

Węgrów, dnia 27.08.2024 r.

Samodzielny Publiczny  
Zakład Opieki Zdrowotnej  
ul. Kościuszki 15  
07-100 Węgrów

## PYTANIA I ODPOWIEDZI

**Dotyczy: postępowania prowadzonego w trybie podstawowym bez negocjacji na podstawie art. 275 pkt 1) ustawy Prawo zamówień publicznych na dostawę szwów chirurgicznych, siatek przepuklinowych, opatrunków hemostatycznych, staplerów, klipsów tytanowych i polimerowych, Znak: ZP/NC/13/24 (BZP z dnia 19.08.2024 r. nr 2024/BZP 00461572/01)**

Działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający – Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Węgrówie informuje, że wpłynęły następujące zapytania od Wykonawców:

**Dotyczy Załącznika nr 2 do SWZ – Formularz cenowy**

### Pakiet 1

#### **Poz. 1-4, 18**

Czy Zamawiający wszędzie tam gdzie wymagał długość nici 70 cm dopuści również długość 75 cm, pozostałe parametry bez zmian?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie dopuszcza zaferowania powyższego produktu.***

#### **Poz. 10-13**

Czy Zamawiający dopuści nić wchłaniającą, plecioną, syntetyczną, barwioną, wykonaną z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekaną mieszaniną 50% kopolimer glikolidu i l-laktydu poli(glikolid i l-laktyd 30/70) i 50% stearynian wapnia, o czasie podtrzymywania tkankowego 75% po 14 dniach, 50% po 21 dniach, 25% po 28 dniach i całkowitym czasie wchłaniania 60-70 dni, bez powleczenia chlorheksydyną?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający nie dopuszcza zaferowania powyższego produktu.***

### Pakiet 2

Czy Zamawiający dopuści szew wchłaniający, pleciony, syntetyczny, z kwasu poliglikolowego, powlekany polikaprolaktonem oraz stearynianem wapnia, o zdolności podtrzymywania tkankowego po 14 dniach 80%, po 21 dniach 50%, po 28 dniach 20% i czasie wchłaniania 60-90 dni?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaferowania powyższego produktu.**

**Poz. 1-12**

Czy Zamawiający dopuści szwy syntetyczne, wchłaniające, jednowłóknowe, z kopolimeru kwasu glikolowego i kaprolaktonu, o zdolności podtrzymywania tkankowego po 7 dniach 70%, po 14 dniach 40% i czasie wchłaniania 90-120 dni?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaferowania powyższego produktu.**

**Poz. 13-17**

Czy Zamawiający wydzieli pozycje 13-17 do osobnego pakietu?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie powyższych pozycji. Zwiększenie ilości pakietów po opublikowaniu ogłoszenia o zamówieniu jest technicznie niemożliwe.**

### **Pakiet 3**

Czy Zamawiający dopuści nić wchłaniającą, plecioną, syntetyczną, barwioną, wykonaną z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekaną mieszaniną 50% kopolimer glikolidu i l-laktydu poli(glikolid i l-laktyd 30/70) i 50% stearynian wapnia, o czasie podtrzymywania tkankowego 75% po 14 dniach, 50% po 21 dniach, 25% po 28 dniach i całkowitym czasie wchłaniania 60-70 dni?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaferowania powyższego produktu.**

**Poz. 16, 17**

Czy Zamawiający zrezygnuje z wymogu igły odczepianej i dopuści szwy pakowane pojedynczo w saszetkę tj. 1x45, pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaferowania powyższego produktu oraz nie rezygnuje z wymogu igły odczepianej.**

Czy Zamawiający wydzieli pozycje 16-17 do osobnego pakietu?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie powyższych pozycji. Zwiększenie ilości pakietów po opublikowaniu ogłoszenia o zamówieniu jest technicznie niemożliwe.**

#### **Pakiet 4**

##### **Poz. 1-10**

Czy Zamawiający dopuści szwy syntetyczne, wchłaniające, jednowłóknowe, z polidoksanonu, o zdolności podtrzymywania tkankowego po 14 dniach 75%, po 28 dniach 65-70%, po 43 dniach 55-60%, po 57 dniach 40% i czasie wchłaniania 180-210 dni?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższego produktu.**

