikowej osłonce zintegrowanej z plastikowymi osłonkami na trokar) oraz jednorazowego trokara ze stali nierdzewnej, profilowanego do przejścia załonowego z plastikową rękojeścią?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 12 - Pakiet 11

Czy Zamawiający w Pakiecie nr 11 oprócz asortymentu pierwotnie określonego w specyfikacji istotnych warunków zamówienia dopuści również jednorazowe narzędzie laparoskopowe 5mm do mocowania siatek przepuklinowych zawierające 12 lub 25 wchłaniających zszywek o 2 punktach przyczepu tkanki ?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ bez zmian.

Pytanie nr 13 – Pakiet 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie systemu do operacyjnego nietrzymania moczu wykonanego z monofilamentowego PVDF (polifluorek winylidenu), który w porównaniu z polipropylenem jest odporniejszy na starzenie ze względu na dużą stabilność włókna (nie obkurcza się i zachowuje pierwotną dynamometrię), nie wywołuje odczynu zapalnego oraz struktura otwartych porów umożliwia przerastanie, swobodny przepływ enzymów, nie tworzy się blizna. Taśma o długości 50cm ,szerokości 1,0cm, grubości 0,38mm ,grubości nici 85µm, wielkości oczek splotu: 1,1x1,3mm, zakończona pętelkami do implantacji, porowatość 67%, taśma o gramaturze 75g/m2, bez plastikowej osłonki ,symetryczne ok.2,5cm zwężenia na końcach?

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ bez zmian.

Z UPOWAŻNIENIA DYREKTORA
Z-ca DYREKTORA
ds. Finansów i Administracji
mgr inż. Jazwiga Raziuk



Powyższe zmiany są integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i dotyczą wszystkich Wykonawców, biorących udział w w/w postępowaniu Wykonawca zobowiązany jest złożyć ofertę z uwzględnieniem powyższego.

*Jacek
Kowalski*