



ZPZ- 2375- 4321/23

Olsztyn, dnia 31.08.2023r.

P.T.  
Wykonawcy

Dot.: postępowania o udzielenia zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na Dostawę staplerów, ładunków, klipsów, trokarów, zestawów do zabiegów onkologicznych”, znak sprawy nr ZPZ-34/06/23

Zgodnie z art. 135 ust.2 i 6 oraz art. 137 ust. 1 ustawy z dn. 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j. z 2022r., poz. 1710 z późn. zm.) **Zamawiający przekazuje wyjaśnienia do zapytań jakie wpłynęły do treści SWZ (w terminie zadawania pytań) w przedmiotowym postępowaniu oraz informuje o zmianie treści SWZ:**

#### Pytanie 1

Pytanie dot. Pakiet nr 7: Trokary, poz. 1:

Czy Zamawiający dopuści Trokar bezpieczny z trzpieniem z ostrzem, składający się z atraumatycznie żebrowanej kaniuli o długości 100mm i trzpienia wyposażonego w płaskie ostrze w kształcie zaokrąglonej litery V aktywującego się tylko podczas oporu powłok. Trokar wyposażony w podwójny wskaźnik dźwiękowy i wizualny informujący o aktywacji noża oraz jego blokadzie po przejściu przez powłoki brzuszne, oraz w dwustopniowy zawór do insuflacji, pozwalającym na umiejscowienie go w trzech pozycjach (stop/insuflacja/stop), umożliwiając wykonanie desuflacji całkowicie zdejmując głowicę, co dodatkowo pozwala na pobieranie tkanek do biopsji lub innych materiałów z otrzewnowej bez wyjmowanie trokara. Trokar posiadający wbudowaną uniwersalną uszczelkę przyjmującą narzędzia grubości 5mm-12mm. Całość, oprócz głowicy, wykonana z przeziernego tworzywa?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza trokar opisany w pytaniu.**

#### Pytanie 2

Pytanie dot. Pakiet nr 7: Trokary, poz. 2:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny Trokar bezostrzowy pierwszego wejścia o długości 100 mm z przezroczystą gładką kaniulą z zaawansowaną fiksacją balonową lub żebrowaną atraumatycznie kaniulą (do wyboru przez Zamawiającego). Obturator – atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację, zwiększającym bezpieczeństwo wejścia oraz umożliwiającym przyspieszenie procedury bez potrzeby użycia igły

Veressa. Dwustopniowy zawór insuflacyjny pozwalającym na umiejscowienie go w trzech pozycjach (stop/insuflacja/stop), z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu (przy wyborze trokara z fiksacją balonową). Zdejmowana głowica pozwalająca na pobieranie tkanek i wycinków do biopsji podczas zabiegu oraz na szybką desuflację pozabiegową. System podwójnej uszczelki nie wymagający redukcji do pracy z narzędziami od 5 do 12 mm?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza trokar opisany w pytaniu.**

**Pytanie 3**

Pytanie dot. Pakiet nr 7: Trokary, poz. 4:

Czy Zamawiający dopuści nowoczesny Trokar bezostrzowy pierwszego wejścia o długości 150 mm z przezroczystą gładką kaniulą z zaawansowaną fiksacją balonową lub żebrowaną atraumatycznie kaniulą (do wyboru przez Zamawiającego). Obturator – atraumatyczny separator tkankowy wyprofilowany skrętnie z otworem pozwalającym na bezpośrednią insuflację, zwiększającym bezpieczeństwo wejścia oraz umożliwiającym przyspieszenie procedury bez potrzeby użycia igły Veressa. Dwustopniowy zawór insuflacyjny pozwalającym na umiejscowienie go w trzech pozycjach (stop/insuflacja/stop), z dodatkowym zaworem automatycznym do napompowania balonu (przy wyborze trokara z fiksacją balonową). Zdejmowana głowica pozwalająca na pobieranie tkanek i wycinków do biopsji podczas zabiegu oraz na szybką desuflację pozabiegową. System podwójnej uszczelki nie wymagający redukcji do pracy z narzędziami od 5 do 12 mm?

**Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza trokar opisany w pytaniu.**

**Pytanie 4**

Pytanie dot. Pakiet nr 7: Trokary, poz. 5:

Czy Zamawiający dopuści Trokar optyczny o średnicy 15 mm. Kaniula żebrowana atraumatycznie o dł.100 mm, samodopasowująca się uszczelka mieszcząca narzędzia od 5 do 15 mm (bez konieczności używania redukcji). Obturator przezierny z atraumatycznym separatorem tkankowy wyprofilowanym skrętnie, umożliwiającym kontrolowane rozdzielanie tkanek za pomocą optyki, z dwustopniowym zaworem, pozwalającym na umiejscowienie go w trzech pozycjach (stop/insuflacja/stop). Całkowicie zdejmowalna głowica uszczelki ułatwiająca usuwanie tkanki i szybką desuflację pozabiegową?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza trokar opisany w pytaniu.**

**Pytanie 5**

Pakiet nr 1

Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści zaoferowanie staplerów z ładunkiem posiadającym 19 zszywek, wysokość zszywki przed zamknięciem 3,8 mm.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania staplerów opisanych w pytaniu.**

### Pytanie 6

Pakiet nr 1

Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści zaoferowanie staplerów z ładunkiem posiadającym 19 zszywek, wysokość zszywki przed zamknięciem 4,5 mm.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści zaoferowania staplerów opisanych w pytaniu.

