

SAMODZIELNY PUBLICZNY WOJEWÓDZKI SZPITAL ZESPOLONY W SZCZECINIE



71 – 455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Strona internetowa: www.spwsz.szczecin.pl
NIP 851-25-37-954 REGON: 000290274
PKO BP S.A. 40 1020 4795 0000 9102 0302 3025



Znak sprawy:
EP/220/37/2017/1

Data:
19.05.2017r.

WYJAŚNIENIE DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy: przetargu nieograniczonego znak: EP/220/37/2017, pn. *Dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku zabiegów chirurgicznych dla SPWSZ w Szczecinie*

Działając na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2015 r. poz. 2164 ze zm.) Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Zespolony w Szczecinie, jako Zamawiający, informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego znak j.w. zostało złożone pytanie do treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia w oparciu o które Zamawiający dokonuje zmianę treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Pytania Wykonawcy:

ZESTAW 1

Zadanie 2

Czy Zamawiający dopuści staplery hemoroidalne o rozmiarze 32 mm lub 34 mm? Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 2

dotyczy zadania 17

Łącznik do zestawu perfuzyjnego używany w czasie perfuzji narządów pobieranych od dawcy, z możliwością zmiany średnicy w rozmiarach 16F, 20F i 25F, z oliwką atraumatyczną przeznaczoną do użycia u dawcy. Z jednej strony końcówka w kształcie lejki pozwalającego na szczelne połączenie z drenem zestawu do perfuzji, a z drugiej kształt oliwki wprowadzanej do naczynia.

Proszę o doprecyzowanie czy Zamawiający jest zainteresowany zakupem

- kaniula 16F z możliwością zmiany średnicy,
- kaniula 20F z możliwością zmiany średnicy
- kaniula 25F z możliwością zmiany średnicy'
- kaniula z atraumatyczną oliwką (z jednej strony oliwka wprowadzana do naczynia, z drugiej łącznik w kształcie lejki)

Czy chodzi jedynie o rozmiary 16F, 20F oraz 25F?

Odpowiedź: Zamawiający wymaga łącznika w rozmiarach i parametrach zgodnych ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia – załącznik nr 1 do SIWZ dla zadania nr 17.

Lokalizacje: 71-455 Szczecin, ul. Arkońska 4
Centrala: 91 813 90 00
Fax. 91 813 90 09

70-891 Szczecin, ul. A. Sokołowskiego 11
Centrala: 91 442 27 00, 91 442 72 13
Fax. 91 462 04 94

ZESTAW 3

1. Dot. zadanie nr 3, załącznik nr 1A-3 do SIWZ, pkt 5:
Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści w tym punkcie modyfikację wymaganych warunków granicznych, poprzez odniesienie wymogu o możliwości zakupu pojedynczych sztuk tylko do samych staplerów z załadowanym ładunkiem (zgodnie z pkt nr 3), a tym samym dopuści do złożenia oferty na magazynki do tych staplerów, pakowane w opakowaniach zbiorczych?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i nie dopuszcza.

2. Dot. zadanie nr 3, załącznik nr 1A-3 do SIWZ, pkt 7:
Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do złożenia oferty na staplery i magazynki do staplerów, gdzie wysokość zszywki po zamknięciu wynosi 1,5 mm oraz 2,0 mm, przy zachowaniu pozostałych wymaganych warunków granicznych bez zmian?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i nie dopuszcza.

3. Dot. zadanie nr 3, załącznik nr 1A-3 do SIWZ, pkt 16:
Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści w tym punkcie modyfikację wymaganych warunków granicznych, poprzez odniesienie wymogu o możliwości zakupu pojedynczych sztuk tylko do samych staplerów z załadowanym ładunkiem (zgodnie z pkt nr 14), a tym samym dopuści do złożenia oferty na magazynki do tych staplerów, pakowane w opakowaniach zbiorczych?

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody i nie dopuszcza.

4. Dot. zadanie nr 3, załącznik nr 1A-3 do SIWZ, pkt 18:
Czy Zamawiający wyrazi zgodę i dopuści do złożenia oferty na staplery i magazynki do staplerów, gdzie wysokość zszywki po zamknięciu wynosi 1,5 mm, 1,8 mm oraz 2,0 mm, przy zachowaniu pozostałych wymaganych warunków granicznych bez zmian?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wyraża zgodę i dopuszcza.

ZESTAW 4

1. Dot. Zadania nr 3

Wnosimy o wykreślenie wymogu aby w/w staplery posiadały wysokość zszywki 1,75mm (załącznik 1.3 do SIWZ). Wysokość 1,75 jest wysokością niestandardową a ujęcie jej w wymaganiach ma na celu jedynie ograniczenie konkurencji. Do tej pory Zamawiający pracował na zszywkach o wysokości 2.0mm (tkanka gruba) i 1.5mm (tkanka cienka).

