



## Wykonawcy

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę siatek przepuklinowych i staplerów dla Krapkowickiego Centrum Zdrowia Sp. z o.o., nr postępowania 9/IX/2014**

Zamawiający - Krapkowickie Centrum Zdrowia Sp. z o.o. informuje, że w dniu 03.10.2014 r. wpłynęły pytania dotyczące przedmiotu zamówienia dla ww. postępowania. Poniżej podajemy treść pytań i udzielone odpowiedzi.

### **Pytanie 1**

**W Części I:** Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o umożliwienie zaoferowania wszystkich wymienionych poniżej produktów równoważnie dla obecnego opisu przedmiotu zamówienia:

- w pozycji 1 standardowej siatki przepuklinowej polipropylenowej, wykonanej z nici monofilamentowej, o wadze 96g/m<sup>2</sup>, wielkość pora 0,38x0,38mm i grubości 0,57mm, o wymiarach 15x15cm, dostarczonej z fabrycznymi wklejkami do protokołu operacyjnego z następującymi danymi: numer serii, data ważności, numer referencyjny produktu.
- w pozycji 2 standardowej siatki przepuklinowej polipropylenowej, wykonanej z nici monofilamentowej, o wadze 96g/m<sup>2</sup>, wielkość pora 0,38x0,38mm i grubości 0,57mm, o wymiarach 35x22cm, dostarczonej z fabrycznymi wklejkami do protokołu operacyjnego z następującymi danymi: numer serii, data ważności, numer referencyjny produktu.
- w pozycji 3 lekkiej siatki przepuklinowej, wykonanej z nici monofilamentowej, o wadze 38g/m<sup>2</sup>, wielkość największego pora 1,5mm, grubość siatki 0,4mm, o wymiarach 6x11cm, siatka nadająca się do laparoskopowych metod implantacji.
- w pozycji 4 oraz 5 lekkiej siatki przepuklinowej, wykonanej z nici monofilamentowej, o wadze 38g/m<sup>2</sup>, wielkość największego pora 1,5mm, grubość siatki 0,4mm, o wymiarach 10x15cm, siatka nadająca się do laparoskopowych metod implantacji.
- w pozycji 7 siatki złożonej do naprawy przepuklin, dwustronnej, z przestrzenną hydrofilową strukturą dzianiny poliestrowej po stronie ściennej. Splot siatki ułatwiający szybką integrację z powłokami jamy brzusznej, ze specjalnym krzyżowym splotem dzianiny, zapewniającym wysoką przezierność siatki i podwyższoną wytrzymałość na rozdarcie i szycie. Wielkość oczek 2,4 x 2,0mm, grubość 1,7mm, waga dla siatki o wymiarach 15 x 20cm wynosi 2,34 grama.

Jednocześnie prosimy o wyłączenie pozycji 6 z Części I – jednorazowego cewnika – aplikatora do podawania kleju, gdyż klej został opisany w Części III.

### **Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

Zamawiający nie wyraża zgody na wyłączenie pozycji 6 z części I.

### **Pytanie 2:**

**W Części IV:** Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o umożliwienie zaoferowania wszystkich wymienionych poniżej produktów równoważnie dla obecnego opisu przedmiotu zamówienia:

- w pozycji 1 lekkiej siatki przepuklinowej, wykonanej z nici monofilamentowej, o wadze 38g/m<sup>2</sup>, wielkość największego pora 1,5mm, grubość siatki 0,4mm, o wymiarach 6x11cm, siatka nadająca się do laparoskopowych metod implantacji.

- w pozycji 2 i 3 lekkiej siatki przepuklinowej, wykonanej z nici monofilamentowej, o wadze 38g/m<sup>2</sup>, wielkość największego pora 1,5mm, grubość siatki 0,4mm, o wymiarach 10x15cm, siatka nadająca się do laparoskopowych metod implantacji.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 3:**

**W Części V:** Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o umożliwienie zaoferowania wszystkich wymienionych poniżej produktów równoważnie dla obecnego opisu przedmiotu zamówienia:

- w pozycji 1 zestawu składającego się z narzędzia do mocowania siatek metodą laparoskopową z 30 wchłaniającymi wkrętami, kompletem trokarów oraz siatki złożonej do naprawy przepuklin, dwustronnej, z przestrzenną hydrofilową strukturą dzianiny poliestrowej po stronie ściennej. Splot siatki ułatwiający szybką integrację z powłokami jamy brzusznej, ze specjalnym krzyżowym splotem dzianiny, zapewniającym wysoką przezierność siatki i podwyższoną wytrzymałość na rozdarcie i szycie. Wielkość oczek 2,4 x 2,0mm, grubość 1,7mm, waga dla siatki o wymiarach 15 x 20cm wynosi 2,34 grama.
- w pozycji 2 zestawu składającego się z narzędzia do mocowania siatek metodą laparoskopową z 30 wchłaniającymi wkrętami, kompletem trokarów oraz siatki złożonej do naprawy przepuklin, dwustronna, z przestrzenną hydrofilową strukturą dzianiny poliestrowej po stronie ściennej. Splot siatki ułatwiający szybką integrację z powłokami jamy brzusznej, ze specjalnym krzyżowym splotem dzianiny, zapewniającym wysoką przezierność siatki i podwyższoną wytrzymałość na rozdarcie i szycie. Wielkość oczek 2,4 x 2,0mm, grubość 1,7mm, waga dla siatki o wymiarach 20 x 30cm wynosi 4,68 grama.
- w pozycji 3 zestawu składającego się z narzędzia do mocowania siatek metodą laparoskopową z 30 wchłaniającymi wkrętami, kompletem trokarów oraz siatki złożonej do naprawy przepuklin, dwustronnej, z przestrzenną hydrofilową strukturą dzianiny poliestrowej po stronie ściennej. Splot siatki ułatwiający szybką integrację z powłokami jamy brzusznej, ze specjalnym krzyżowym splotem dzianiny, zapewniającym wysoką przezierność siatki i podwyższoną wytrzymałość na rozdarcie i szycie. Wielkość oczek 2,4 x 2,0mm, grubość 1,7mm, waga dla siatki o wymiarach 15 x 20cm wynosi 2,34 grama.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 4:**