### Pytanie 7

Pakiet nr 1

Czy Zamawiający w pozycji 3 i 5 dopuści zaoferowanie staplerów z łańcuchem pozycjonującym, bez pinu.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści zaoferowania staplerów opisanych w pytaniu.

### Pytanie 8

Pakiet nr 4

Czy Zamawiający wymaga udostępnienia klipsownic do zabiegów laparoskopowych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga udostępnienia klipsownic do zabiegów laparoskopowych.

### Pytanie 9

Pakiet nr 4

Czy Zamawiający dopuści wypożyczenie klipsownic o kącie zagięcia około 20 stopni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści wypożyczenia klipsownic o kącie zagięcia około 20 stopni.

### Pytanie 10

Pakiet nr 5

Czy Zamawiający wymaga udostępnienia klipsownic do zabiegów laparoskopowych.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie wymaga udostępnienia klipsownic do zabiegów laparoskopowych.

### Pytanie 11

Pakiet nr 5

Czy Zamawiający dopuści wypożyczenie klipsownic o kącie zagięcia około 20 stopni.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści wypożyczenia klipsownic o kącie zagięcia około 20 stopni.

**Pytanie 12**

Wykonawca zwraca się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści Pakiet 7, poz.1 Trokar bezpieczny z trzpieniem z ostrzem, składający się z karbowanej kaniuli o długości 100mm i trzpienia wyposażonego w płaskie ostrze w kształcie litery V aktywującego się tylko podczas oporu powłok. Trokar wyposażony w podwójny wskaźnik dźwiękowy i wizualny informujący o aktywacji noża oraz jego blokadzie po przejściu przez powłoki brzuszne, oraz w trójstopniowy zawór do insuflacji umożliwiający wykonanie desuflacji bez odłączania drenu podającego CO2 z wyraźnie widocznym położeniem zaworu insuflacja/desuflacja na zaworze. Brak opisu spowodowany jest łatwym i intuicyjnym rozpoznawaniem funkcji zaworu. Trokar posiadający wbudowaną uniwersalną uszczelkę przyjmującą narzędzia grubości 5mm-12mm. Całość wykonana z przeziernego tworzywa?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści trokara opisanego w pytaniu.

**Pytanie 13**

Wykonawca zwraca się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści Pakiet 7, poz.4 Trokar bezostrzowy, składający się z karbowanej kaniuli o długości 150 mm i bezostrzowego trzpienia, wyposażony w trójstopniowy zawór do insuflacji umożliwiający wykonanie desflacji bez odłączania drenu podającego CO2 z wyraźnie widocznym położeniem zaworu insuflacja/desuflacja na zaworze. Brak opisu spowodowany jest łatwym i intuicyjnym rozpoznawaniem funkcji zaworu. Trokar posiadający wbudowaną uniwersalną uszczelkę przyjmującą narzędzia grubości 5 mm-12 mm. Całość wykonana z przeziernego tworzywa

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuści trokara opisanego w pytaniu.

**Pytanie 14**

Wykonawca zwraca się z pytaniem do Zamawiającego czy dopuści Pakiet 7, poz.5 Trokar o średnicy 15 mm. Kaniula karbowana o dł.100 mm, Samodopasowująca się uszczelka mieszcząca narzędzia od 5 do 15 mm (bez konieczności używania redukcji). Trokar z plastikowym obturatorem posiadającym bezpieczne zakończenie w kształcie stożka z symetrycznie położonymi skrzydełkami oraz podłużnymi rowkami ślizgowymi umożliwiającymi łatwiejszą penetrację oraz kontrolowane rozdzielanie tkanek, z trójstopniowym zaworem insuflacja/stop/desuflacja (możliwość desulfacji bez odłączania wężyka CO2)?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuści trokara opisanego w pytaniu.

### Pytanie 15

#### **Dotyczy Pakietu nr 7: Pytanie dotyczy punktu 1:**

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego, jednorazowego sterylnego trokara bezpiecznego o rozmiarze 12,5 mm, z obturatorem z bezpiecznym chowającym się ostrzem po przejściu przez powłoki brzuszne. Mocowanie trokara odbywa się na przezroczystej karbowanej kaniuli o długości 110 mm. Trokar jest wyposażony w wbudowaną redukcję do stosowania narzędzi w rozmiarze 12, 10 i 5 mm. Trokar posiada zdejmowaną głowicę do wygodnego wyjęcia próbek podczas zabiegu. Trokar jest wyposażony w dwustopniowy zawór insuflacji (Start – Stop).