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Dot. Zadania nr 4

- 1) Czy Zamawiający określając „dwurzędowy” ma na myśli w tym zadaniu stapler z dwoma pojedynczymi naprzemiennymi rzędami zszywek?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza.

- 2) Czy Zamawiający dopuści stapler liniowy z kontrolowaną skalą docisku gdzie wysokość zszywki jest płynnie regulowana przez operatora w zakresie 1-2,5mm?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

- 3) Czy Zamawiający dopuści stapler z kontrolowaną skalą docisku który wg wskazań powinien być obsługiwany oburącz (tylko staplery automatyczne są obsługiwane 1 ręką)?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

- 4) Wnosimy o wyłączenie pozycji 5 i utworzenie osobnego zadania podany rozmiar przez zamawiającego czyli 39 mm posiada tylko 1 firma.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

3. Dot. Zadania nr 8

- 1) Czy Zamawiający oczekuje zaofiarowania klipsów polimerowych pakowanych w listkach po 6 /4/i 2szt w zależności od potrzeb Zamawiającego i możliwość ograniczeniu kosztów np. w przypadku appendektomii gdzie wystarczą w zupełności 2 klipsy a pozostałe z opakowania idą „do kosza”

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

- 2) Czy Zamawiający oczekuje użyczenia klipsownic laparoskopowych rozbieralnych z kanałem płuczającym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga dzierżawy klipsownic laparoskopowych rozbieralnych z kanałem płuczającym.

- 3) Czy Zamawiający oczekuje zaofiarowania klipsów polimerowych 2 generacji z ząbkami wewnętrznymi pod kątem 45 stopni zapewniającym pewniejsze zabezpieczenie przed zjawiskiem przemieszczania się klipsa na naczyniach (np tętnica nerkowa -urologia).

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

4. Dot. Zadania nr 9

- 1) Czy Zamawiający oczekuje zaofiarowania klipsów w rozmiarze M/L pakowanych po 4 i po 6 szt celem ograniczenia kosztów ?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

5. Dot. Zadania nr 11

- 1) Czy Zamawiający dopuści bezpieczny trokar 12mm gdzie redukcja 5 mm jest razem w zestawie w sterylnym opakowaniu w postaci dodatkowego „rurki”. Wyrażenie zgody pozwoli nam na złożenie atrakcyjnej oferty.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

- 2) Czy Zamawiający dopuści trokary nie posiadające żebrowanej kaniuli ale z kaniulą wykonaną z tworzywa antypoślizgowego gwarantującego stabilność trokara podczas zabiegu ?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

6. Dotyczy do pakietu 28

- 1) Czy Zamawiający dopuści klipsy tytanowe i polimerowe o podanych parametrach pakowane po 20 zasobników w opakowaniu po odpowiednim przeliczeniu wg ilości podanych przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

- 2) Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania klipsów polimerowych w rozmiarze L współpracujących z klipsownicą do zabiegów VATS.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza.

- 3) Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania klipsów polimerowych 2 generacji z ząbkami wewnętrznymi pod kątem 45 stopni zapewniającym pewniejsze zabezpieczenie przed zjawiskiem przemieszczania się klipsa na naczyniach.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza.

7. Dotyczy Pełnomocnictwa – podpisania oferty

W związku z pojawieniem się wątpliwości dotyczących zakresu pełnomocnictwa w ww postępowaniu, zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o potwierdzenie, że wystarczające dla Zamawiającego będzie złożenie pełnomocnictwa w oryginale, podpisanego przez osobę umocowaną do zaciągania zobowiązań i składania oświadczeń woli -potwierdzone stosownym dokumentem, w którym wskazana osoba umocowana jest do przygotowania, podpisania oferty przetargowej, wnoszenia odwołań, a także przyłączania się do postępowań wszczętych na skutek wykorzystania środków ochrony prawnej przez innych wykonawców oraz podpisywania dokumentów za zgodność z oryginałem.

Odpowiedź: Zamawiający wskazuje, że niniejsze zapytanie nie dotyczy interpretacji treści SIWZ a de facto interpretacji przepisów Kodeksu cywilnego regulujących instytucję pełnomocnictwa. Zamawiający wskazuje, że każdy dokument pełnomocnictwa oceniany będzie indywidualnie, w zakresie zachowania wymaganej formy pisemnej pełnomocnictwa, ważności i skuteczności jego udzielenia oraz co do tego, czy udzielony zakres umocowania odpowiadał czynnościom faktycznie dokonany przez pełnomocnika w ramach postępowania o udzielenie zamówienia. Nie sposób jednak ocenić czy opisany przez wykonawcę zakres umocowania będzie wystarczający bez wiedzy na temat tego, jakich czynności pełnomocnik faktycznie dokona.

