

Poznań, dnia 04.02.2013  
EZ/350/2/2013/159

**Wg rozdzielnika:  
do wszystkich zainteresowanych i uczestników postępowania o zamówienie  
publiczne.**

**dotyczy: przetargu nieograniczonego nr EZ/350/2/2013 Zakup i dostawa sprzętu  
medycznego jednorazowego użytku sterylnego.**

Wielkopolskie Centrum Onkologii uprzejmie informuje, iż wpłynęły zapytania do specyfikacji istotnych warunków zamówienia, na które udzielamy odpowiedzi.

**PYTANIE**

Czy Zamawiający dopuści trokary z płynnym jednodrożnym zaworem pozwalającym na ustawienie go w trzech pozycjach?

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający podtrzymuje zapis SIWZ. Proponowany przez oferenta jednodrożny zawór uniemożliwia wykonanie desuflacji bez odłączenia wężyka CO<sub>2</sub>. Zamawiający wymaga trójstopniowego zaworu, który poprzez jeden otwór wykonuje insuflację, a przez drugi otwór desuflację a w trzeciej pozycji następuje zatrzymanie przepływu gazu. Zamawiający zatem nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

**PYTANIE**

**Pakiet nr 3**

Prosimy o dopuszczenie w pakiecie 3 sond gastrostomijnych w rozmiarze odpowiednio 14, 18 i 24 Fr o parametrach zgodnych z załączoną ulotką w miejsce opisanego przedmiotu zamówienia.

**ODPOWIEDŹ**

Zamawiający nie wyraża zgody, ponieważ balon o objętości 10 ml nie daje gwarancji szczelności w poszerzonej ramie. Sondy gastrostomijne zakładane są po zabiegu PEG. Proponowane rozmiary 14 i 18 Fr nie są przydatne dla Zamawiającego.

**PYTANIE**

**Dot. Pakietu nr 13:**

Czy Zamawiający mógłby potwierdzić, iż oczekuje zaoferowania dwóch różnych rodzajów serwet sterylnych:

- 75 x 90cm bez taśmy – 12 000szt.
- 75 x 90cm z regulowanym otworem – 6 000szt.

#### ODPOWIEDŹ

Tak, zgodnie z opisem SIWZ Zamawiający oczekuje dwóch różnych serwet.  
Jedną z samoprzylepnym otworem, a drugą bez otworu.

#### PYTANIE

Dot. Pakietu nr 13:

Czy Zamawiający dopuści, aby zaoferowane serwety były wykonane z dwuwarstwowego chłonnego laminatu polipropylenowo-polietylenowego o gramaturze 56g/m<sup>2</sup> o wytrzymałości na rozrywanie (wypychanie) min. 150kPa na sucho oraz mokro oraz chłonności 570% (mierzonej metodą zgodną z normą PN EN ISO 9073-6). Pozostałe parametry bez zmian. Serwety są zgodne z wymaganą normą EN 13795 1-3, co zostanie potwierdzone kartą danych technicznych wyrobu.

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający dopuszcza powyższe jednakże nie wymaga.

#### PYTANIE

Dot. Pakietu nr 13:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby rozmiar regulowanego rozmiaru wynosił: 10 x 15cm?

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający przypuszcza, iż w pytaniu chodziło o regulowany otwór.  
Jeśli tak, to Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza proponowany rozmiar, natomiast wymaga samoprzylepnego otworu.

#### PYTANIE

Dot. Pakietu nr 20, poz. 1.1:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wyłączenie tej pozycji do odrębnego pakietu? Będąc producentem tych wyrobów jesteśmy w stanie zaoferować naprawdę konkurencyjną cenowo ofertę w zakresie tego asortymentu, co pozwoli Zamawiającemu uzyskać realnie niską cenę tego zamówienia.

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody ponieważ w kolejnym pytaniu zaoferowany zestaw nie posiada skrzydełkowej prowadnicy, która dla Zamawiającego jest ważna.

