

Szczecin, dn. 30.09.2015 r.

Znak sprawy: ZP/220/84/15

*Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego jednorazowego użytku.*

## WYJAŚNIENIE NR 1

W związku z wpływieniem do Zamawiającego pytań dotyczących treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zgodnie z art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych, Zamawiający udziela następujących wyjaśnień:

### Pytanie nr 1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 2 poz.1

Sterylny zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera czterokanałowy do podaży wysokospecjalistycznych leków i dużej wymiany płynów i transfuzji. Do stosowania u dorosłych pacjentów. Cewnik poliuretanowy z końcówką atraumatyczną, z oznakowaniem długości cewnika, kontrastujący w promieniach RTG. Przezroczyste zintegrowane z cewnikiem czytelnie oznaczone przedłużenia, z klamerkami zaciskowymi, umożliwiające obserwację podawanych płynów. Kolorystycznie kodowane łączniki Luer Lock ułatwiające identyfikację kanałiku. Odporna na złamania prowadnica z aplikatorem i elastyczną końcówką typu J ze znacznikami długości w plastikowej osłonie. Rozszerzadło żyłne. Regulowanie długości za pomocą dodatkowych skrzydełek. Strzykawka 5ml, skalpel, koreczki z portami, naklejki identyfikacyjne. Na opakowaniu zewnętrznym podane zewnętrzne średnice kanałów i prędkości przepływów. Rozmiar 8,5Fx20cm. Opakowanie typu blister umożliwiające jałowe wyjęcie zestawu. W opakowaniu zbiorczym 10 zestawów?

### Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza.

### Pytanie nr 2:

#### Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 5, poz. nr 1:

- 20 szt. systemów do wysiłkowego nietrzymania moczu, sterylna mini-taśma, z monofilamentowego polipropylenu, wzmocniona, zakończona wąską końcówką w celu samozaczeplenia się w tkankach, o parametrach: długość 6,6 cm, szerokość 1,1 cm,

W części środkowej	Na końcach
<b>grubość taśmy</b>	
0,33 mm	0,54 mm
<b>porowatość</b>	
1000 µm	698 µm
<b>gramatura</b>	
48 g/m <sup>2</sup>	175 g/m <sup>2</sup> ?

Bez specjalnego narzędzia do implantacji, bez kotw.

Taśma jest przeznaczona do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu (SUI) typu I i II u kobiet z dostępu przedzastłonowego z pojedynczego nacięcia.

### Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

### Pytanie nr 3:

#### Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 5, poz. nr 2:

- 20 szt. systemów leczenia wypadania macicy, siatki jednorodnej, niewchłaniającej, o anatomicznym kształcie, trapezy z czterema ramionami pokrytymi plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m<sup>2</sup>, porowatość max 1870 µm, wytrzymałość na rozciąganie 68-70 N/cm, wysokość implantu (odległość między ramionami) 8 cm, długość ramion: górne 38 cm, dolne 45 cm, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych,

podwójna nić wzmacniająca), końce zaopatrzone w bezpieczne pętelki, bez systemu przeciwoobrotowego, bez dodatkowych otworów, bez znaku w części dystalnej, oraz

- 1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, do implantacji metodą przezzasłonową ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 4:**

**Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 5, poz. nr 3:**

- 20 szt. systemów do leczenia zaburzeń statyki przedniego kompartymentu i jednocześnie do leczenia WNM współistniejącego z cystocele, siatki jednorodne, niewchłaniające, o anatomicznym kształcie, trapezy z czterema ramionami pokrytymi plastikową osłonką, monofilament, polipropylen, grubość siatki 0,33 mm, gramatura 48 g/m<sup>2</sup>, porowatość max 1870 μm, wytrzymałość na rozciąganie 68-70 N/cm, wysokość implantu (odległość między ramionami) 8 cm, długość ramion: górne 38 cm, dolne 45 cm, wykonane w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), końce zaopatrzone w bezpieczne pętelki, oraz

1 szt. igły wielorazowego użytku, ze stali chirurgicznej, do implantacji metodą przezzasłonową ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 5:**

Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 w pozycji 1 dopuści używane dotychczas przez Zamawiającego zamknięte systemy do wielokrotnego odsysania górnych dróg oddechowych pacjenta do rurek tracheostomijnych o długości 30cm i rurek intubacyjnych o długości 57cm, o potwierdzonym czasie stosowania do 72 godziny, miękkie a jednocześnie wytrzymałe cewniki z otworem dystalnym i dwoma naprzeciwległymi otworami bocznymi, kanał irygacyjny wtopiony w ścianki cewnika w wersji dwuświatłowej lub kanał irygacyjny umiejscowiony na łączniku „T” w wersji jednoświatłowej, suwak zaworu sterującego ssaniem z blokadą przypadkowego użycia, wygodny uchwyt z oznaczeniem rozmiaru, gładko wykończone krawędzie, przezroczysty łącznik „T”, w zestawie: łącznik obrotowy, port MDI, klin do rozłączania układu, przejściówka 15/22mm, zatyczka 15mm, kolorowe naklejki informacyjne z dniami tygodnia w języku polskim, sterylizowany tlenkiem etylenu, rozmiary: w wersji dwuświatłowej: 12F/57cm, 14F/57cm, 16F/57cm, 12F/30cm, 14F/30cm; w wersji jednoświatłowej: 10F/57cm, 12F/57cm, 14F/57cm, 16F/57cm, 10F/30cm, 12F/30cm, 14F/30cm, 16F/30cm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 6:**

Czy Zamawiający zgodzi się na wydzielenie do odrębnego pakietu asortymentu opisanego w zadaniu nr 1 w pozycji 1 tj. zamknięte systemy do odsysania górnych dróg oddechowych pacjenta? Decyzja Zamawiającego o wydzieleniu opisanego asortymentu pozwoli na przedstawienie oferty korzystnej jakościowo i cenowo na asortyment opisany w tej pozycji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 7:**

Zadanie nr 1, Poz.1:

Prosimy o dopuszczenie alternatywnego rozwiązania – wysokiej klasy modułowego systemu do odsysania w systemie zamkniętym składającego się z pakowanych oddzielnie: sterylnego cewnika do użytku na 72 godziny oraz z czystego, gotowego do użycia adaptera (łącznika) do dróg oddechowych o poziomie czystości mikrobiologicznej zgodnej z rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dnia 12 stycznia 2011 roku w sprawie wymagań zasadniczych oraz procedur oceny zgodności wyrobów medycznych, z możliwością wymiany cewnika. Adapter (łącznik) podwójnie obrotowy kątowny 45 st, przeznaczony do użytku do obsługi 2 cewników na 72 godziny, z samoczynną, silikonową zastawką odcinającą szczelnie układ oddechowy po całkowitym wycofaniu cewnika do komory płuczącej, cewniki kodowane kolorem w rozmiarach 10, 12, 14 i 16 o długości dla rurek intubacyjnych 54 cm, dla rurek tracheotomijnych długości 34 cm, skalowane co 1 cm z otworem centralnym i dwoma bocznymi ułożonymi po obu stronach naprzemiennie. System z obrotowym portem do przepłukiwania oraz z możliwością podania leków w formie płynnej.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 8:**

Zadanie nr 1, Poz.2:

**Prosimy o dopuszczenie zaoferowania ślinociągów pakowanych w opakowania po 100szt, spełniających pozostałe wymogi siwz.**

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 9:**

Pytanie do pakietu 2

Prosimy o dopuszczenie zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera czterokanałowy. Sterylny zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera czterokanałowy do podaży wysokospecjalistycznych leków i dużej wymiany płynów i transfuzji. Do stosowania u dorosłych pacjentów. Cewnik poliuretanowy z końcówką atraumatyczną, z oznakowaniem długości cewnika, kontrastujący w promieniach RTG. Przezroczyste zintegrowane z cewnikiem czytelnie oznaczone przedłużenia, z klamerkami zaciskowymi, umożliwiające obserwację podawanych płynów. Kolorystycznie kodowane łączniki Luer Lock ułatwiające identyfikację kanałiku. Odpowiednio giętka prowadnica drucziana z aplikatorem i elastyczną końcówką typu J ze znacznikami długości. w plastikowej osłonie. Rozszerządło żyłne. Regulowany, przesuwany system mocujący. Strzykawka 5ml, bez łącznika "Y", bez skalpela, bez koreczków z portami, bez naklejek identyfikacyjnych. Na opakowaniu zewnętrznym podane wewnętrzne średnice kanałów i prędkości przepływów. System wprowadzenie prowadnicy po rozłączeniu strzykawki. Igła punkcyjna 18Ga/6,35cm. Rozmiar 8,5Fx20cm/ 18,14,16, 14Ga.Opakowanie typu blister umożliwiające jałowe wyjęcie zestawu. W opakowaniu zbiorczym 10 zestawów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 10:**