Dotyczy § 1 ust.7 wzoru umowy

Z uwagi na to, iż termin postępowania został ustalony na okres krótszy niż 24 m-ce od dnia podpisania umowy, zwracamy się z uprzejmą prośbą o wyrażenie zgody na zaoferowanie asortymentu, którego gwarancja obejmować będzie okres 12 m-cy od daty każdorazowej dostawy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

8. Dotyczy § 4 ust.1 wzoru umowy

Paragraf 3 ust. 1 wzoru umowy zawiera informację, że Zamawiający może naliczyć dostawcy kary umowne za nieterminową realizację zamówienia w wysokości 100 zł za każdy dzień/godzinę zwłoki... **Zapis taki sprzeczny jest z art. 5 KC oraz art. 139 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, przez co narusza cywilnoprawną równość stron umowy, gdyż Zamawiający za nieterminowość**

w płatnościach zapłaci Wykonawcy odsetki jedynie w wysokości ustawowej. Potwierdza to Wyrok Zespołu Arbitrów z dnia 24.06.2004 r. sygn. UZP/ZO/0-924/04, który stwierdza, iż wprowadzanie takich dysproporcji w umowie jest niedozwolone. Wnosimy zatem o zmianę wysokości w/w kar do wysokości kar ustawowych tj. do 0,5% za każdy dzień opóźnienia niezrealizowanej dostawy.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

9. Dotyczy § 4 ust. 2 wzoru umowy

Nawiązując do w/w paragrafu projektu umowy stanowiącej element SIWZ pragniemy zwrócić się z uprzejmą prośbą o dokonanie zmiany w wielkości kar umownych, dotyczących zakupów interwencyjnych, które stanowią równowartość różnicy cen towaru powiększoną o 20%, ale nie niższą niż 200 zł.

Zapis taki świadczy o tym, że Zamawiający za niedostarczenie towaru w terminie oprócz wysokiej kary umownej obciąży Wykonawcę dodatkową karą jaką jest różnica ceny powiększona o 20%, ale nie niższa niż 200 zł. Może zdarzyć się również, że np Zamawiający nie będzie w terminie regulował należności za wykonane dostawy, w związku z czym zostaną mu wstrzymane dostawy do czasu uregulowania należności a w myśl ww punktu Zamawiający będzie naliczał wysokie kary spowodowane różnicą cen towaru w zakupie interwencyjnym.

Pozostawienie takiego zapisu sprawia, że strony umowy nie są równoprawne. Dlatego też wnosimy o wykreślenie w/w ppkt ze wzoru umowy lub jego odpowiednią modyfikację.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

10. Dotyczy § 4 ust. 6 wzoru umowy

Zamawiający może obciążyć dostawcę karami umownymi w wysokości 20% całej wartości umowy na dane zadanie w przypadku rozwiązania umowy.

Naszym zdaniem, kary umowne winny być naliczane od wartości niezrealizowanej dostawy podobnie jak odsetki za zwłokę w płatnościach naliczane są od wartości niezapłaconych faktur w terminie a nie od wartości wszystkich wystawionych faktur. Taki zapis sprawia że strony umowy nie są równoprawne.

Prosimy zatem aby kary umowne naliczane były tylko od wartości nie wykonanego w terminie świadczenia (czyli umowy).

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

ZESTAW 5

Dotyczy pakietu 28

Czy Zamawiający w celu zapewnienia kompatybilności wymaga zaoferowania klipsów i klipsownic pochodzących od jednego producenta?

W przypadku zastosowania klipsów innego producenta Zamawiającemu nie przysługuje gwarancja producenta na posiadane klipsownice. Ponadto przy użyciu klipsów i klipsownic od różnych producentów w przypadku stwierdzenia incydentu medycznego związanego z zastosowaniem klipsów, nastąpi brak wskazania wady ewentualnego sprzętu.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga.

ZESTAW 6

Zadanie 18 Osłona uchwytu lampy operacyjnej

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie osłony uchwytu lampy operacyjnej, wykonanej z twardego plastikowego pierścienia o śred. 115mm ze schodkowym mocowaniem uchwytu oraz foliowej osłony, rozmiar uniwersalny dla uchwytów o średnicy maks. 48 mm i długości do 15,5cm, jałowej, pakowanej podwójnie w worek foliowy i opakowanie papierowo-foliowe, na opakowaniu min.3 samoprzylepne etykiety do dokumentacji.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 7

Dotyczy zadania Nr. 18

Prosimy o wyjaśnienie czy nie nastąpiła pomyłka w zapisie w SIWZ dotyczącego wymogu posiadania samoprzylepnych etykiet do dokumentacji w uchwytach do lampy operacyjnej ?

Zgodnie z naszą wiedzą lampy operacyjne stanowią element wyposażenia sali operacyjnej i nie mają bezpośredniego kontaktu z pacjentem.