#### PYTANIE

Dot. Pakietu nr 20, poz. 1.1:

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie zestawu o składzie:

- taśma monofilamentowa o atraumatycznych brzegach nie wymagającej plastikowej osłonki o zróżnicowanej wielkości porów (naprzemiennie małe i duże o uśrednionym rozmiarze 4,1mm x 1,2mm)?
- dwie heliakalne prowadnice ze stali chirurgicznej, profilowane do przejścia przez otwory zasłonowe metodą inside-out, uformowane na końcu w igłę z uchwytem, w którym mocowana jest taśma – zapakowane w podwójną folię polietylenową.
- zestaw nie posiada skrzydełkowej prowadnicy.

### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie wyraża zgody na powyższy zestaw. Zamawiający wymaga skrzydełkowatych prowadnic, ponieważ zwiększają one bezpieczeństwo zabiegów, ułatwiając prawidłowe wprowadzenie taśmy do korekcji zaburzeń statyki narządu rodowego i leczenia nietrzymania moczu.

### PYTANIE

Pytanie do pakietu 20 poz. 2.1 Jednorodna niewchłaniałna siatka do operacji ginekologicznych.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie rozmiaru 20x30 cm bądź 25x36cm w miejsce rozmiaru: 25x25cm.

### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza siatek o powyższych parametrach, ze względu na specyfikę prowadzonych w Wielkopolskim Centrum Onkologii zabiegów. Podane rozmiary siatek będą nie przydatne i za duże (wymagają „docięcia” do pożądaných rozmiarów)

### PYTANIE

Pytanie do pakietu 20 poz. 2.1 Jednorodna niewchłaniałna siatka do operacji ginekologicznych.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie siatek monofilamentowych wykonanych z polipropylenu. Powierzchnia porów 66% +/- 10%, grubość 0,42mm +/- 10%, gramatura 42g/m<sup>2</sup> +/- 10%. Siatka sterylna, jednorazowego użytku. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Nazwa i opis w języku polskim. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy. Jednocześnie zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji i utworzenie z nich odrębnego pakietu np. 20A.

### ODPOWIEDŹ

Zamawiający nie dopuszcza siatek o powyższych parametrach, ze względu na specyfikę prowadzonych w Wielkopolskim Centrum Onkologii zabiegów.

### PYTANIE

Pytanie do pakietu 10 - Trokar bezostrzowy.

*poz. 1.1*

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowej uszczelki z zastawką 10mm z redukcją do 5mm do trokara wielorazowego autoklawowalnego, który zostanie Zamawiającemu użyczony w określonej ilości przez Zamawiającego. Kaniula 10mm o długości 105mm posiada mikrożebrowania zapewniające pewne utrzymanie w powłokach brzusznych oraz kranik. Grot bezpieczny (zatraskowy z osłonką) 10mm o długości 105mm?

### ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji. Zamawiający wymaga trokarów w pełni jednorazowych, które są gotowe do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania i nie wymagają wykonywania żadnych dodatkowych czynności od personelu medycznego. Zamawiający zatem nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

### PYTANIE

Pytanie do pakietu 10 - Trokar bezostrzowy.

*poz. 1.2*

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowej zastawki/uszczelki 5mm do trokara wielorazowego autoklawowalnego, który zostanie Zamawiającemu użyczony w określonej ilości przez Zamawiającego. Kaniula 5mm z portem luer o długości 95mm posiada mikrożebrowania zapewniające pewne utrzymanie w powłokach brzusznych. Grot bezpieczny (z osłonką) 5mm o długości 95mm?;

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji. Zamawiający wymaga trokarów w pełni jednorazowych, które są gotowe do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania i nie wymagają wykonywania żadnych dodatkowych czynności od personelu medycznego. Zamawiający zatem nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

#### PYTANIE

Pytanie do pakietu 10 - Trokar bezostrzowy.

*poz. 1.3*

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie jednorazowej uszczelki z zastawką 12/10/5mm do trokara wielorazowego autoklawowalnego, który zostanie Zamawiającemu użyczony w określonej ilości przez Zamawiającego. Kaniula 12mm o długości 105mm posiada mikrożebrowania zapewniające pewne utrzymanie w powłokach brzusznych oraz kranik. Grot bezpieczny (zatraskowy z osłonką) 12mm o długości 105mm

Proponowane trokary wykonane są z polimerów, tym samym są lekkie jak trokary jednorazowe, mikrożebrowania zapewniają pewne umiejscowienie kaniul w ścianie jamy brzusznej. Kaniule są niewidoczne w RTG. W przypadku dopuszczenia powyższego rozwiązania prosimy o określenie ilości trokarów wielorazowych, do każdej pozycji.