##### **Poz. 11-12**

Czy Zamawiający wydzieli pozycje 11-12 do osobnego pakietu?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie powyższych pozycji. Zwiększenie ilości pakietów po opublikowaniu ogłoszenia o zamówieniu jest technicznie niemożliwe.**

#### **Pakiet 5**

##### **Poz. 1-7**

Czy Zamawiający wydzieli w/w pozycje i dopuści siatki polipropylenowe o gramaturze 85 g/m<sup>2</sup> i rozmiarze porów 1,0-1,2 mm?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie powyższych pozycji. Zwiększenie ilości pakietów po opublikowaniu ogłoszenia o zamówieniu jest technicznie niemożliwe.**

##### **Poz. 8-12**

Czy Zamawiający wydzieli pozycje 8-12 do osobnego pakietu?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie powyższych pozycji. Zwiększenie ilości pakietów po opublikowaniu ogłoszenia o zamówieniu jest technicznie niemożliwe.**

#### **Pakiet 6**

##### **poz.1**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie: Jałowy hemostatyk powierzchniowy, wykonany w 100% z utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać rzadko tkanej włókniny. Działa miejscowo i tamuje krwawienie średnio w ciągu 3-4 minut. Czas wchłaniania po implantacji do postaci niemierzalnej wynosi 7-14 dni. Niska wartość pH (2,5-3,5) zapewnia uzyskanie efektu bakteriobójczego. Zawartość grupy karboksylowej mieści się w zakresie 18-24 %. Można przycinać bez efektu strzępienia.

Skuteczność bezpieczeństwa in vivo z udziałem ludzi została potwierdzona badaniem klinicznym w postaci prospektywnego, porejstracyjnego badania interwencyjnego z obserwacją kliniczną. Rozmiar 5x7,5cm.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

**poz.2**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie: Jałowy hemostatyk powierzchniowy, wykonany w 100% z utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać rzadko tkanej włókniny. Działa miejscowo i tamuje krwawienie średnio w ciągu 3-4 minut. Czas wchłaniania po implantacji do postaci niemierzalnej wynosi 7-14 dni. Niska wartość pH (2,5-3,5) zapewnia uzyskanie efektu bakteriobójczego. Zawartość grupy karboksylowej mieści się w zakresie 18-24 %. Można przycinać bez efektu strzępienia.

Skuteczność bezpieczeństwa in vivo z udziałem ludzi została potwierdzona badaniem klinicznym w postaci prospektywnego, porejstracyjnego badania interwencyjnego z obserwacją kliniczną. Rozmiar 1,25x5cm.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

**poz.3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie: Jałowy hemostatyk powierzchniowy, wykonany w 100% z utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać rzadko tkanej włókniny. Działa miejscowo i tamuje krwawienie średnio w ciągu 3-4 minut. Czas wchłaniania po implantacji do postaci niemierzalnej wynosi 7-14 dni. Niska wartość pH (2,5-3,5) zapewnia uzyskanie efektu bakteriobójczego. Zawartość grupy karboksylowej mieści się w zakresie 18-24 %. Można przycinać bez efektu strzępienia.

Skuteczność bezpieczeństwa in vivo z udziałem ludzi została potwierdzona badaniem klinicznym w postaci prospektywnego, porejstracyjnego badania interwencyjnego z obserwacją kliniczną. Rozmiar 10x20cm.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

**poz.1 – 3**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na odstąpienie od samoprzylepnych etykiet?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na odstąpienie od samoprzylepnych etykiet.**

Czy Zamawiający dopuści utlenioną regenerowaną celulozę, zawartość grupy karboksylowej 18-24%, pH 2,5-3, hemostaza 2minuty, czas wchłaniania 7-14 dni? Pozostałe parametry zgodnie z OPZ.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

### **Pakiet 7**

Czy Zamawiający dopuści siatkę częściowo wchłaniającą zbudowaną w 50% z włókien polipropylenowych (część niewchłaniająca) oraz w 50% z kopolimeru kwasu poliglikolowego i polikaprolaktonu PGA-PCL (część wchłaniająca). Gramatura siatki 28g/m<sup>2</sup>, wielkość porów 2,5 mm. Czas wchłaniania części rozpuszczalnej wynosi 90-120 dni? Rozmiary zgodnie z SWZ