Dokumentowanie przy pomocy etykiet procesu walidacji i sterylności sprzętu j.u dotyczy

tylko i wyłącznie sprzętu mającego kontakt z pacjentem / polem operowanym/ lub jako implant stanowiącym niezbędny element techniki operacyjnej.

W związku z powyższym osłony uchwytu lampy operacyjnej, tak jak osłony na ramię „C” lub osłony przewodów na tory wizyjne bądź osłony na mikroskop, nie mają obowiązku posiadania takowych etykiet, które to są wymogiem dla implantów, wszczepów, obłożeń sterylnych pola operacyjnego.

Pragniemy nadmienić, że etykiety tego typu zawierają bardzo szczegółowe informacje dotyczące spełnienia wymogu procesu walidacji i sterylności wraz z datą wykonania i terminem ważności danego sprzętu i są wymogiem dokumentowania i archiwizacji w historii choroby pacjenta. Sprzęt j.u taki jak np. osłony na uchwyty lampy operacyjnej nie wymaga takiej formy dokumentowania procesu sterylizacji i żaden akt prawny wg naszej wiedzy nie reguluje takowego wymogu.

Jednocześnie zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o dopuszczenie osłony na uchwyt lampy operacyjnej bez 4 samoprzylepnych etykiet a spełniające pozostałe wymagania SIWZ, co pozwoli nam złożyć konkurencyjną ofertę zarówno pod względem jakościowym jak i cenowym.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza bez 4 samoprzylepnych etykiet. Dopuszcza min. 3 samoprzylepne etykiety (zgodnie z odpowiedzią na pytanie w zestawie 6).

ZESTAW 8

Zadanie nr 1

1. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 1:

Stapler okrężny prosty		
1.	Stapler okrężny prosty jednorazowego użytku nr 25 lub stapler okrężny zakrzywiony jednorazowego użytku rozmiar 25 mm	
2.	Stapler okrężny prosty jednorazowego użytku nr 28-29 lub stapler okrężny zakrzywiony jednorazowego użytku rozmiar 28 mm	
3.	Stapler okrężny prosty jednorazowego użytku nr 32-33 lub stapler okrężny zakrzywiony jednorazowego użytku rozmiar 33 mm	
4.	Staplerzy muszą być jałowe i na opakowaniu zawierać czytelną datę terminu jałowości (min. 24 miesiące od dnia dostarczenia), kod produktu oraz nazwę producenta	
5.	Wysokość otwartej zszywki: 5,0 mm-5,5 mm lub 4,8 mm po zamknięciu 2,0 mm	
6.	Posiadanie skali docisku umożliwiającej bezpośrednią kontrolę jego siły przez chirurga lub mechanizmu, który każdorazowo zapewnia idealny docisk tkanki, po jego osiągnięciu na staplerze pojawia się zielona linia informująca chirurga o gotowości staplera do wystrzału.	
7.	Dodatkowy trzpień jednorazowy do połączenia z główką staplera, umożliwiający przebicie się przez ścianę zespalanego narządu	
Stapler okrężny zakrzywiony		
8.	Stapler okrężny zakrzywiony jednorazowego użytku nr 21	
9.	Stapler okrężny zakrzywiony jednorazowego użytku nr 25-26	
10.	Stapler okrężny zakrzywiony jednorazowego użytku nr 28-29	
11.	Stapler okrężny zakrzywiony jednorazowego użytku nr 32-33	
12.	Staplerzy muszą być jałowe i na opakowaniu zawierać czytelną datę terminu jałowości (min. 24 miesiące od dnia dostarczenia), kod produktu oraz nazwę producenta	
13.	Wysokość otwartej zszywki: 5,5 mm lub 4,8 mm po zamknięciu 2,0 mm	
14.	Posiadanie skali docisku umożliwiającej bezpośrednią kontrolę jego siły przez chirurga lub mechanizmu, który każdorazowo zapewnia idealny docisk tkanki, po jego osiągnięciu na staplerze pojawia się zielona linia informująca chirurga o gotowości staplera do wystrzału.	
15.	Dodatkowy trzpień jednorazowy do połączenia z główką staplera, umożliwiający przebicie się przez ścianę zespalanego narządu	
16.	Wymagana również wersja przedłużona minimum 50 cm	

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie nr 3

1. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 3:

L.p.	Wymagane warunki graniczne staplerów liniowych z nożem
1.	Stapler liniowy z nożem 55 mm-65 mm jednorazowego użytku lub stapler liniowy 60 mm, każdy ładunek zawiera nowy nóż co pozwala na lepszej jakości przecinanie tkanek
2.	Magazynek do staplera liniowego z nożem 55 mm-65 mm lub magazzynek z nożem 60 mm
3.	Jałowy stapler musi być załadowany ładunkiem
4.	Tytanowe zszywki lub tytanowe zszywki bilateralnie spłaszczone pozwalające na perfekcyjne

	formowanie się zszywki w kształt litery B
5.	Możliwość zakupu pojedynczych sztuk
6.	Musi posiadać możliwość wymiany magazynków (min. 2 przeładowania)
7.	Wysokość zszywki po zamknięciu: 1,5 mm, 1,75 mm i 2,0 mm lub 1,5 mm i 2,0 mm do wyboru Zamawiającego
8.	Staplery muszą być jałowe i na opakowaniu zawierać czytelną datę terminu jałowości (min. 24 miesiące od dnia dostarczenia), kod produktu oraz nazwę producenta
9.	Zabezpieczenie przed kolejną aplikacją bez wymiany ładunku (blokada noża) lub zabezpieczenie noża w ładunku chroniące przed skałeczeniem w trakcie wymiany lub ponownym użyciem
10.	Posiadanie pozycji pośredniej, tj. pozycji częściowego zamknięcia staplera, umożliwiającej wypozycjonowanie tkanki przed zespoleniem
11.	Zabezpieczenie przed ponownym wysuwaniem noża oraz zabezpieczenie przed odpaleniem staplera, jeśli dźwignia nie jest w pełni zamknięta lub zabezpieczenie noża przed ponownym wystrzeleniem sztaplera chroniące również personel medyczny w trakcie wymiany ładunku
12.	Stapler liniowy z nożem 75 mm-85 mm jednorazowego użytku stapler liniowy 80 mm, każdy ładunek zawiera nowy nóż co pozwala na lepszej jakości przecinanie tkanek
13.	Magazynek do staplera liniowego z nożem 75 mm-85 mm lub magazzynek z nożem 80 mm
14.	Jałowy stapler musi być załadowany ładunkiem
15.	Tytanowe zszywki lub tytanowe zszywki bilateralnie spłaszczone pozwalające na perfekcyjne formowanie się zszywki w kształt litery B
16.	Możliwość zakupu pojedynczych sztuk
17.	Musi posiadać możliwość wymiany magazynków (min. 2 przeładowania)
18.	Wysokość zszywki po zamknięciu: 1,5 mm, 1,75 mm i 2,0 mm lub 1,5 mm i 2,0 mm do wyboru Zamawiającego
19.	Staplery muszą być jałowe i na opakowaniu zawierać czytelną datę terminu jałowości (min. 24 miesiące od dnia dostarczenia), kod produktu oraz nazwę producenta
20.	Zabezpieczenie przed kolejną aplikacją bez wymiany ładunku (blokada noża) lub zabezpieczenie noża w ładunku chroniące przed skałeczeniem w trakcie wymiany lub ponownym użyciem
21.	Zabezpieczenie przed ponownym wysuwaniem noża oraz zabezpieczenie przed odpaleniem staplera, jeśli dźwignia nie jest w pełni zamknięta lub zabezpieczenie noża przed ponownym wystrzeleniem sztaplera chroniące również personel medyczny w trakcie wymiany ładunku
22.	Posiadanie pozycji pośredniej, tj. pozycji częściowego zamknięcia staplera, umożliwiającej wypozycjonowanie tkanki przed zespoleniem

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie nr 6

1. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 6:

L.p.	Wymagane warunki graniczne staplerów naczyniowych i trokarów
1.	Stapler naczyniowy 45 mm jednoczęściowy jednorazowego użytku do chirurgii transplantacji wątroby trzyczęściowy z nożem wraz z magazynkiem lub zestaw stapler endoskopowy wraz z ładunkiem naczyniowym 45 mm ładowanym w ramie staplera trzy rzędy zszywek po obu stronach przecinającego noża
2.	Magazynek do staplera z punktu nr 1
3.	Trokar ostrzowy jednorazowy o średnicy 12,9 mm, dł. 100 mm lub trokar ostrzowy jednorazowy o średnicy 12 mm, dł. 100 mm umożliwiający przejście staplera z pozycji nr 1
4.	Stapler jednoczęściowy, nóż tnący w staplerze lub stapler z dołączonym ładunkiem do ramienia, nóż nowy w każdym ładunku
5.	Stapler załadowany magazynkiem lub jednorazowy stapler wraz z ładunkiem, możliwość do 25

	wystrzałów
6.	Długość ramienia staplera: 280 mm lub 16 cm
7.	Musi posiadać rotikującą główkę (możliwość obrotu ramienia staplera) lub ładunek z możliwością artykulacji do 45 stopni oraz rotacji 360 stopni
8.	Musi posiadać możliwość wygięcia główicy sztaplera lub możliwość wygięcia ładunku do 45 stopni
9.	Musi prowadzić dwa potrójne rzędy zszywek, a po środku nóż
10.	Wymagana wysokość otwartej zszywki: 2,5 mm
11.	Staplery i magazynki muszą być jałowe i na opakowaniu zawierać czytelną datę terminu jałowości (min. 24 miesiące od dnia dostarczenia)
12.	Mechanizm w ładunku blokujący powtórne jego użycie lub mechanizm w staplerze zabezpieczający przed ponownym wystrzeleniem użytego ładunku
13.	Trokar umożliwiający wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 12,9 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji, wyposażony w dwie niezależne od siebie uszczelki lub trokar 12 mm pozwalający na pracę narzędzi w zakresie 12 mm do 5 mm z zabezpieczeniem insuflacji
14.	Trokar kompatybilny ze staplerem naczyniowym 45 mm