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji. Zamawiający wymaga trokarów w pełni jednorazowych, które są gotowe do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania i nie wymagają wykonywania żadnych dodatkowych czynności od personelu medycznego. Zamawiający zatem nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

#### PYTANIE

Pytanie do pakietu 10 - Trokar bezostrzowy.

*Poz. 1.1*

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy trokar: kaniula o średnicy 10mm współpracujący z narzędziami 11 – 8mm, po założeniu reduktora współpracujący z narzędziami od 3mm. Ożebrowana kaniula długości 100mm. Jednokierunkowa zastawka zabezpieczająca przed utratą gazu. Grot tnący bezpieczny wykonany z tworzywa wewnątrz, którego znajduje się metalowe ostrze. Port insuflacyjny wyposażony w kranik dwudrożny. Pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności oraz nazwa i opis w języku polskim. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy.

*Poz. 1.2*

Czy Zamawiający dopuści jednorazowy trokar: ożebrowana kaniula o średnicy 5mm i długości 100mm. Współpracujący z narzędziami 3 – 6mm. Grot piramidalny w całości wykonany z tworzywa. Jednokierunkowa zastawka zabezpieczająca przed utratą gazu. Port insuflacyjny wyposażony w kranik dwudrożny. Pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności oraz nazwa i opis w języku polskim. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy.

Poz. 1.3

Czy Zamawiający dopuści zestaw: 2 ożebrowane kaniule 12mm o długości 100mm oraz grot rozpychający w całości wykonany z tworzywa sztucznego. Trokar współpracuje z narzędziami 8 – 13mm, po założeniu reduktora współpracujący z narzędziami od 3mm. Jednokierunkowa zastawka zabezpieczająca przed utratą gazu. Port insuflacyjny wyposażony w kranik dwudrożny. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności oraz nazwa i opis w języku polskim. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy.

#### ODPOWIEDŹ

Dot. 1.1

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji. Proponowany przez Oferenta trokar z grotom w postaci metalowego ostrza nie zapewnia bezpieczeństwa podczas przechodzenia trokara przez powłoki. Trokar z metalowym ostrzem powoduje zbyt dużą traumatyzację tkanek, przecina je i zwiększa ryzyko uszkodzenia struktur anatomicznych. Ponadto Zamawiający oczekuje uniwersalnej uszczelki, która nie będzie wymagała stosowania żadnych dodatkowych redukcji. Zamawiający zatem nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Dot. 1. 2.

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji. Proponowany przez Oferenta grot piramidalny stwarza ryzyko traumatyzacji tkanek podczas zabiegu.

Dot. 1.3

Zamawiający podtrzymuje zapis specyfikacji. Zamawiający oczekuje uniwersalnej uszczelki, która nie będzie wymagała stosowania żadnych dodatkowych redukcji. Proponowane przez Oferenta rozwiązanie nie posiada automatycznej i bezobsługowej uszczelki i jest dużym utrudnieniem podczas zabiegu laparoskopowego, gdzie korzysta się z narzędzi o różnych średnicach.

#### PYTANIE

Pytanie do pakietu 7 poz. 4. Węże do ssaka.

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wydzielenie z pakietu 7 poz. 4 oraz utworzenie z tego odrębnego pakietu np. 7A. Obecny układ nie pozwala nam na wzięcie udziału w ww. przetargu. Zgoda na naszą prośbę umożliwiłaby Państwu dogodniejszy wybór dostawcy przy równej konkurencji oraz obniżenie wartości cenowej proponowanego przez Państwa pakietu. Na rynku polskim istnieją bowiem firmy, które posiadają wspomniany asortyment, nie posiadając jednocześnie pozostałych produktów zawartych w pakiecie.

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie z pakietu ww. pozycji.

Z uwagi na fakt, że posiada i korzysta z systemu Sepi- Bag nowo utworzony pakiet nr 30 zawierał będzie pozycje, z których pozycje nr 1, 2, 3 muszą być kompatybilne z posiadanym systemem.