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuści zaoferowania trokara opisanego w pytaniu.**

### Pytanie 16

#### **Dotyczy Pakietu nr 7: Pytanie dotyczy punktu 2:**

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego, jednorazowego sterylnego trokara bezpiecznego o rozmiarze 12,5 mm, z obturatorem z bezpiecznym z tworzywa sztucznego, z skrzydełkami, które separują tkanki. Mocowanie trokara odbywa się na przezroczystej karbowanej kaniuli o długości 110 mm. Trokar jest wyposażony w wbudowaną redukcję do stosowania narzędzi w rozmiarze 12, 10 i 5 mm. Trokar posiada zdejmowaną głowicę do wygodnego wyjęcia próbek podczas zabiegu. Trokar jest wyposażony w dwustopniowy zawór insuflacji (Start – Stop).

#### **Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuści zaoferowania trokara opisanego w pytaniu.**

### Pytanie 17

#### **Dotyczy Pakietu nr 7: Pytanie dotyczy punktu 3:**

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego, jednorazowej sterylnej kaniuli o długości 110 mm, kompatybilnej z grotami trokarów opisanych w punktach 1 i 2.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuści zaoferowania kaniuli opisanej w pytaniu.**

### Pytanie 18

#### **Dotyczy Pakietu nr 7: Pytanie dotyczy punktu 4:**

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego, jednorazowego sterylnego trokara bezpiecznego o rozmiarze 12,5 mm, z obturatorem z bezpiecznym z tworzywa sztucznego, z skrzydełkami, które separują tkanki. Mocowanie trokara odbywa się na przezroczystej karbowanej kaniuli o długości 150 mm. Trokar jest wyposażony w wbudowaną redukcję do stosowania narzędzi w rozmiarze 12, 10 i 5 mm. Trokar posiada zdejmowaną głowicę do wygodnego wyjęcia próbek podczas zabiegu. Trokar jest wyposażony w dwustopniowy zawór insuflacji (Start – Stop).

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści zaoferowania trokara opisanego w pytaniu.

#### Pytanie 19

**Pytanie dotyczy Pakietu nr 7: Pytanie dotyczy punktu 5:**

Prosimy o dopuszczenie rozwiązania równoważnego, jednorazowego sterylne trokara bezpiecznego o rozmiarze 15 mm, z obturatorem z bezpiecznym z tworzywa sztucznego, optycznym. Mocowanie trokara odbywa się na przezroczystej karbowanej kaniuli o długości 100 mm. Trokar jest wyposażony w wbudowaną redukcję do stosowania narzędzi w rozmiarze 15, 12, 10 i 5 mm. Trokar posiada zdejmowaną głowicę do wygodnego wyjęcia próbek podczas zabiegu. Trokar jest wyposażony w dwustopniowy zawór insuflacji (Start – Stop).

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści zaoferowania trokara opisanego w pytaniu.

#### Pytanie 20

**Pytania dotyczą wzoru umowy:** Czy zamawiający wyrazi zgodę na modyfikację zapisów umowy wynikających z § 7 na następujące:

##### **„§ 7**

1. Strony uzgadniają, że w przypadku, gdy Wykonawca pozostanie w zwłóce z dostawą zamówionych wyrobów w terminie określonym w § 4 ust. 2 lub pozostanie w zwłóce z dostarczeniem produktu wolnego od wad w terminie określonym w § 9 ust.3. Zamawiający ma prawo żądać kary umownej w wysokości 0,5% wartości brutto niezrealizowanej lub wadliwej części dostawy (w danym pakiecie) za każdy dzień zwłoki.

2. W razie zwłoki w dostawie zamówionych wyrobów lub niemożności wykonania zamówienia przez Wykonawcę, Zamawiający może zrezygnować z dostawy tych wyrobów i nabyć od podmiotów trzecich taką samą ilość wyrobów lub wyrobów równoważnych, jak wskazana w złożonym zamówieniu (**zakup interwencyjny**). W sytuacji opisanej powyżej Wykonawca nie będzie zobowiązany do dostarczenia Zamawiającemu wyrobu objętego zakupem interwencyjnym natomiast będzie zobowiązany do:

a) zapłaty kary umownej w wysokości **0,5%** wartości niezrealizowanej dostawy brutto w części (pakiecie), w którym zakup interwencyjny wstąpił, lub

b) zwrotu Zamawiającemu różnicy pomiędzy ceną zakupu interwencyjnego, a ceną wyrobu wynikającą z umowy jeżeli szkoda przekroczy wartość kary umownej (...)."

**Odpowiedź:**

Zapisy projektu umowy pozostają bez zmian.