Pytanie do pakietu 2

Prosimy o dopuszczenie zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera czterokanałowy. Sterylny zestaw do kaniulacji żył centralnych metodą Seldingera czterokanałowy do podaży wysokospecjalistycznych leków i dużej wymiany płynów i transfuzji. Do stosowania u dorosłych pacjentów. Cewnik poliuretanowy z końcówką atraumatyczną, z oznakowaniem długości cewnika, kontrastujący w promieniach RTG. Przezroczyste zintegrowane z cewnikiem czytelnie oznaczone przedłużenia, z klamerkami zaciskowymi, umożliwiające obserwację podawanych płynów. Kolorystycznie kodowane łączniki Luer Lock ułatwiające identyfikację kanałiku. Odporna na załamanie prowadnica nitynolowa, pamięcią kształtu z aplikatorem i elastyczną końcówką typu J ze znacznikami długości. w plastikowej osłonie. Rozszerządło żyłne. Regulowany, przesuwany system mocujący. Strzykawka Raulsona 5ml, zamiast łącznika "Y", bez skalpela, bez koreczków z portami, **każdy zestaw** posiada dwie naklejki identyfikacyjne. Na opakowaniu zewnętrznym podane wewnętrzne średnice kanałów i prędkości przepływów. System umożliwiający wprowadzenie prowadnicy bez rozłączania strzykawki. Igła punkcyjna 18Ga/6,35cm. Rozmiar 8,5Fx20cm/ 18,14,16,14Ga. Opakowanie typu blister umożliwiające jałowe wyjęcie zestawu. W opakowaniu zbiorczym 5 zestawów.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 11:**

Prosimy Zamawiającego o modyfikację §1 ust. 4 wzoru umowy w następujący sposób: „Ilości wyrobów podane w formularzu (ach) cen jednostkowych mają charakter maksymalny i Kupujący ma prawo zamówić mniejsze ilości wyrobów, z tym, że nie mniej niż 80 % ilości podanej w formularzu(ach) cen jednostkowych.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 12:**

Prosimy Zamawiającego o modyfikację §8 wzoru umowy w następujący sposób: „Wykonawca zobowiązuje się do nie odsprzedawania (zbywania, cesji, itp.) bez zgody Zamawiającego wierzytelności wynikających z realizacji niniejszej umowy. Nieuiszczenie przez Zamawiającego zapłaty w terminie 14 dni od dnia otrzymania wezwania Wykonawcy do zapłaty będzie traktowane jak wyrażenie przez Zamawiającego zgody na cesję wierzytelności.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 13:**

Prosimy Zamawiającego o modyfikację §10 ust. 1 pkt a) wzoru umowy w następujący sposób: „w przypadku zwłoki w dostarczeniu Kupującemu zamówionej partii wyrobów lub zwłoki w dostarczeniu wyrobu wolnego od wad w wysokości 0,2 % za każdy dzień zwłoki , licząc od wartości brutto zamówionej lub zareklamowanej partii wyrobów”.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 14:**

Prosimy Zamawiającego o modyfikację §10 ust. 1 pkt b) w następujący sposób:

„w przypadku odstąpienia przez Kupującego od umowy w całości bądź w zakresie poszczególnych zadań z przyczyn za które ponosi odpowiedzialność Sprzedawca bądź rozwiązania umowy przez Kupującego w drodze wypowiedzenia (§ 14 umowy) – w wysokości 10% wartości brutto nie zrealizowanej części umowy (wartości zadania) określonej w § 6 umowy.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 15 § 3 ust. 3:**

Niniejszym Wykonawca zwraca się z prośbą o modyfikację zapisu na „W razie opóźnienia Sprzedawcy w realizacji zamówienia w terminie określonym w ust. 1, wynoszącego co najmniej 5 dni roboczych, Kupujący ma prawo dokonać zastępczego zakupu wyrobów i obciążyć Sprzedawcę różnicą w cenie towaru.”