Pakiet nr 30, utworzono z pozycji wydzielonych z pakietu nr 7. Zawiera on:

1. węże do ssaka
2. Końcówka do ssaka typu Yankauer
3. Schodkowy łączniki drenów
4. Cewnik do podwieszania naczyń krwionośnych.
5. łącznik Y

#### PYTANIE

Pytanie do pakietu 7 poz. 5. Końcówka do ssaka typu Yankauer.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie końcówki o długość końcówki 26 cm +/- 1 cm o średnica wewnętrzna 6 mm +/- 1 mm. Sterylne, jednorazowego użytku, pakowane pojedynczo. Jednocześnie zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji i utworzenie z nich odrębnego pakietu np. 7A.

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie z pakietu ww. pozycji.

Z uwagi na fakt, że posiada i korzysta z systemu Sepi- Bag nowo utworzony pakiet nr 30 zawierał będzie pozycje z których pozycje nr 1, 2, 3 muszą być kompatybilne z posiadanym systemem.

Pakiet nr 30, utworzono z pozycji wydzielonych z pakietu nr 7. Zawiera on:

1. węże do ssaka
2. Końcówka do ssaka typu Yankauer
3. Schodkowy łączniki drenów
4. Cewnik do podwieszania naczyń krwionośnych.
5. łącznik Y

Zamawiający dopuszcza końcówki o długości 26 cm +/- 1 cm i o średnicy wewnętrznej 6 mm +/- 1mm. Pozostałe parametry są bezwzględnie wymagane ( zakończenie w kształcie oliwki z czterema otworami bocznymi, w tym jeden centralny)

#### PYTANIE

Pytanie do pakietu 7 poz. 6. *Cewnik do podwieszania naczyń krwionośnych.*

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o wydzielenie z pakietu 7 poz. 6 oraz utworzenie z tego odrębnego pakietu np. 7A. Obecny układ nie pozwala nam na wzięcie udziału w ww. przetargu. Zgoda na naszą prośbę umożliwiłaby Państwu dogodniejszy wybór dostawcy przy równej konkurencji oraz obniżenie wartości cenowej proponowanego przez Państwa pakietu. Na rynku polskim istnieją bowiem firmy, które posiadają wspomniany asortyment, nie posiadając jednocześnie pozostałych produktów zawartych w pakiecie.

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie z pakietu ww. pozycji przy zachowaniu wszystkich wymaganych parametrów.

Z uwagi na fakt, że posiada i korzysta z systemu Sepi- Bag nowo utworzony pakiet nr 30 zawierał będzie pozycje, z których pozycje nr 1, 2, 3 muszą być kompatybilne z posiadanym systemem.

Pakiet nr 30, utworzono z pozycji wydzielonych z pakietu nr 7. Zawiera on:

1. węże do ssaka
2. Końcówka do ssaka typu Yankauer
3. Schodkowy łączniki drenów
4. Cewnik do podwieszania naczyń krwionośnych.
5. łącznik Y

#### PYTANIE

Pytanie do pakietu 7 poz. 3. Schodkowy łączniki drenów.

Zwracam się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie łącznika do drenów, prosty, schodkowy, do drenów o średnicy wewnętrznej od 7 – 10 mm. Sterylny, jednorazowego użytku, pakowane pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk numeru serii i daty ważności. Nazwa i opis stosowania w języku polskim. Okres ważności min.12 miesięcy od daty dostawy. Jednocześnie zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji i utworzenie z nich odrębnego pakietu np. 7A.

## ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie z pakietu ww. pozycji przy zachowaniu wszystkich wymaganych parametrów. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę średnicy wewnętrznej od 7-10 mm. Zamawiający wymaga łączników o przekroju określonym w siwz ze względu na pełną kompatybilność z posiadanymi urządzeniami i kankami służącymi do jednoczesnego płukania, odsysania i podświetlania pola operacyjnego oraz także z pozostałymi drenami nie ujętymi w tym postępowaniu. Z uwagi na fakt, że posiada i korzysta z systemu Sepi- Bag nowo utworzony pakiet nr 30 zawierał będzie pozycje, z których pozycje nr 1, 2, 3 muszą być kompatybilne z posiadanym systemem.