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na zaoferowanie siatki o powyższych parametrach.**

Czy Zamawiający dopuści siatki o gramaturze (zawartość PP) 25-30 g/m<sup>2</sup> i rozmiarze porów 1,5-3,5 mm oraz czasie wchłaniania części wchłaniającej 90-110 dni, pozostałe parametry bez zmian?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższego produktu.**

### **Pakiet 10**

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 na tak ważnych naczyniach. Czy zgodnie z powyższym rozporządzeniem, przepisami oraz aktualnymi standardami medycznymi Zamawiający w pak 10 wymaga, by klipsy jako wyroby medyczne stosowane w Państwa szpitalu, przeznaczone do użytku w bezpośrednim kontakcie z ośrodkowym układem krążenia, posiadały klasę III?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający informuje, iż nie wykonuje zabiegów operacyjnych wymagających użycia wyrobów zaklasyfikowanych do klasy III. Wobec powyższego Zamawiający dopuszcza ale nie wymaga, by klipsy posiadały klasę III**

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 10 o potwierdzenie możliwości zastosowania w przypadku potrzeby papierowej części blistra (magazyńka), która zawiera wszystkie wymagane informacje zawarte w powyższej ustawie (nr referencyjny, numer serii, datę ważności i produkcji, nazwę wytwórcy itd.) celem dołączenia do karty pacjenta?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza możliwość zastosowania papierowej części blistra (magazyńka), która zawiera wszystkie wymagane informacje zawarte w powyższej ustawie (nr referencyjny, numer serii, datę ważności i produkcji, nazwę wytwórcy itd.) celem dołączenia do karty pacjenta.**

Czy Zamawiający wymaga zaoferowania klipsów kompatybilnych z posiadanymi przez Zamawiającego klipsownicami (kompatybilność potwierdzona w instrukcji obsługi klipsów i instrukcji obsługi klipsownicy)?

Dzięki kompatybilności uniknie się nieprawidłowego pobrania klipsa, wysunięcia się klipsa w polu operacyjnym, samoistnego otwarcia czy uszkodzenia bransz klipsownic, które są w posiadaniu Zamawiającego.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający wymaga zaoferowania klipsów kompatybilnych z posiadanymi przez Zamawiającego klipsownicami (kompatybilność potwierdzona w instrukcji obsługi klipsów i instrukcji obsługi klipsownic).**

Wnosimy o potwierdzenie przez Zamawiającego, że w Pakiecie nr 10 [Zgodnie z § 4.1. pkt. 4 regułą 8 rozporządzenia Ministra Zdrowia z dnia 5 listopada 2010 r. w sprawie sposobu klasyfikowania wyrobów medycznych (Dz. U. 2010 nr 215, poz. 1416) oraz z pkt. 5.4. regułą 8 załącznika VIII do rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2017/745 z dnia 5 kwietnia 2017 r. w sprawie wyrobów medycznych zwane „MDR”, zmiany dyrektywy 2001/83/WE, rozporządzenia (WE) nr 178/2002 i rozporządzenia (WE) nr 1223/2009 oraz uchylecia dyrektyw Rady 90/385/EWG i 93/42/EWG zwaną „MDD”] wyroby medyczne, które są przeznaczone do implantacji i chirurgiczne wyroby inwazyjne do długotrwałego użytku powinny posiadać klasę IIb), wymagać będzie zaoferowania wyrobów medycznych– klipsów naczyniowych zaklasyfikowanych do klasy IIb.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający potwierdza, iż wymaga zaferowania produktów zaklasyfikowanych do klasy IIb.**

**Poz. 1**

Czy Zamawiający w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Klipsy polimerowe rozmiar XL; zamknięcie naczynia od 7-16 mm, posiadające mechanizm zatraskowy, taśma przyklepna na spodzie zasobnika, kolor zasobnika zgodny z kolorem identyfikacyjnym klipsownicy, pakowane w magazynki po 6 klipsów w magazynku i 14 magazynków w opakowaniu, przeznaczone do klipsownicy laparoskopowej GRENA?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego produktu z kompatybilnością potwierdzoną w instrukcji obsługi klipsów i instrukcji obsługi klipsownicy.**