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Zadanie nr 21

1. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 21:

Jednorazowy stapler liniowy z nożem, długości 75-80 mm, w ładunku i sekwencyjną regulacją wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej 1,5 mm po zamknięciu, pośredniej 1,8 mm po zamknięciu i grubej 2 mm po zamknięciu, sześć rzędów zszywek lub jednorazowy stapler liniowy z ładunkiem posiadającym nóż, długość 80 mm wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm do tkanki standardowej lub 2,0 mm do tkanki grubej, cztery rzędy zszywek Zamawiający każdorazowo określi wysokość zszywki

Zszywka do staplera liniowego z nożem (wbudowanym w ładunek i sekwencyjną regulacją wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej 1,5 mm po zamknięciu, pośredniej 1,8 mm po zamknięciu i grubej 2 mm po zamknięciu, sześć rzędów zszywek) lub ładunek do staplera liniowego zawierający nóż zszywka po zamknięciu 1,5 mm do tkanki standardowej lub 2,0 mm do tkanki grubej, cztery rzędy zszywek Zamawiający każdorazowo określi wysokość zszywek

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 9

Zadanie nr 7

1. Czy Zamawiający w zadaniu 7, pozycja 3 dopuści klipsownicę aplikującą 15 dużych klipsów?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

2. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 7 warunki graniczne dla klipsownic, zaznaczone na czerwono, pozostałe parametry zg. z SIWZ:

L.p.	Wymagane warunki graniczne klipsownic automatycznych	Potwierdzenie spełnienia warunków granicznych (TAK/NIE)*
1.	Klipsownica automatyczna 23-25 cm lub 9" = 22,86 cm jednorazowego użytku z magazynkiem klipsów małych (minimum 20 sztuk) do chirurgii otwartej	
2.	Klipsownica jednorazowa	

3.	Gotowa do użycia, zawierająca minimum 20 klipsów	
4.	Klipsy tytanowe	
5.	Klipsownice muszą posiadać odpowiednie oznaczenia wielkości klipsów	
6.	Klipsownice muszą być jałowe i na opakowaniu zawierać czytelną datę terminu jałowości (min. 24 miesiące od dnia dostarczenia)	
7.	Możliwość kontroli aktualnej ilości zszywek w klipsownicy	
8.	Wysokość klipsa: od 2,8 mm do 3,5 mm lub 2,25 mm (szerokość otwartego klipsa), 3,7 mm (długość zamkniętego klipsa)	
9.	Automatyczne ładowanie klipsa	
10.	Klipsownica automatyczna 23-25 cm jednorazowego użytku z magazynkiem klipsów średnich (minimum 20 sztuk) do chirurgii otwartej	
11.	Klipsownica jednorazowa	
12.	Gotowa do użycia, zawierająca minimum 20 klipsów	
13.	Klipsy tytanowe	
14.	Klipsownice muszą posiadać odpowiednie oznaczenia wielkości klipsów	
15.	Klipsownice muszą być jałowe i na opakowaniu zawierać czytelną datę terminu jałowości (min. 24 miesiące od dnia dostarczenia)	
16.	Możliwość kontroli aktualnej ilości zszywek w klipsownicy	
17.	Wysokość klipsa: od 3,5 mm do 5,5 mm lub 4,6 mm (szerokość otwartego klipsa), 6,0 mm (długość otwartego klipsa)	
18.	Automatyczne ładowanie klipsa	
19.	Klipsownica automatyczna 23-25 cm jednorazowego użytku z magazynkiem klipsów średnio-dużych (minimum 20 sztuk) do chirurgii otwartej	
20.	Klipsownica jednorazowa	
21.	Gotowa do użycia, zawierająca minimum 20 klipsów	
22.	Klipsy tytanowe	
23.	Klipsownice muszą posiadać odpowiednie oznaczenia wielkości klipsów	
24.	Klipsownice muszą być jałowe i na opakowaniu zawierać czytelną datę terminu jałowości (min. 24 miesiące)	
25.	Możliwość kontroli aktualnej ilości zszywek w klipsownicy	
26.	Wysokość klipsa: od 3,5 mm do 5,5 mm lub 4,6 mm (szerokość otwartego klipsa), 6,0 mm (długość otwartego klipsa)	
27.	Automatyczne ładowanie klipsa	
28.	Klipsownica automatyczna 23-25 cm lub 13" = 33 cm jednorazowego użytku z magazynkiem klipsów dużych (minimum 20 sztuk lub 15 sztuk) do chirurgii otwartej	
29.	Klipsownica jednorazowa	
30.	Gotowa do użycia, zawierająca minimum 15 klipsów	
31.	Klipsy tytanowe	
32.	Klipsownice muszą posiadać odpowiednie oznaczenia wielkości klipsów	
33.	Klipsownice muszą być jałowe i na opakowaniu zawierać czytelną datę terminu jałowości (min. 24 miesiące od dnia dostarczenia)	
34.	Możliwość kontroli aktualnej ilości zszywek w klipsownicy	
35.	Automatyczne ładowanie klipsa	