Pakiet nr 30, utworzono z pozycji wydzielonych z pakietu nr 7. Zawiera on:

1. węże do ssaka
2. Końcówka do ssaka typu Yankauer
3. Schodkowy łączniki drenów
4. Cewnik do podwieszania naczyń krwionośnych.
5. łącznik Y

## PYTANIE

Pytanie do pakietu 7 poz. 3. Schodkowy łączniki drenów.

Zwracam się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenia łącznika do drenów do przerywanego odsysania, schodkowy, do drenów o średnicy wewnętrznej od 6 – 9 mm. Sterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk numeru serii i daty ważności. Nazwa i opis stosowania w języku polskim. Okres ważności min.12 miesięcy od daty dostawy. Jednocześnie zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji i utworzenie z nich odrębnego pakietu np. 7A.

## ODPOWIEDŹ

Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie z pakietu ww. pozycji przy zachowaniu wszystkich wymaganych parametrów. Zamawiający nie wyraża zgody na zmianę średnicy wewnętrznej od 6-9 mm. Zamawiający wymaga łączników o przekroju określonym w siwz ze względu na pełną kompatybilność z posiadanymi urządzeniami i kankami służącymi do jednoczesnego płukania, odsysania i podświetlania pola operacyjnego oraz także z pozostałymi drenami nie ujętymi w tym postępowaniu. Z uwagi na fakt, że posiada i korzysta z systemu Sepi- Bag nowo utworzony pakiet nr 30 zawierał będzie pozycje, z których pozycje nr 1, 2, 3 muszą być kompatybilne z posiadanym systemem.

Pakiet nr 30, utworzono z pozycji wydzielonych z pakietu nr 7. Zawiera on:

1. węże do ssaka
2. Końcówka do ssaka typu Yankauer
3. Schodkowy łączniki drenów
4. Cewnik do podwieszania naczyń krwionośnych.
5. łącznik Y

## PYTANIE

Pytanie do pakietu 7 poz. 2. Łącznik Y do łączenia dwóch cewników opłucnowych.

Zwracamy się z uprzejmą prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie Łącznika Y do drenażu klatki piersiowej. Odpowiednio stopniowanie końcówki zapewniające pewność połączenia.(Dwa męskie łączniki kompatybilne z typowymi cewnikami do drenażu oraz łącznik żeński umożliwiający szybkie i szczelne połączenie zestawu do drenażu). Rozdwojnik Y z plastiku. Sterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk numeru serii i daty ważności. Nazwa i opis stosowania w języku polskim. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy. Jednocześnie

zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o wydzielenie tej pozycji i utworzenie z nich odrębnego pakietu np. 7A.

#### ODPOWIEDŹ

Z uwagi na kompatybilność sprzętu z używanym systemem Sepi- bag Zamawiający wyraża zgodę na wydzielenie z pakietu ww. pozycji przy zachowaniu wszystkich wymaganych parametrów . nowo utworzony pakiet nr 30 zawierał będzie pozycje, z których pozycje nr 1, 2, 3 muszą być kompatybilne z posiadanym systemem.

1. węże do ssaka
2. Końcówka do ssaka typu Yankauer
3. Schodkowy łączniki drenów
4. Cewnik do podwieszania naczyń krwionośnych.
5. łącznik Y

Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowany asortyment albowiem Zamawiający wymaga łączników Y do łączenia dwóch cewników opłucnowych posiadających końcówki proksymalne z możliwością radiologicznego uwidocznienia. Firma nie wspomina o możliwości uwidocznienia końcówek w RTG, więc zaoferowane łączniki nie dają 100% funkcjonalności.

#### PYTANIE

Dot. Pakietu 10 poz.1.1 – Zwracamy się z uprzejmą prośbą o umożliwienie składania ofert w w/w pozycji na jednorazowy bezostrzowy trokar optyczny zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 11 mm, dł. 100 mm, umożliwiający wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 11 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji i posiadający możliwość blokowania wprowadzanej kamery w obturatorze, wyposażony w dwie niezależne od siebie uszczelki. Przezierna, rowkowana (niegwintowana) kaniula ze ściętym szczytem i lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Trokary optyczne służą do pierwszego wejścia w powłoki brzuszne i Zamawiający nie zgłasza zapotrzebowania na ten produkt.