**W Części VI:** Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o umożliwienie zaoferowania wszystkich wymienionych poniżej produktów równoważnie dla obecnego opisu przedmiotu zamówienia:

- w pozycji 1 staplerów okrężnych zakrzywionych, z automatyczną regulacją docisku zszywek, przeznaczonych do zabiegów na otwarto oraz do procedur laparoskopowych, w rozmiarze 25mm, 28mm, 31mm i 34mm (z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału dla bezpiecznego wyjęcia staplera przez nowoutworzone zespolenie) każdorazowo określanych przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia; stapler dodatkowo posiada podziałkę w cm na trzonie, która ułatwia określenie lokalizacji głębokości zespolenia.
- w pozycji 2 jednorazowego staplera liniowego o dl. linii szwów 30mm lub 45mm, przeznaczonego do zabiegów kolorektalnych, zwłaszcza w przedniej niskiej resekcji, z niskoprofilową głowicą ułatwiającą aplikację w wąskiej miednicy, zawierającego ładunek do tkanki standardowej lub grubej. Zszywka wykonana z drutu tytanowego obustronnie spłaszczona w technologii DST zapewniającej prawidłowe formowanie zszywek na grubej i zmienionej chorobowo tkance. ( Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia).
- w pozycji 3 ładunku do staplera jednorazowego, liniowego, o dl. linii szwów 30mm lub 45mm, ze zszywkami przeznaczonymi do tkanki standardowej lub grubej. Zszywka wykonana z drutu tytanowego obustronnie spłaszczona w technologii DST zapewniającej prawidłowe formowanie zszywek na grubej i zmienionej chorobowo tkance. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.
- w pozycji 4 jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 100mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki wykonane z drutu obustronnie spłaszczona na całej długości w technologii DST zapewniającej prawidłowe formowanie zszywek na grubej tkance, zszywki o wysokości 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm lub 2,0mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk powolnego otwierania staplera, który zabezpiecza nowo powstałe zespolenie przed przypadkowym uszkodzeniem. Zamawiający określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.
- w pozycji 5 ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki wykonane z drutu obustronnie spłaszczona na całej długości w technologii DST zapewniającej prawidłowe formowanie zszywek na grubej tkance,

zszywki o wysokości 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm lub 2,0mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę. Zamawiający określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Pytanie 5:**

**W Części IX:** Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o umożliwienie zaferowania wszystkich wymienionych poniżej produktów równoważnie dla obecnego opisu przedmiotu zamówienia:

- w pozycji 1 ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 60mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,5mm, a po zamknięciu 1,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków.
- w pozycji 2 ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 60mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,5mm, a po zamknięciu 1,5mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków
- w pozycji 3 ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 60mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 4,8mm, a po zamknięciu 2,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków
- w pozycji 4 ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 60mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 4,8mm, a po zamknięciu 2,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków
- w pozycji 5 uniwersalny jednorazowy stapler laparoskopowy do ładunków staplerów jednorazowych laparoskopowych, wspólna rękojeść dla ładunków prostych i z artykulacją, z możliwością ponownego ładowania do 25 razy, o średnicy trzonu 12mm, z możliwością rotacji o 360° - dostępny w 3 długościach - określonych każdorazowo przez Zamawiającego (krótka - do chirurgii otwartej; standardowa laparoskopowa oraz długa do chirurgii bariatrycznej).
- w pozycji 6 zestaw do przednich resekcji, w skład którego wchodzi następujące elementy: jednorazowy stapler liniowy o dł. linii szwów 45mm, przeznaczony do zabiegów kolorektalnych, zwłaszcza w przedniej niskiej resekcji, z niskoprofilową głowicą ułatwiającą aplikację w wąskiej miednicy, zawierającego ładunek do tkanki standardowej lub grubej. Zszywka wykonana z drutu tytanowego obustronnie spłaszczonego w technologii DST zapewniającej prawidłowe formowanie zszywek na grubej i zmienionej chorobowo tkance (Zamawiający określi wysokość ładunku przy składaniu zamówienia) + Jednorazowy instrument kompatybilny z systemem zamykania naczyń LigaSure z opcją cięcia do zabiegów klasycznych, długość przypłaszczonego obustronnie trzonu - 18cm, zakrzywione bransze w kształcie disektora, długość bransz 36mm, długość cięcia 34mm, rotacja trzonu 180°, aktywacja ręczna. Narzędzie współpracujące z platformą elektrochirurgiczną Force Triad będącą w posiadaniu Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza.

**Zamawiający przesługu termin składania i otwarcia ofert tj.:**

**- oferty należy złożyć do dnia 08 października 2014r., o godz. 10.00**

**- otwarcie ofert nastąpi w dniu 08 października 2014r. o godz. 10.30**

**Niniejsze wyjaśnienia stanowią integralną część SIWZ.**

Z poważaniem

Prezes Zarządu  
Marcin Misiewicz

Do wiadomości:

1. kopia 1a/a,
2. wykonawcy składający pytania,
3. strona internetowa Zamawiającego