#### Pytanie 21

Dotyczy pakietu nr 2 Zwracamy się z prośbą o odstąpienie od wymogu aby zszywki były pokryte teflonem. Produkt ten nie stanowi implantu chirurgicznego i przewidziany jest do krótkotrwałego

zastosowania, więc nie ma uzasadnienia do koniecznego pokrycia zszywek teflonem. Ponadto, wymóg ten znacząco zawęża krąg oferentów, którzy mogą złożyć ważną ofertę.

**Odpowiedź:**

**Zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

#### **Pytanie 22**

Czy Zamawiający w pak 8 poz 1 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Klipsy polimerowe Extra Large (XL) do wyrostka do zamykania naczyń o średnicy od 7 mm do 16 mm. Pakowane po 6 klipsów w magazynku. Jednostką miary jest magazynek = 1 szt.? Oferent wycenia magazynek więc Zamawiający otrzyma 6 sztuk klipsów w cenie 2 sztuk.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie klipsów opisanych w pytaniu.**

#### **Pytanie 23**

Czy Zamawiający w pak 8 poz 3 w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Klipsy polimerowe Large (L) do wyrostka do zamykania naczyń o średnicy od 5 mm do 13 mm. Pakowane po 6 klipsów w magazynku. Jednostka miary jest magazynek = 1 szt.? Oferent wycenia magazynek więc Zamawiający otrzyma 6 sztuk klipsów w cenie 2 sztuk.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na zaferowanie klipsów opisanych w pytaniu.**

#### **Pytanie 24**

##### **Dotyczy Pakietu nr 8**

W rozporządzeniu ministra zdrowia z dnia 5 listopada 2010 zamieszczonego w Dzienniku Ustaw nr 215, poz 1416, paragraf 4.1, reguła 8; dotyczącym wyrobów do implantacji i chirurgicznych inwazyjnych wyrobów medycznych do długotrwałego użytku wskazano, że wyroby takie powinny posiadać klasę IIB. Natomiast w przypadku wyrobów medycznych przeznaczonych do użytku ale w bezpośrednim kontakcie z ośrodkowym układem krążenia lub sercem podniesiono ten wymóg do posiadania klasy wyższej czyli klasy III. Należy przez ten fakt rozumieć, iż ustawodawca uznał, iż wyroby medyczne klasy III musi cechować wyższy poziom bezpieczeństwa niż wyrobów medycznych klasy IIB, ponieważ zastosowanie ich na najważniejszych naczyniach w organizmie ludzkim niesie ze sobą większe ryzyko związane z ich użyciem. Dlatego też, implant medyczny zastosowany przy zamknięciu tego typu naczyń musi spełniać jak najwyższe normy i być bardzo dokładnie przebadany pod kątem zapewnienia jak najdalej idącego bezpieczeństwa jego zastosowania nawet na tak ważnych naczyniach. Czy zgodnie z powyższym rozporządzeniem, przepisami oraz aktualnymi standardami medycznymi Zamawiający w pak 8 wymaga, by klipsy jako wyroby

medyczne stosowane w Państwa szpitalu, przeznaczone do użytku w bezpośrednim kontakcie z ośrodkowym układem krążenia, posiadały klasę III?

**Odpowiedź:**

**Zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

#### **Pytanie 25**

##### **Dotyczy pakietu nr 8**

Zgodnie z Dz.U. Nr 16, poz. 76 z dnia 12 stycznia 2011 roku, aktywne wyroby medyczne przeznaczone do implantacji muszą być identyfikowalne. Kod użyty do ich oznakowania, musi umożliwiać szybką i jednoznaczną identyfikację wytwórcy i wyrobu, uwzględniać jego typ oraz rok produkcji; odczytanie kodu jeżeli jest to niezbędne, nie powinno wymagać zabiegu chirurgicznego. Informujemy, że nasze produkty spełniają wszystkie wymogi ww. ustawy. Zwracamy się zatem do Zamawiającego w pak 8 o możliwość zastosowania papierowej części blistra (magazynek), która zawiera wszystkie wymagane informacje zawarte w powyższej ustawie (nr referencyjny, numer serii, datę ważności i produkcji, nazwę wytwórcy itd.) celem możliwości dołączenia do kartoteki pacjenta?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuszcza możliwości zastosowania papierowej części blistra (magazynek), która zawiera informacje jak określone w pytaniu, celem dołączenia do kartoteki pacjenta.**

Jednocześnie Zamawiający doprecyzowuje opis przedmiotu zamówienia w powyższym zakresie, w ten sposób, że w Pakiecie nr 8 Formularza cenowego wprowadza zapis: „Zamawiający wymaga aby do każdego opakowania jednostkowego zaoferowanego produktu była dołączona naklejka zawierająca dane produktu (w szczególności: rodzaj, ilość, data ważności, nr serii oraz nazwę) oraz nazwę i adres wykonawcy. Dotyczy poz. 1-4.”