Uzasadnienie medyczne:

Z uwagi na przeznaczenie trokarów do specjalistycznych małoinwazyjnych zabiegów ginekologicznych, Zamawiający wymaga trokara z plastikowym ostrzem oraz ruchomą osłonką, który pozwala wytworzyć dostęp laparoskopowy bezpiecznie i z użyciem zdecydowanie mniejszej siły penetracji niż przy opisanych trokarach optycznych.

Zamawiający zatem nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

#### PYTANIE

Dot. Pakietu 10 poz.1.2 – Zwracamy się z uprzejmą prośbą o umożliwienie składania ofert w w/w pozycji na jednorazowy bezostrzowy trokar optyczny zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 4,7 mm, dł. 100 mm, posiadający możliwość blokowania wprowadzanej kamery w obturatorze, wyposażony w dwie niezależne od siebie uszczelki. Przezierna, rowkowana (niegwintowana) kaniula ze ściętym szczytem i lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.



Trokarzy optyczne służą do pierwszego wejścia w powłoki brzuszne i Zamawiający nie zgłasza zapotrzebowania na ten produkt.

Uzasadnienie medyczne:

Z uwagi na przeznaczenie trokarów do specjalistycznych małoinwazyjnych zabiegów ginekologicznych, Zamawiający wymaga trokara z plastikowym ostrzem oraz ruchomą osłonką, który pozwala wytworzyć dostęp laparoskopowy bezpiecznie i z użyciem zdecydowanie mniejszej siły penetracji niż przy opisanych trokarach optycznych.

Zamawiający zatem nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

#### PYTANIE

Dot. Pakietu 10 poz.1.3 – Zwracamy się z uprzejmą prośbą o umożliwienie składania ofert w w/w pozycji na jednorazowy bezostrzowy trokar optyczny zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12 mm, dł. 100 mm, umożliwiający wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 12,9 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji i posiadający możliwość blokowania wprowadzanej kamery w obturatorze, wyposażony w dwie niezależne od siebie uszczelki. Przezierna, rowkowa (niegwintowana) kaniula ze ściętym szczytem i lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.

#### ODPOWIEDŹ

Zamawiający podtrzymuje zapisy specyfikacji.

Trokarzy optyczne służą do pierwszego wejścia w powłoki brzuszne i Zamawiający nie zgłasza zapotrzebowania na ten produkt.

Uzasadnienie medyczne:

Z uwagi na przeznaczenie trokarów do specjalistycznych małoinwazyjnych zabiegów ginekologicznych, Zamawiający wymaga trokara z plastikowym ostrzem oraz ruchomą osłonką, który pozwala wytworzyć dostęp laparoskopowy bezpiecznie i z użyciem zdecydowanie mniejszej siły penetracji niż przy opisanych trokarach optycznych.

Zamawiający zatem nie dopuszcza powyższego rozwiązania.

Jednocześnie Zamawiający koryguje opis przedmiotu zamówienia poprzez dodanie dwóch kolejnych pakietów 28 i 29, 30 ( z wydzielonych pozycji pakietu nr 7)

Wobec powyższego dokłada się zapisy dotyczące pakietu nr 28 i 29,30 oraz zmienia zapisy dotyczące pakietu nr 7 w następujących punktach Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