**Poz. 2**

Czy Zamawiający w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Klipsy wykonane z niewchłaniałnego polimeru, rozmiar M/L klips o podwyższonej stabilności na naczyniu. Magazynki zabezpieczone przed rozpadnięciem się; zawierające 6 szt. klipsów w magazynku, posiadające taśmę mocującą do stołu lub ręki chirurga czy instrumentariuszki. Opakowanie zawierające 14 zasobników. Klipsy przeznaczone do klipsownicy laparoskopowej GREENA? Oryginalne klipsy Hem-o-lok nie mają problemów z utrzymaniem się na naczyniach, dlatego nie potrzebują ostrych zębów, osadzonych w przeciwnych kierunkach o kącie podcięcia min 45 stopni mogących dodatkowo osłabić naczynie poprzez wywieranie ostrymi końcami większego nacisku na czasami osłabioną i wrażliwą tkankę. O ich stabilności, jakości oraz bezpieczeństwie może świadczyć fakt, że jako jedyne klipsy są rekomendowane do stosowania przez producenta robota daVinci firmę Intuitive Surgical.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaferowania powyższego produktu.**

Czy Zamawiający dopuści zaferowanie kompatybilnych klipsów polimerowych o wewnętrznej konstrukcji (zębów i walców) gwarantującej pewne i bezpieczne utrzymywanie klipsa na powierzchni klipsowanego naczynia – nieco innej od opisywanego rozwiązania z firmy Grena.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaferowania powyższego produktu.**

**Poz. 3**

Czy Zamawiający w miejsce pierwotnych zapisów wyrazi zgodę na złożenie oferty na oryginalny produkt znanego amerykańskiego producenta zgodnie z opisem: Klipsy wykonane z niewchłaniałnego polimeru, rozmiar M, łukowaty kształt dający możliwość objęcia większej ilości tkanki, zintegrowane zębki wewnętrzne klipsa dające stabilność na tkance, posiadające walce stabilizujące. Magazynki zabezpieczone przed rozpadnięciem się, zawierające 6 klipsów w magazynku, taśmę mocującą do stołu lub ręki chirurga czy instrumentariuszki. opakowanie zawierające 14 zasobników. Klipsy przeznaczone do klipsownicy laparoskopowej GREENA?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaferowania powyższego produktu.**

**Pakiet 11**

**Poz. 1**

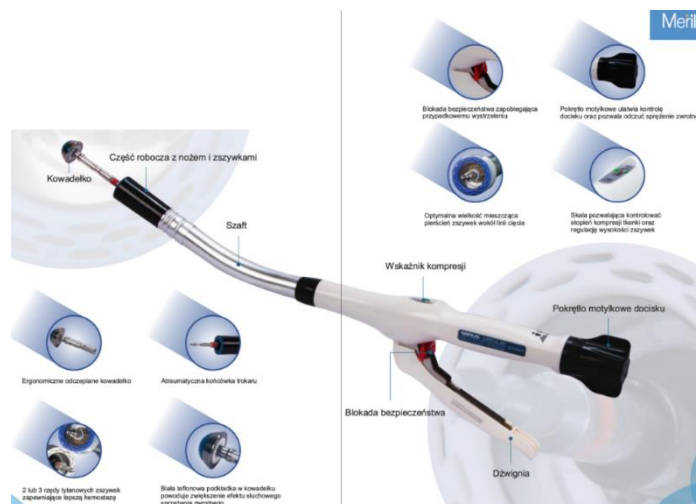
Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler okrężny z łamanym kowadełkiem, długość 18 cm, zakrzywiony, dwa rzędy tytanowych zszywek okrągłych w przekroju na całej długości, rozmiary 21, 24, 26, 29, 32?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaferowania powyższego produktu.**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie staplera okrężnego zakrzywionego z trzema rzędami tytanowych zszywek o wysokości zszywek 4,5 mm przed zamknięciem. Stapler z ergonomiczną konstrukcją, ze wskaźnikiem optymalnego momentu strzału, wyposażony w blokadę bezpieczeństwa zapobiegającą przypadkowemu oddaniu strzału przed i po zespoleniu, biała teflonowa podkładka w kowadełku. Stapler z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zszywek w pełnym zakresie od 1 mm do 2,5 mm Pokrętko regulacyjne „motylkowe”, ułatwiające zamykanie i otwieranie staplera. Rozmiary: 21, 25, 29, 31, 32. Pakowany a'1 szt.