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza i dokonuje zmiany Załącznika nr 1A – 7 do SIWZ (do zadania nr 7) *Wymagane warunki graniczne*, poprzez doprecyzowanie pozycji 1, 8, 17, 26 i 28.

Powyższe zmiany zostały naniesione w specyfikacji istotnych warunków zamówienia w poprawionym załączniku nr 1A – 7 do SIWZ (do zadania 7) „Wymagane warunki graniczne” i zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego www.spwsz.szczecin.pl w zakładce „załączniki”.

Zadanie nr 30

3. Prosimy Zamawiającego o wydzielenie z pakietu nr 30 pozycji 1-4 i utworzenie dla nich oddzielnego pakietu, umożliwi to naszej firmie złożenie korzystnej dla Państwa oferty.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

4. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 30, pozycja 1 i 2 grasper bez silikonowej podkładki o długości tylko 31 cm, średnica 5 mm.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

5. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 30, pozycja 3 nożyczki o długości 31 cm i 45 cm, długość bransz 16 mm, średnica 5 mm?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

6. Czy Zamawiający dopuści w zadaniu nr 30, pozycja 4 dysektor endoskopowy o długości tylko 31 cm, średnica 5 mm?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

ZESTAW 10

Dotyczy zadania nr 18

Zwracamy się z prośbą do Zamawiającego o dopuszczenie osłony na uchwyt lampy operacyjnej bez 4 samoprzylepnych etykiet a spełniające pozostałe wymagania SIWZ. Pozwoli nam to złożyć konkurencyjną ofertę zarówno pod względem jakościowym jak i cenowym.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza bez 4 samoprzylepnych etykiet. Dopuszcza z min. 3 samoprzylepnymi etykietami (zgodnie z odpowiedzią do zestawu 6).

ZESTAW 11

PYTANIE

Czy Zamawiający w pakiecie nr 26 zezwoli na zaoferowanie i wymaga poniższego rozwiązania:

I.p.	opis przedmiotu dostawy
1	Trokar bezostrzowy 5mm ze ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowaną, transparentną, standardową o dł. 100 mm. Trokar musi posiadać: – uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, – dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach, – zdejmowalną uszczelkę , – wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na grocie i kaniuli – grot zakończony stożkiem (ze skrzydełkami) – wbudowaną redukcję 3mm-5mm

2	<p>Zestaw trokarów bezostrzowych składający się z:</p> <p>1) trokara bezostrzowego jednorazowego 5mm ze ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowaną, transparentną, standardową o dł. 100 mm. Trokar musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> – uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, – dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach, – zdejmowalną uszczelkę – wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na grocie i kaniuli – grot zakończony stożkiem (ze skrzydełkami) – wbudowaną redukcję 3mm-5mm <p>2) kaniuli spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowanej, transparentnej, standardowej o dł. 100 mm</p>
3	<p>Trokar nożowy o średnicy 5 mm, ze ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowaną, transparentną, standardową o dł. 100 mm.</p> <p>Trokar musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> – uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, – dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach, – zdejmowalną uszczelkę – wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na grocie i kaniuli – ostrze płaskie, liniowe, dwustronnie ostrzone w kształcie litery V – dźwiękową i wzrokową aktywację noża, odblokowanie przyciskiem na grocie – wbudowaną redukcję 3mm-5mm
4	<p>Zestaw trokarów nożowych składający się z:</p> <p>1) jednorazowego trokara nożowego o średnicy 5 mm, ze ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowaną, transparentną, standardową o dł. 100 mm. Trokar musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> – uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, – dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach, – zdejmowalną uszczelkę – wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na grocie i kaniuli – ostrze płaskie, liniowe, dwustronnie ostrzone w kształcie litery V – dźwiękową i wzrokową aktywację noża – wbudowaną redukcję 3mm-5mm <p>2) kaniuli spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowanej, transparentnej, standardowej o dł. 100 mm</p>
5	<p>Trokar optyczny 12mm ze ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowana, transparentną, standardową o dł. 100 mm. Trokar musi posiadać: – uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok,</p> <ul style="list-style-type: none"> – dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach, – zdejmowalną uszczelkę typu "rybie oko" z wzmocnieniami plastikowymi – wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na grocie i kaniuli – grot w kształcie stożka (z bocznymi separatorami/skrzydełkami umiejscowionymi w jednej linii) – wbudowana redukcja 5mm-12mm <p>Przez trokar przechodzą narzędzia o średnicy 12,9 mm (wewnętrzna średnica trokaru).</p>
6	<p>Zestaw trokarów optycznych 12mm. Zestaw składający się z:</p> <p>1) trokara optycznego jednorazowego 12mm ze ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowaną, transparentną, standardową o dł. 100mm. Trokar musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, – dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach, – zdejmowalną uszczelkę typu "rybie oko" z wzmocnieniami plastikowymi – wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na grocie i kaniuli – grot w kształcie stożka (z bocznymi separatorami/skrzydełkami umiejscowionymi w jednej linii) – wbudowana redukcja 5mm-12mm <p>Przez trokar przechodzą narzędzia o średnicy 12,9 mm (wewnętrzna średnica trokaru).</p> <p>2) kaniuli spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowanej, transparentnej, standardowej o dł. 100mm</p>