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 16:**

Zadanie 1,

Z uwagi na dysponowanie środkami publicznymi prosimy o wydzielenie z zadania 1 pozycji 1, co pozwoli na złożenie większej ilości ofert oraz zapewni dodatkowe oszczędności dla szpitala.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 17:**

Zadanie 1, Pozycja 1

Czy Zamawiający dopuści zamknięty system do odsysania dróg oddechowych u dorosłych, do rurek intubacyjnych długość cewnika min 58 cm, w rozmiarach: 10CH, 12CH, 14CH, 16CH, oraz rurek tracheostomijnych, długość cewnika min 36 cm, rozmiary: 14CH, 16CH - sterylne, pakowany w jednym integralnym opakowaniu wraz z przestrzenią martwą.

Uniwersalny łącznik stożkowy, złącze standardowe do obwodów oddechowych, obrotowa, łatwa do demontażu dzięki pierścieniowi rozłączającemu system do odsysania z łącznikiem rurki, zastawka zapewniająca odizolowanie dróg oddechowych pacjenta i bezpieczne przepłukanie systemu, a także umożliwiająca, wykonanie bronchofiberoskopii, zapewniając integralność systemu wentylacji podczas bronchofiberoskopii, oraz pobierania próbek wydzieliny - okres użytkowania min 72h.

Zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI). Komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta. Zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zgubieniu. Aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni z blokadą przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 18:****dotyczy zadania nr 5, poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści system alternatywy, o parametrach równoważnych:

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

- 1.taśmy polipropylenowej, monofilamentowej o długości 50 cm i szerokości 1,1 cm, zakończonej szybkozłączkami. Taśma zawiera przeplecioną wzdłuż nić zapewniającą beznapięciowe założenie implantu. Taśma w koszulce foliowej.

dwóch jednorazowych igieł o średnicy 3 mm z uchwytami, o ostrzach wyprofilowanych helikalnie z atraumatycznym zakończeniem umożliwiającym połączenie ze złączami taśmy. Igieł nie połączone z taśmą.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 19:**

**dotyczy zadania nr 5, poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści system alternatywy, o parametrach równoważnych:

Minimalnie inwazyjny system siatkowy do leczenia zaburzeń statyki narządów miednicy typu cystocele i enterocele, całkowicie jednorazowy, implantowany wyłącznie drogą przez pochwową składający się z:

- 2 narzędzi: łukowato wygiętej igły o grubości 3mm z plastikową osłoną oraz łukowato wygiętej igły o grubości 2,3mm. Uchwyty obu narzędzi wykonane z tworzywa umożliwiającego pewny uchwyt nawet w mokrej rękawiczce.
- implantu siatkowego wykonanego z polipropylenu monofilamentowego, składającego się z:
- ultra cienkiej i ultra lekkiej siatki o grubości 0,3mm i gęstości 23,9g/cm<sup>2</sup>, wymiarach 5x10 cm z 2 polipropylenowymi kotwicznymi
- dwóch ramion podtrzymujących z polipropylenowymi kotwicznymi
- 2 polipropylenowych zabezpieczeń

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

**Pytanie nr 20:**

**dotyczy zadania nr 5, poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści system alternatywy, o parametrach równoważnych:

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/m<sup>2</sup> 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 uchwytami, wyprofilowanych helikalnie o atraumatycznym zakończeniu umożliwiającym połączenie ze złączami taśm. Igieł nie połączone z implantem. Uchwyty igieł wykonane z tworzywa, wyprofilowane, do pewnego uchwycenia w czasie wykonywania implantacji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wyraża zgody.

Zamawiający niniejszym pismem przedłuża termin składania i otwarcia ofert:

- składanie ofert do 05-10-2015 r. do godz. 09.30,

- otwarcie ofert: 05-10-2015 r. o godz. 10.00.

Miejsce składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

Wykonawcy są zobowiązani uwzględnić powyższe wyjaśnienia podczas sporządzania i składania ofert.

***Z poważaniem***