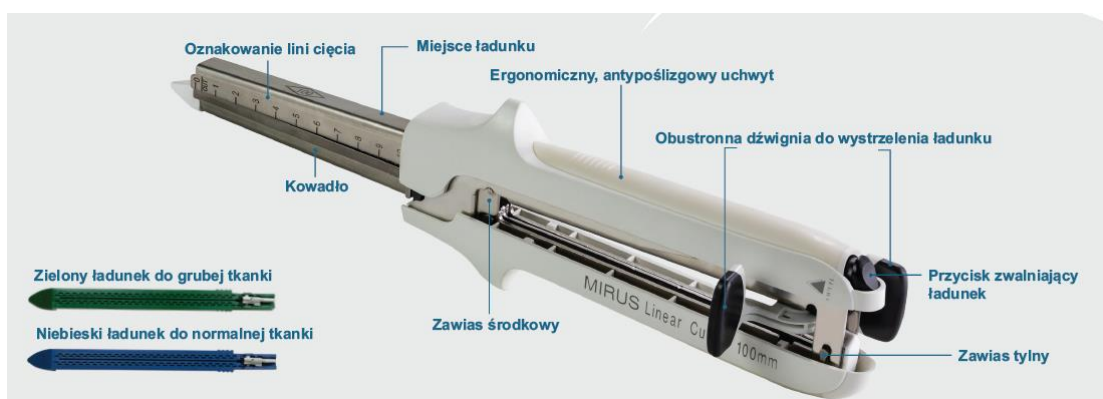


**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

**Poz. 2, 4**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania staplera 60 mm ze wskaźnikiem linii cięcia, z dwustronną dźwignią do wystrzelenia ładunku, z przyciskiem szybkiego zwalniania i tylnym zawiasem równoważącym ułatwiającym obsługę jedną ręką. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Przeznaczony do użycia dla tkanki standardowej i grubej, z możliwością zastosowania dwóch różnych wysokości ładunków w jednej rączce i minimum 10-krotnego wystrzelenia. przystosowanego do uzbrojenia w ładunek z nożem zgodnym z wymogami Zamawiającego. Op. a'1 szt.



**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

**Poz. 2 - 21**

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, zszywki okrągłe w przekroju na całej długości?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższego produktu.**

**poz. 3**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania jednorazowego ładunku o długości cięcia 60 mm do staplera liniowego tnaco-szyjącego z wbudowanym nożem wraz z zabezpieczeniem noża przed ponownym wystrzeleniem pustego ładunku i zabezpieczeniem przed zakłuciem personelu podczas wymiany ładunku. Ładunek z dwoma podwójnymi rzędami naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek tworzące po zamknięciu kształt litery B, wysokość zszywki otwartej 3,80 mm, zamkniętej 1,5 mm (kolor niebieski).

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

**Poz. 5**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania jednorazowego ładunku o długości cięcia 60 mm do staplera liniowego tnaco-szyjącego z wbudowanym nożem wraz z zabezpieczeniem noża przed ponownym wystrzeleniem pustego ładunku i zabezpieczeniem przed zakłuciem personelu podczas wymiany ładunku. Ładunek z dwoma podwójnymi rzędami naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek tworzące po zamknięciu kształt litery B, wysokość zszywki otwartej 4,80 mm, zamkniętej 2,0 mm (kolor zielony).

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

**Poz. 6, 8**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania staplera 80 mm ze wskaźnikiem linii cięcia, z dwustronną dźwignią do wystrzelenia ładunku, z przyciskiem szybkiego zwalniania i tylnym zawiasem równoważącym ułatwiającym obsługę jedną ręką. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Przeznaczony do użycia dla tkanki standardowej i grubej, z możliwością zastosowania dwóch różnych wysokości ładunków w jednej ręczce i minimum 10-krotnego wystrzelenia. przystosowanego do uzbrojenia w ładunek z nożem zgodnym z wymogami Zamawiającego. Op. a'1 szt.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

**Poz. 7**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania jednorazowego ładunku o długości cięcia 80 mm do staplera liniowego tnaco-szyjącego z wbudowanym nożem wraz z

zabezpieczeniem noża przed ponownym wystrzeleniem pustego ładunku i zabezpieczeniem przed zakłuciem personelu podczas wymiany ładunku. Ładunek z dwoma podwójnymi rzędami naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek tworzące po zamknięciu kształt litery B, wysokość zszywki otwartej 3,80 mm, zamkniętej 1,5 mm (kolor niebieski).