#### **Pytanie 26**

**Czy Zamawiający w pak 9** w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Trokar Hassona. Trokar 12mm, optyczny z tępo zakończonym obturatorem, gładka kaniula, wyposażony w bezlateksowy balon oraz miękki piankowy kołnierz. Zintegrowana redukcja 10-12mm. Kaniula o długości 100mm z lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi, możliwość odczepienia uszczelek w celu usunięcia preparatu. W zestawie strzykawka do napełniania balonu mocującego oraz Trokar Hasson 5mm, optyczny z tępo zakończonym obturatorem, gładka kaniula, wyposażony w bezlateksowy balon oraz miękki piankowy kołnierz. Kaniula o długości 100mm z lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi, możliwość odczepienia uszczelek w celu usunięcia preparatu. W zestawie strzykawka do napełnienia balonu mocującego?

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie trokara opisanego w pytaniu.**



### **Pytanie 27**

Pakiet nr 1, pozycja 1 Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 1 dopuści jako alternatywny jednorazowy stapler automatyczny liniowy o długości linii szwu 60mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową. Możliwość obsługi staplera jedną dłonią, są to staplery obecnie używane przez Zamawiającego.

### **Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza stapler opisany w pytaniu, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów określonych w SWZ (Formularzu cenowym).**

### **Pytanie 28**

Pakiet nr 1, pozycja 2 Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 2 dopuści jako alternatywny jednorazowy stapler automatyczny liniowy o długości linii szwu 60mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, załadowany ładunkiem do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową. Możliwość obsługi staplera jedną dłonią, są to staplery obecnie używane przez Zamawiającego.

### **Odpowiedź**

**Zamawiający dopuszcza stapler opisany w pytaniu, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów określonych w SWZ (Formularzu cenowym).**

### **Pytanie 29**

Pakiet nr 1, pozycja 3 Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 3 dopuści jako alternatywny jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm 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 otwierania staplera. Minimalna liczba zszywek 64 szt, są to staplery obecnie używane przez Zamawiającego.

### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza stapler opisany w pytaniu, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów określonych w SWZ (Formularzu cenowym).**

### **Pytanie 30**

Pakiet nr 1, pozycja 4 Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 4 dopuści jako alternatywny ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę. Minimalna liczba zszywek 64 szt, są to ładunki obecnie używane przez Zamawiającego.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza produkt (ładunek z nożem do staplera) opisany w pytaniu, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów określonych w SWZ (Formularzu cenowym).**

Jednocześnie Zamawiający doprecyzowuje opis przedmiotu zamówienia określony w poz. 4 Pakietu nr 1, poprzez dodanie zapisu: „, dotyczy poz.3”.

### **Pytanie 31**

Pakiet nr 1, pozycja 5 Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 5 dopuści jako alternatywny jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm 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 otwierania staplera. Minimalna liczba zszywek 84 szt, są to staplery obecnie używane przez Zamawiającego.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza stapler opisany w pytaniu, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów określonych w SWZ (Formularzu cenowym).**

### **Pytanie 32**

Pakiet nr 1, pozycja 6 Czy Zamawiający w pakiecie 1 pozycji 6 dopuści jako alternatywny 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 obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę. Minimalna liczba zszywek 84 szt, są to ładunki obecnie używane przez Zamawiającego.

#### **Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza produkt (ładunek z nożem do staplera) opisany w pytaniu,**

**pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów określonych w SWZ (Formularzu cenowym).**

Jednocześnie Zamawiający doprecyzowuje opis przedmiotu zamówienia określony w poz. 6 Pakietu nr 1 poprzez dodanie zapisu: „, dotyczy poz.5”

**Pytanie 33**

Pakiet nr 3, pozycja 1 Czy Zamawiający w pakiecie 3 pozycji 1 dopuści jako alternatywny stapler okrężny jednorazowy o średnicy 28mm, zakrzywiony, o długości trzonu 22cm, z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, minimalna liczba zszywek 26 szt., stapler ze zszywkami tytanowymi wykonanymi z drutu obustronnie spłaszczonego, przeznaczonymi do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu).

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuści staplera opisanego w pytaniu.**

**Pytanie 34**

Pakiet nr 3, pozycja 2 Czy Zamawiający w pakiecie 3 pozycji 2 dopuści jako alternatywny stapler okrężny jednorazowy o średnicy 25mm, zakrzywiony, o długości trzonu 22cm, z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, minimalna liczba zszywek 22 szt., stapler ze zszywkami tytanowymi wykonanymi z drutu obustronnie spłaszczonego, przeznaczonymi do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu).

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuści staplera opisanego w pytaniu.**

**Pytanie 35**

Pakiet nr 3, pozycja 3 Czy Zamawiający w pakiecie 3 pozycji 3 dopuści jako alternatywny stapler okrężny jednorazowy o średnicy 28mm, zakrzywiony, o długości trzonu 22cm, z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, minimalna liczba zszywek 26 szt., stapler ze zszywkami tytanowymi wykonanymi z drutu obustronnie spłaszczonego, przeznaczonymi do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu).

