

Prudnickie Centrum Medyczne S.A. w Prudniku
ul. Szpitalna 14, 48-200 Prudnik
tel.: 77 4067890,
NIP: 755-18-39-682, REGON: 532448467

Prudnik dn. 2016.02.23

WYJAŚNIENIA/MODYFIKACJE DO SIWZ

Dotyczy: „Sukcesywna dostawa opasek żołądkowych i balonów bariatrycznych dla Prudnickiego Centrum Medycznego S. A. w Prudniku.”

Nr postępowania: **2/II/2016**

Zamawiający informuje, że w w/w postępowaniu wpłynęły do Zamawiającego następujące pytania:

PYTANIA 1:

Pakiet nr 2, poz. 1

1. Czy Zamawiający wymaga balonu o pojemności 400-800 ml dającego operatorowi znacznie większą możliwość regulacji objętości podczas kuracji bariatrycznej, ze znacznikami zlokalizowanymi na 25-tym i 50-tym centymetrze cewnika wprowadzającego. Pozostałe wymagania zgodnie z SIWZ.

Pakiet nr 2, poz. 2

1. Prośba do Zamawiającego o doprecyzowanie czy Zamawiający wymaga zestawów wielorazowych do usuwania balonów żołądkowych. Z analizy stosunku ilości zestawów do ilości balonów można jedynie wywnioskować iż Zamawiający omyłkowo nie dopisał określenia „wielorazowe”.

Pakiet nr 2, poz. 1

1. Czy Zamawiający wymaga aby dostarczany balon żołądkowy był sterylny ?

ODPOWIEDZI 1:

Ad. Pakiet nr 2, poz. 1

1. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Ad. Pakiet nr 2, poz. 2

1. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Ad. Pakiet nr 2, poz. 1

1. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

PYTANIA 2:

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie 1

1. Prosimy o dopuszczenie zestawu opaski Lap-Band w skład którego wchodzi:
 - Opaska zapewniająca po zamknięciu równomierną restrykcję na przestrzeni 360°
 - Opaska widoczna w promieniach Roentgena bez konieczności wypełnienia jej środkiem kontrastującym
 - Opaska wyposażona w zaczep pozwalający na ewentualne zamknięcie opaski przy pomocy jednego narzędzia laparoskopowego
 - Mechanizm szybkiego zamykania i otwierania opaski pozwalający na nieograniczoną ilość otwarć i zamknięć, wyposażony w znacznik prawidłowego zamknięcia
 - Cewnik opaski oznaczony strzałkami poprawiającymi orientację w polu operacyjnym
 - Port kalibracyjny z membraną silikonową.
 - Port kalibracyjny wyposażony w znacznik widzialny w promieniach Roentgena pozwalający na rozróżnienie wielkości i typu portu.
 - Igła do portu kalibracyjnego 89mm.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie 2 pozycja 1

2. Czy Zamawiający wymaga, aby balon ze względów bezpieczeństwa pacjenta był wyposażony w znacznik RTG pozwalający na detekcję położenia balonu w jelitach po jego ewentualnym spontanicznym opróżnieniu?
3. Czy oferowany balon ma mieć górną granicę BMI do której można go stosować?
4. Prosimy o dopuszczeniu balonu z drenem z kilkoma znacznikami długości a nie tylko jednym.

ODPOWIEDZI 2:

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie 1

Ad. 1. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Dotyczy przedmiotu zamówienia – zadanie 2 pozycja 1

Ad. 2. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Ad. 3. Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ w tym zakresie.

Ad. 4. Nie. Zamawiający nie dopuszcza.

PYTANIE 3:

Pytanie 1 – zadanie 1

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie silikonowej opaski żołądkowej ukształtowanej w kształcie litery C, widocznej w promieniach RTG bez konieczności wypełniania środkiem kontrastującym, Szerokość niewypełnionej opaski 14mm, długość 166 mm. Opaska posiada dwu stopniowy system zamknięcia: pierwszy stopień zamknięcia odpowiada średnicy wewnętrznej opaski równej 31 mm i długości ok. 11 cm, drugi stopień zamknięcia odpowiada średnicy wewnętrznej równej 26 mm i długości opaski ok. 10 cm.

W skład zestawu wchodzi :

1. sterylna, regulowana opaska żołądkowa do operacji bariatrycznych o następujących właściwościach : balon o pojemności 15 - 20ml, widoczna w promieniach RTG, zamknięcie typu zatrask umożliwiające zamknięcie opaski przy użyciu jednego narzędzia laparoskopowego, bezpieczny, dwu stopniowy system zamknięcia w zależności od warunków anatomicznych, możliwość regulacji średnicy wewnętrznej śródoperacyjnie (w trakcie zakładania). Konstrukcja opaski wymaga plikacji - obszycia opaski żołądkiem. Opaska bezpiecznie i szczelnie połączona z drenem łączącym z portem kalibracyjnym.
2. port kalibracyjny umożliwiający przez skórną kalibrację rozmiar opaski z membraną wykonaną z materiału odpornego na wielokrotne wkłucia, widzialny w promieniach RTG. Port dostępny w małej lub średniej wielkości (w zależności od preferencji operatora)
3. Tępa igła do odpowietrzania portu, 22 - sterylna
4. Tępa kaniula do odpowietrzania przewodu silikonowego, 19 - sterylna
5. Zatyczka z elementem łączącym – sterylna
6. Przewód kalibracyjny (niesterylny), osobno, bez symetrycznego kanału ssącego

ODPOWIEDZ 3:

Ad. Pytanie 1 – zadanie 1

Nie. Zamawiający nie wyraża zgody.

Niniejsze wyjaśnienia - stanowią integralną część SIWZ.

Z poważaniem