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

**Poz. 9**

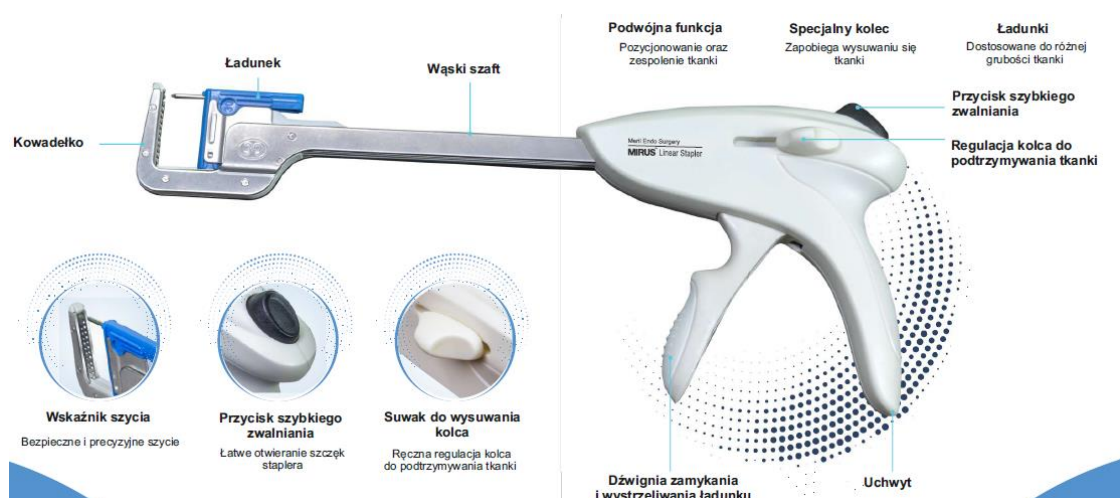
Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania jednorazowego ładunku o długości cięcia 80 mm do staplera liniowego tnaco-szyjącego z wbudowanym nożem wraz z zabezpieczeniem noża przed ponownym wystrzeleniem pustego ładunku i zabezpieczeniem przed zakłuciem personelu podczas wymiany ładunku. Ładunek z dwoma podwójnymi rzędami naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek tworzące po zamknięciu kształt litery B, wysokość zszywki otwartej 4,80 mm, zamkniętej 2,0 mm (kolor zielony).

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

**Poz. 10, 12**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do staplera liniowego szyjącego o długości 45 mm, posiadająca jedną 3 etapową dźwignię (1 etap - wysunięcie kolca stabilizującego, 2 etap - zamknięcie, 3 - etap wystrzelenie) z możliwością zastosowania dwóch różnych wysokości ładunków w jednej ręczce i minimum 10-krotnego wystrzelenia. Stapler z możliwością również ręcznego wysuwania kolca do stabilizacji i repozycjonowania tkanki, z zabezpieczeniem przed wystrzeleniem pustego ładunku. Dzięki przyciskowi szybkiego zwalniania i jednej 3-etapowej dźwigni łatwa w użyciu obsługa jedną ręką (zamykanie, wystrzelenie, zwalnianie). Opakowanie a'1 szt.



**Odpowiedź:**

***Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego produktu.***

**Poz. 11**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania jednorazowego ładunku o długości szwu 45 mm do automatycznego staplera liniowego szyjącego, ładunek aplikuje dwa rzędy naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek tworzące po zamknięciu kształt litery B, wysokość zszywki otwartej 3,5 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm - do tkanki normalnej/standardowej, (kolor niebieski).