**Odpowiedź**

**Zamawiający nie dopuści staplera opisanego w pytaniu.**

**Pytanie 36**

Pakiet nr 11, pozycja 1 Czy Zamawiający w pakiecie 11 pozycji 1 dopuści jako alternatywny uniwersalny jednorazowy stapler laparoskopowy do ładunków staplerów jednorazowych laparoskopowych, 11 punktów artykulacyjnych do 45 stopni w obie strony, funkcja grasperowania w rękojeści staplera, wspólna rękojeść dla ładunków prostych i z artykulacją, z możliwością ponownego ładowania do 25 razy, przycisk odblokowujący ładunek zlokalizowany w ręczce staplera, o średnicy trzonu 12mm, z możliwością rotacji

o 360° - dostępny w 3 długościach 6cm 16cm 26cm, są to staplery obecnie używane przez Zamawiającego.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuści produktu (staplera ) opisanego w pytaniu.

**Pytanie 37**

Pakiet nr 11, pozycja 2 Czy Zamawiający w pakiecie 11 pozycji 2 dopuści jako alternatywny ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco- tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 45mm lub 60mm, sztywne kowadełko w celu poprawy kompresji, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0mm; 2,5mm; 3,0mm lub 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm, przeznaczony do tkanki średnio-grubej . Ładunek kompatybilny z automatycznym systemem staplerowym oraz staplerem laparoskopowym uniwersalnym, są to ładunki obecnie używane przez Zamawiającego.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuści produktu (staplera) opisanego w pytaniu.

**Pytanie 38**

Pakiet nr 11, pozycja 3 Czy Zamawiający w pakiecie 11 pozycji 3 dopuści jako alternatywny ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący,, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm, sztywne kowadełko w celu poprawy kompresji, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0mm; 2,5mm; 3,0mm lub 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm, przeznaczony do tkanki średnio-grubej. Ładunek kompatybilny z automatycznym systemem staplerowym oraz staplerem laparoskopowym uniwersalnym, są to ładunki obecnie używane przez Zamawiającego.

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuści produktu (ładunku do staplera) opisanego w pytaniu.

**Pytanie 39**

Czy Zamawiający dokona modyfikacji w §6 ust. 5 projektu umowy i dopuści prawo Wykonawcy do wstrzymania dostaw towaru, w przypadku braku zapłaty zobowiązań Zamawiającego, do czasu uregulowania przez niego płatności?

**Odpowiedź:**

Zapisy projektu umowy pozostają bez zmian.

#### **Pytanie 40**

Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 7 ust. 1, 2:

1. Strony uzgadniają, że w przypadku, gdy Wykonawca pozostanie w zwłóce z dostawą zamówionych wyrobów w terminie określonym w § 4 ust. 2 lub pozostanie w zwłóce z dostarczeniem produktu wolnego od wad w terminie określonym w § 9 ust. 5, Zamawiający ma prawo żądać kary umownej w wysokości **0,5%** wartości brutto niezrealizowanej lub wadliwej części dostawy (w danym pakiecie) za każdy dzień zwłoki., **jednak nie więcej niż 10 % wartości brutto niezrealizowanej lub wadliwej części dostawy**

2. (...) W sytuacji opisanej powyżej Wykonawca nie będzie zobowiązany do dostarczenia Zamawiającemu produktu objętego zakupem interwencyjnym natomiast będzie zobowiązany do:

a) zapłaty kary umownej w wysokości **2,5 %** wartości niezrealizowanej dostawy brutto w pakiecie, w którym zakup interwencyjny wstąpił, lub (...).

**Odpowiedź:**

**Zapisy projektu umowy pozostają bez zmian.**

#### **Pytanie 41**

**Pakiet nr 1: Staplery liniowe**

##### Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm, załadowany ładunkiem posiadającym 21 zszywek ułożonych w 2 rzędach. Zszywki wykonane ze stopu tytanu o wysokości przed zamknięciem 3,5 mm i 1,5 mm po zamknięciu. Stapler z kolorowym wskaźnikiem pokazującym różne fazy odpalenia staplera (otwarty, półzamknięty, zamknięty-zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki poza obszar zespolenia; odpalony) wyposażony w 2-stopniową kontrolę zamknięcia, dźwignię kontrolującą wystrzał, przycisk kontrolujący wystrzał, zintegrowany pin zapobiegający wysuwaniu tkanki opuszczany manualnie lub automatycznie; stapler posiadający jedną dźwignię zamykająco-spustową. Stapler wyposażony w jedną dźwignię zamykająco-spustową. Budowa staplera umożliwiającą obsługę jedną dłońią (w przypadku opuszczenia pinezki za pomocą dźwigni zamykająco-spustowej) lub drugą ręką - manualnie za pomocą suwaka umieszczonego na górze staplera. Możliwość 7-krotnego przeładowania i 8-krotnego wystrzału staplera. Op = 1 szt.?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuści staplera opisanego w pytaniu.**