1. W części V SIWZ w pkt. 3.2- Wiedza i doświadczenie- dodaje się wartość w pakiecie nr 28 i 29.

Pakiet nr 28- 55.000,00PLN

Pakiet nr 29- 3.000,00PLN

Pakiet nr 7- 60.000,00PLN

Pakiet nr 30- 70.000,00PLN

2. W części V SIWZ w pkt. 3.5- Aktualna umowa ubezpieczenia- dodaje się wartość w pakiecie nr 28 i 29.

Pakiet nr 28- 100.000,00PLN

Pakiet nr 29- 5.000,00PLN

Pakiet nr 7- 100.000,00PLN

Pakiet nr 30- 120.000,00PLN

3. W części VI SIWZ w pkt. 2.2- wykaz wykonanych dostaw- dodaje się wartość w pakiecie nr 28 i 29.

Pakiet nr 28- 55.000,00PLN

Pakiet nr 29- 3.000,00PLN

Pakiet nr 7- 60.000,00PLN

Pakiet nr 30- 70.000,00PLN

4. W części VI SIWZ w pkt. 2.3- Aktualna umowa ubezpieczenia- dodaje się wartość w pakiecie nr 28 i 29.

Pakiet nr 28- 100.000,00PLN

Pakiet nr 29- 5.000,00PLN

Pakiet nr 7- 100.000,00PLN

Pakiet nr 30- 120.000,00PLN

5. W części VIII Specyfikacji- wymagania dotyczące wadium- w pkt. 1. wprowadza wartość wadium dla pakietu nr 28 i 29.

Wadium dla pakietu nr 28 – 1.800,00PLN

Wadium dla pakietu nr 29- 100,00PLN.

Wadium dla pakietu nr 7 – 2.050,00PLN

Wadium dla pakietu nr 30- 2.350,00PLN.

W tabeli stanowiącej załącznik do niniejszego pisma przedstawiono prawidłową treść pakietu nr 28 i 29, 30 oraz 7.

W wyniku licznych pytań dotyczących projektu umowy Zamawiający zmienia ostateczną treść projektu przekazując ją wszystkim zainteresowanym.

W związku z powyższym prosimy o zapoznanie się z treścią nowego projektu i ewentualne składanie zapytań do nowej treści umowy.

W związku ze zmianą treści Specyfikacji zmianie ulega termin składania i otwarcia ofert.

Składanie ofert do dnia 04.03.2013 do godziny 09.00

Otwarcie ofert w dniu 04.03.2013 o godz. 10.00.

**UWAGA:**

Ocena oferty przez Zamawiającego zostanie dokonana w oparciu o wymagania zawarte w specyfikacji z uwzględnieniem niniejszych odpowiedzi na pytania.

Z poważaniem,  
z-ca dyrektora ds. ekonomiczno-eksploatacyjnych

inż. Małgorzata Kołodziej- Sarna

## **Pakiet 2**

### **1. Zestaw zabiegowy do założenia centralnego cewnika żylnego.**

2.000 szt.

Skład zestawu:

- 1 serweta włókninowa wykonana z materiału barierowego 2-warstwowa o wymiarach 75x90 cm.
- 1 serweta włókninowa barierowa z otworem o wymiarze 75x90 cm,
- 1 opatrunek foliowy poliuretanowy zabezpieczający wkłucie o wymiarze 10x12 cm,
- 2 kompresy gazowe 8-warstwowe o wymiarze 5x5 cm,
- 6 kompresów gazowych 8-warstwowych o wymiarze 7,5x7,5 cm,
- 5 tupferów (kulek) gazowych o wymiarze 30x30 cm,
- 1 strzykawka 10 ml,
- 1 strzykawka 20 ml,
- 1 igła jednorazowa 1,2 (18G) x 40 mm,
- 1 igła jednorazowa 0,7 (22G) x 30 mm,
- 1 igłotrzymacz metalowy,
- 1 skalpel jednorazowy (ostrze + uchwyt) nr 11
- 1 kleszczyki metalowe,
- 1 penseta anatomiczna plastikowo-metalowa,
- 1 nożyczki do nici plastikowo-metalowe,
  
- 1 taca medyczna

- 2 rękawice lateksowe bezpudrowe rozm. M

Zestaw jednorazowy, sterylny, pakowany pojedynczo. Na każdym pojedynczym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Instrukcja stosowania w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

## **Pakiet 29**

### **1. Serweta operacyjna.**

1.800 szt.

50 cm x 60 cm z otworem okrągłym od 5 cm do 8 cm.

Włóknina foliowana polipropylenowo-polietylenowa o gramaturze 56g/m<sup>2</sup>

Sterylizowane tlenkiem etylenu lub radiacyjnie, jednorazowe, pakowane pojedynczo.

Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.

**Zamawiający wymaga dołączenia do oferty po 3 szt. próbek.**

## **Pakiet 7**

### **1. Kanka Yankauer gietka.**

200 szt.