***Odpowiedź:***

***Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego produktu.***

**Poz. 13**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania jednorazowego ładunku o długości szwu 45 mm do automatycznego staplera liniowego szyjącego, ładunek aplikuje dwa rzędy naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek tworzące po zamknięciu kształt litery B, wysokość zszywki otwartej 4,8 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2,0 mm - do tkanki grubej, (kolor zielony).

***Odpowiedź:***

***Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego produktu.***

**Poz. 14, 16**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do staplera liniowego szyjącego o długości 60 mm, posiadająca jedną 3 etapową dźwignię (1 etap - wysunięcie kolca stabilizującego, 2 etap - zamknięcie, 3 - etap wystrzelenie) z możliwością zastosowania dwóch różnych wysokości ładunków w jednej ręczce i minimum 10-krotnego wystrzelenia. Stapler z możliwością również ręcznego wysuwania kolca do stabilizacji i repozycjonowania tkanki, z zabezpieczeniem przed wystrzeleniem pustego ładunku. Dzięki przyciskowi szybkiego zwalniania i jednej 3-etapowej dźwigni łatwa w użyciu obsługa jedną ręką (zamykanie, wystrzelenie, zwalnianie). Opakowanie a'1 szt.

***Odpowiedź:***

***Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego produktu.***

**Poz. 15**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaferowania jednorazowego ładunku o długości szwu 60 mm do automatycznego staplera liniowego szyjącego, ładunek aplikuje dwa rzędy naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek tworzące po zamknięciu kształt litery B, wysokość zszywki otwartej 3,5 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm - do tkanki normalnej/standardowej, (kolor niebieski).

***Odpowiedź:***

***Zamawiający dopuszcza zaferowanie powyższego produktu.***

**Poz. 17**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania jednorazowego ładunku o długości szwu 60 mm do automatycznego staplera liniowego szyjącego, ładunek aplikuje dwa rzędy naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek tworzące po zamknięciu kształt litery B, wysokość zszywki otwartej 4,8 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2,0 mm - do tkanki normalnej/standardowej, (kolor zielony).

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

**Poz. 18, 20**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do staplera liniowego szyjącego o długości 90 mm, posiadająca jedną 3 etapową dźwignię (1 etap - wysunięcie kolca stabilizującego, 2 etap - zamknięcie, 3 - etap wystrzelenie) z możliwością zastosowania dwóch różnych wysokości ładunków w jednej ręczce i minimum 10-krotnego wystrzelenia. Stapler z możliwością również ręcznego wysuwania kolca do stabilizacji i repozycjonowania tkanki, z zabezpieczeniem przed wystrzeleniem pustego ładunku. Dzięki przyciskowi szybkiego zwalniania i jednej 3-etapowej dźwigni łatwa w użyciu obsługa jedną ręką (zamykanie, wystrzelenie, zwalnianie). Opakowanie a'1 szt.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

**Poz. 19**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania jednorazowego ładunku o długości szwu 90 mm do automatycznego staplera liniowego szyjącego, ładunek aplikuje dwa rzędy naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek tworzące po zamknięciu kształt litery B, wysokość zszywki otwartej 3,5 mm, wysokość zszywki zamkniętej 1,5 mm - do tkanki normalnej/standardowej, (kolor niebieski).

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

**Poz. 21**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie do zaoferowania jednorazowego ładunku o długości szwu 90 mm do automatycznego staplera liniowego szyjącego, ładunek aplikuje dwa rzędy naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek tworzące po zamknięciu kształt litery B, wysokość zszywki otwartej 4,8 mm, wysokość zszywki zamkniętej 2,0 mm - do tkanki normalnej/standardowej, (kolor zielony).

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

### **Pakiet 12**

Czy Zamawiający dopuści taśmę do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu, jednorazową, jednorodną, niewchłaniającą, z polipropylenu monofilamentowego z plastikową osłonką na ramionach, o długości 45 cm, szerokości 1,1 cm, porowatości 84%, porowatość średnia: 976  $\mu\text{m}$  ;porowatość max.: 2314  $\mu\text{m}$  ;grubości taśmy 0,33 mm, grubości nici 80  $\mu\text{m}$ , gramaturze 48 g/m<sup>2</sup>, wytrzymałości na rozciąganie 70 N/cm, atraumatycznych brzegach ciętych laserowo zakończonych bezpiecznymi pętelkami, wykonanej w technologii quadriaxial (geometria romboidalna, obecność włókien skośnych, podwójna nić wzmacniająca), która zwiększa wytrzymałość taśmy na rozciąganie we wszystkich kierunkach, co zapobiega zwijaniu się i deformacji taśmy?