#### **Pytanie 42**

**Pakiet nr 1: Staplery liniowe**

##### Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm, załadowany ładunkiem posiadającym 21 zszywek ułożonych w 2 rzędach. Zszywki wykonane ze stopu tytanu o wysokości przed zamknięciem 4,8 mm i 2,0 mm po zamknięciu. Stapler z kolorowym wskaźnikiem pokazującym różne fazy odpalenia staplera (otwarty, półzamknięty, zamknięty-

zabezpieczenie przed wysunięciem się tkanki poza obszar zespolenia; odpalony) wyposażony w 2-stopniową kontrolę zamknięcia, dźwignię kontrolującą wystrzał, przycisk kontrolujący wystrzał, zintegrowany pin zapobiegający wysuwaniu tkanki opuszczany manualnie lub automatycznie; stapler posiadający jedną dźwignię zamykająco-spustową. Stapler wyposażony w jedną dźwignię zamykająco-spustową. Budowa staplera umożliwiająca obsługę jedną dłonią (w przypadku opuszczenia pinezki za pomocą dźwigni zamykająco-spustowej) lub drugą ręką - manualnie za pomocą suwaka umieszczonego na górze staplera. Możliwość 7-krotnego przeładowania i 8-krotnego wystrzału staplera. Op = 1 szt.?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuści staplera opisanego w pytaniu.**

### **Pytanie 43**

#### **Pakiet nr 1 – Staplery liniowe**

##### **Poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, w rozmiarze 60 mm o długości linii zszywek 65,1mm i długości linii cięcia 62,9 mm, jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego. Stapler wyposażony w:

- dwustronną dźwignię do wystrzelenia ładunku
- przycisk szybkiego zwalniania
- wskaźnik końca linii cięcia
- ruchomy ładunek zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem,

Bez systemu zabezpieczającego zespolenie: łańcucha i pinu pozycjonujący tkanki

system kontroli zapewniający równoczesne zamykanie końcówek roboczych narzędzia i równomierną kompresję tkanki,

- informację o długości na końcówce roboczej narzędzia,
- 64 zszywek ze stopu tytanu o wysokości 3,8mm, po zamknięciu 1,5mm, ułożonych w dwóch rzędach. Op =1 szt.?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuści staplera opisanego w pytaniu.**

### **Pytanie 44**

#### **Pakiet nr 1 – Staplery liniowe**

##### **Poz. 4**

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek z nożem do staplera, dł.60mm , wys. otwartej zszywki 3,8 mm?

**Odpowiedź:**

Zamawiający dopuszcza produkt (ładunek z nożem do staplera) opisany w pytaniu, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów określonych w SWZ (Formularzu cenowym).

#### Pytanie 45

**Pakiet nr 1 – Staplery liniowe**

Poz. 5

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler liniowy z nożem wbudowanym w ładunek, w rozmiarze 80 mm o długości linii zszywek 85,1mm i długości linii cięcia 82,9 mm, jednorazowego użytku do stosowania wewnętrznego. Stapler wyposażony w:

- dwustronną dźwignię do wystrzelenia ładunku
- przycisk szybkiego zwalniania
- wskaźnik końca linii cięcia
- ruchomy ładunek zabezpieczający przed przypadkowym wystrzeleniem,

Bez systemu zabezpieczającego zespolenie: łańcucha i pinu pozycjonujący tkanki

system kontroli zapewniający równoczesne zamykanie końcówek roboczych narzędzia i równomierną kompresję tkanki,

- informację o długości po obu stronach końcówki roboczej narzędzia,
- 84 zszywek ze stopu tytanu o wysokości 3,8mm, po zamknięciu 1,5mm, ułożonych w dwóch rzędach.  
Op =1 szt.?

**Odpowiedź**

Zamawiający nie dopuszcza staplera opisanego w pytaniu.

#### Pytanie 46

**Pakiet nr 1 – Staplery liniowe**

Poz. 6

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek z nożem do staplera, dł.80mm , wys. otwartej zszywki 3,8 mm?

**Odpowiedź**

Zamawiający dopuszcza produkt (ładunek z nożem do staplera) opisany w pytaniu, pod warunkiem spełnienia pozostałych parametrów określonych w SWZ (Formularzu cenowym).

#### Pytanie 47

**Pakiet nr 3: Staplery okrężne**

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler okrężny do stosowania wewnętrznego, prosty. Stapler o średnicy 32 mm. 32 zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wysokości 3,8 mm przed zamknięciem, do tkanki o grubości 1,5mm. Stapler wyposażony w:

- otwory trakcyjne pozwalające na wciągnięcie linii zszywek i tkanki do główki staplera,
- akcesoria transanalne do wykonania zespolenia (anoskop, obturator, rozszerzacz odbytu). Stapler pakowany pojedynczo.

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści staplera opisanego w pytaniu.