Rozmiar 18CH

Końcówka z nakładką koszyczkową, długość 25cm. Wyginana w zależności od potrzeb.

Sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk numeru serii i daty ważności. Nazwa i opis stosowania w języku polskim. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy .

### **2. Liczniki magnetyczne igieł**

na 10 igieł 5.000 szt.

na 20 igieł 10.000 szt.

Pudełko na zużyte igły o pojemności 10 i 20 igieł. Zamknięcie z zabezpieczeniem przed przypadkowym otwarciem. Przykrywka zawierająca listwę piankową, podłoże magnetyczne. Możliwość rozłączenia w celu osobnego stosowania przykrywek. System bezdotykowego zdejmowania ostrzy skalpela. Przyklejane do podłoża. Sterylne, jednorazowego użytku, pakowane pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim.

Okres ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy.

### **3. Dren lateksowy-penrose.**

200 szt.

Dren wykonany z lateksu z możliwością uwidocznienia w promieniach RTG. Szerokość drenu od 9,5 – 10 mm. Długość drenu od 25 – 30 cm. Sterylny, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy.

### **4. Marker chirurgiczny**

1.500 szt.

Marker do oznaczania linii cięcia na ciele pacjenta. Końcówka zwykła, kolor fioletowy, odporny na zmywanie. Sterylne, jednorazowego użytku. Pakowane pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy.

## **Pakiet nr 30**

### **1. Węż do ssaka.**

6.000 szt.

Długość drenu 3m, średnica wew. 7mm.

Wąż do odsysania z pola operacyjnego do podłączenia z końcówką typu Yankauer. W całości przezroczysty z podłużnymi wyżłobieniami zapobiegającymi zasysaniu się drenu. Rozszerzane, przezroczyste końcówki drenu typu lejek- lejek. Sterylne, jednorazowego użytku, opakowanie podwójne folia-papier/papier. Na każdym opakowaniu nadruk numeru serii i daty ważności. Nazwa i opis stosowania w języku polskim. Okres ważności min.12 miesięcy od daty dostawy .

### **2. Końcówka do ssaka typu Yankauer.**

3.000 szt.

Końcówka do odsysania z pola operacyjnego typu Yankauer. Sztywna, zakrzywiona końcówka z otworami na końcówce ssącej w kształcie oliwki posiadająca cztery otwory boczne i jeden centralny. Średnica w najszerszym miejscu minimum 1cm. W całości przezroczysta. Kompatybilna z drenem tego samego typu. Długość końcówki 26 cm, średnica wewnętrzna 6 mm. Sterylne, jednorazowego użytku, pakowane pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk numeru serii i daty ważności. Nazwa i opis stosowania w języku polskim. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy.

### **Zamawiający wymaga 1 szt. próbki w celu przetestowania zgodności z opisem.**

### **3. Schodkowy łączniki drenów.**

700 szt.

Łącznik drenów, schodkowy, do drenów o średnicy wewnętrznej od 4,8 do 14,3 mm. Sterylne, jednorazowego użytku, pakowane pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk numeru serii i daty ważności. Nazwa i opis stosowania w języku polskim. Okres ważności min.12 miesięcy od daty dostawy . **Zamawiający wymaga 1 szt. próbki w celu przetestowania zgodności z opisem.**

### **4. Łącznik Y do łączenia dwóch cewników opłucnowych.**

200 szt.

Wykonany z lateksu. Odpowiednio stopniowanie końcówki zapewniające pewność połączenia. Rozdwojnik Y z plastiku , końcówki proksymalne z możliwością

radiologicznego uwidocznienia. Sterylny, jednorazowego użytku, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk numeru serii i daty ważności. Nazwa i opis stosowania w języku polskim. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy.

**5. Cewnik do podwieszania naczyń krwionośnych.**

Żółte - 1.600 szt.

Czerwone - 100 szt.

Niebieskie - 100 szt.

Cewnik przeznaczony do izolacji i podwiązki naczyń krwionośnych, wykonany z kurczliwej taśmy silikonowej (niepowlekanej) lub poliestru, znakowane kolorami.

Sterylny, jednorazowego użytku. Na każdym pojedynczym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Instrukcja stosowania w języku polskim. Okres ważności min. 12 miesięcy od daty dostawy.