**oraz** 1 komplet igieł spiralnych (prawa+lewa) wielorazowego użytku ze stali chirurgicznej, implantacja przezzasłonowa?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższego produktu.**

### **Pakiet 13**

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie staplera okrężnego zakrzywionego z trzema rzędami tytanowych zszywek o wysokości zszywek 4,5 mm przed zamknięciem. Stapler z ergonomiczną konstrukcją, ze wskaźnikiem optymalnego momentu strzału, wyposażony w blokadę bezpieczeństwa zapobiegającą przypadkowemu oddaniu strzału przed i po zespoleniu, biała teflonowa podkładka w kowadełku. Stapler z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zszywek w pełnym zakresie od 1 mm do 2,5 mm Pokrętło regulacyjne „motylkowe”, ułatwiające zamykanie i otwieranie staplera. Rozmiar: 29, Pakowany a'1 szt.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza zaoferowanie powyższego produktu.**

**Poz. 1**

Czy Zamawiający dopuści, na zasadzie równoważności, jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1,6 mm do 2,4 mm. Rozmiary staplera: 29 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,8 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty atypoślizgową gumową powłoką?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższego produktu.**

Czy Zamawiający dopuści zaoferowanie staplerów z ergonomicznym uchwytem bez dodatkowej gumowej powłoki, czarnych-antyrefleksyjnych, ze zszywkami wysokości 5,0mm. Pozostałe parametry bez zmian.

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższego produktu.**

#### **Pakiet 14**

**Poz. 13**

Czy Zamawiający wydzieli ww. pozycje do osobnego pakietu?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie powyższych pozycji. Zwiększenie ilości pakietów po opublikowaniu ogłoszenia o zamówieniu jest technicznie niemożliwe.**

#### **Pakiet 15**

**Poz. 12-14**

Czy Zamawiający wydzieli ww .pozycje do osobnego pakietu?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie wyraża zgody na wydzielenie powyższych pozycji. Zwiększenie ilości pakietów po opublikowaniu ogłoszenia o zamówieniu jest technicznie niemożliwe.**

**Poz. 13**

Czy Zamawiający dopuszcza w poz. 13 przyrząd z tworzywa z metalową podstawą i dziubkiem do usuwania zszywek jednorazowego użytku w ilości 4 op. (1op.=6 szt.)?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający dopuszcza przyrząd z tworzywa z metalową podstawą i dziubkiem do usuwania zszywek jednorazowego użytku w ilości 4 op.**

#### **Pakiet 18**

Czy Zamawiający dopuści szew wchłaniający, syntetyczny, z kwasu poliglikolowego, powlekany polikaprolaktonem oraz stearynianem wapnia, o zdolności podtrzymywania tkankowego po 14 dniach 80%, po 21 dniach 50%, po 28 dniach 20% i czasie wchłaniania 60-90 dni?

**Odpowiedź:**

**Zamawiający nie dopuszcza zaoferowania powyższego produktu.**

**Pakiet 19**

**Poz. 5**

Czy Zamawiający dopuszcza szew polipropylenowy z polietylenem z igłą 16mm? Igła o zakończeniu micropoint zgodna z SWZ?

***Zamawiający dopuszcza w szew polipropylenowy z polietylenem z igłą 16mm o zakończeniu micropoint zgodna z SWZ.***

**Dotyczy Załącznika nr 5 do SWZ – Projekt umowy**

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zawarcie umowy w formie elektronicznej?

***Odpowiedź:***

***Zamawiający informuje, iż zgodnie z § 12 ust.1 umowa z Wykonawcą sporządzona będzie formie elektronicznej i podpisana przez każdą ze Stron kwalifikowanym podpisem elektronicznym.***

***W związku z udzielonym odpowiedziami Zamawiający modyfikuje Załącznik nr 2 – Formularz cenowy.***

**Podpisał:**

**Dyrektor SPZOZ w Węgrowie**

**Lek. med. Artur Skóra**