#### **Pytanie 48**

##### **Pakiet nr 3: Staplery okrężne**

###### **Poz. 2**

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler okrężny o średnicy 26 mm, zakrzywiony, do stosowania wewnętrznego, o długości trzonu 440 mm i długości trzonu 180 mm. Stapler wyposażony w:

- zintegrowaną automatyczną blokadę bezpieczeństwa, która zapobiega przypadkowemu oddaniu strzału, przed i po zespoleniu,
- wyraźny sygnał dźwiękowy po wystrzale,
- 20 zszywek ze stopu tytanu w dwóch rzędach z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywek w zakresie od 1,6 mm do 2,4 mm, wysokość otwartej zszywki 4,8 mm
- pokrętło regulacyjne, motylkowe

Stapler pakowany pojedynczo?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści staplera opisanego w pytaniu.

#### **Pytanie 49**

##### **Pakiet nr 3: Staplery okrężne**

###### **Poz. 3**

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, stapler okrężny o średnicy 29 mm, zakrzywiony, do stosowania wewnętrznego, o długości trzonu 440 mm i długości trzonu 180 mm. Stapler wyposażony w:

- zintegrowaną automatyczną blokadę bezpieczeństwa, która zapobiega przypadkowemu oddaniu strzału, przed i po zespoleniu,
- wyraźny sygnał dźwiękowy po wystrzale,
- 24 zszywki ze stopu tytanu w dwóch rzędach z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywek w zakresie od 1,6 mm do 2,4 mm, wysokość otwartej zszywki 4,8 mm



- pokrętło regulacyjne, motylkowe

Stapler pakowany pojedynczo?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści staplera opisanego w pytaniu.

### Pytanie 50

**Pakiet nr 11: Staplery I ładunki do zabiegów laparoskopowych**

Poz. 1

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, uniwersalną rękojeść staplera laparoskopowego do trzonu z ładunkami jednorazowymi laparoskopowymi, z możliwością ponownego uruchomienia do 25 razy, artykulacja non-stop do 45 stopni w obie strony, pozostałe parametry wg SWZ?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści produktu (rękojeść staplera) opisanego w pytaniu.

### Pytanie 51

**Pakiet nr 11: Staplery I ładunki do zabiegów laparoskopowych**

Poz. 2, 3

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunki do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnące, z wbudowanym systemem zapewniającym kontrolę kompresji tkanki na całej długości zespolenia, umieszczające 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadające możliwość zginania (artykulacji) w dwie strony o 45 stopni non-stop, o długości linii szwów 60 mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2.0 / 2.5 / 3.0 mm a po zamknięciu 0.75 / 1.0 / 1.25 mm (kolor brązowy), przed zamknięciem 3.0 / 3.5 / 4.0 mm po zamknięciu 1.25 / 1.5 / 1.75 mm (kolor fioletowy), przed zamknięciem 4.0 / 4.5 / 5.0 mm po zamknięciu 1.75 / 2.0 / 2.25 mm (kolor czarny) lub o długości linii zszywek 45 mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3.0 / 3.5 / 4.0 mm po zamknięciu 1.25 / 1.5 / 1.75 (kolor fioletowy), przed zamknięciem 4.0 / 4.5 / 5.0 mm po zamknięciu 1.75 / 2.0 / 2.25 mm (kolor czarny) – do wyboru przez Zamawiającego. Ładunki pasujące do uniwersalnej rękojeści, mocowane do trzonu staplera. Kompatybilne z trokarem 12 mm (ładunki brązowe i fioletowe) lub 15 mm (ładunki czarne). Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści produktów (trzon z ładunkiem do staplera) opisanych w pytaniu.

### Pytanie 52

**Pakiet nr 12: Staplery I ładunki do zabiegów laparoskopowych**

Poz. 2

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, ładunek do staplera laparoskopowego, o parametrach zgodnych z opisem SWZ, do którego, jako osobny produkt, dołączone zostaną w zestawie nakładki na szczęki staplera z materiału wzmacniającego, poprawiającego homeostazę, syntetyczny, składający się z kwasu poliglikolowego i węgla trimetylenowego, biowchłaniającym w okresie w okresie 6-7 miesięcy?

**Odpowiedź:**

Zamawiający nie dopuści produktu (ładunku do staplera) opisanego w pytaniu.

**Uwaga:**

Zamawiający, informuje, że na podstawie art. 137 ust.1 ustawy pzp dodaje zapis w Pakiecie nr 5 Formularza cenowego, następującej treści „Magazyneki powinny posiadać wklejki identyfikacyjne, służące do uzupełnienia dokumentacji pacjenta, zawierające podstawowe informacje o produkcie: rodzaj materiału z jakiego wykonany jest klips, nazwa producenta, nr katalogowy, nr serii, data ważności produktu.”

Sporządziła  
w imieniu Komisji przetargowej:  
Maria Mielniczek

**Dyrektor**  
**SP ZOZ MSWiA z W-MCO w Olsztynie**  
**mgr Krystyna Futyma**  
/podpis na oryginale/