7	<p>Trokar nożowy o średnicy 12 mm, ze ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowana, transparentną, standardową o dł. 100 mm. Trokar musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, - dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach, – zdejmowalną uszczelkę typu "rybie oko" z wzmocnieniami plastikowymi - wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na grocie i kaniuli – ostrze płaskie, liniowe, dwustronnie ostrzone w kształcie litery V – dźwiękową i wzrokową aktywację noża - wbudowaną redukcję 5mm-12mm <p>Przez trokar przechodzą narzędzia o średnicy 12,9 mm (wewnętrzna średnica trokara). 2)kaniuli spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowanej, transparentnej, standardowej o dł. 100 mm</p>
8	<p>Zestaw trokarów nożowych o średnicy 12 mm składający się z:</p> <p>1) trokara nożowego jednorazowego 12 mm ze ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowana, transparentną, standardową o dł. 100 mm. Trokar musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, - dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach, – zdejmowalną uszczelkę typu "rybie oko" z wzmocnieniami plastikowymi - wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na grocie i kaniuli – ostrze płaskie, liniowe, dwustronnie ostrzone w kształcie litery V – dźwiękową i wzrokową aktywację noża - wbudowaną redukcję 5mm-12mm <p>Przez trokar przechodzą narzędzia o średnicy 12,9 mm (wewnętrzna średnica trokara). 2)kaniuli spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowanej, transparentnej, standardowej o dł. 100 mm</p>
9	<p>Trokar bezostrzowy 12mm ze ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowana, transparentną, standardową o dł. 100 mm. Trokar musi posiadać: – uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok,</p> <ul style="list-style-type: none"> - dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go co najmniej w trzech pozycjach, - zdejmowalną uszczelkę typu "rybie oko" z wzmocnieniami plastikowymi - wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na grocie i kaniuli – grot zakończony stożkiem (ze skrzydełkami) - wbudowaną redukcję 5mm-12mm <p>Przez trokar przechodzą narzędzia o średnicy 12,9 mm (wewnętrzna średnica trokara).</p>
10	<p>Trokar bezostrzowy 15 mm ze ściętą kaniulą; spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowana, transparentną, standardową o dł. 100 mm. Trokar musi posiadać:</p> <ul style="list-style-type: none"> - uchwyt do prawidłowego wprowadzenia, ułatwiający fiksowanie kaniuli do powłok, - dwustopniowy zawór do insuflacji pozwalający na umiejscowienie go w co najmniej w trzech pozycjach, - zdejmowalną uszczelkę typu "rybie oko" z wzmocnieniami plastikowymi - wyraźne oznaczenie rozmiaru trokaru na grocie i kaniuli - grot zakończony w kształcie stożka (ze skrzydełkami) - wbudowaną redukcję 5 mm – 15 mm
11	<p>Kaniula spiralnie, jednorodnie, zewnętrznie żebrowana, transparentna, standardowa o dł. 100 mm, średnica: 5, 11 lub 12 mm (do wyboru przez Zamawiającego)</p>
12	<p>Worek laparoskopowy do ekstrakcji zresekowanego materiału biologicznego, nieprzepuszczalny i nieprześlakliwy, odporny na rozdarcie, poliuretanowy, ze zintegrowanym z tym workiem dwuczęściowym aplikatorem (tuba + prowadnica) o średnicy trzonu przechodzącej przez trokar 12mm, długość trzonu około 29,5cm. Pojemność worka 1150 ml, worek z podwójnym dnem, bez PVC o wymiarach 190x230 mm oraz żyłki, która w trakcie zamykania worka bezpiecznie zsuwa się z rozkładanych obręczy zamykając worek z zawartością.</p>

13	Worek laparoskopowy do ekstrakcji narządów, jednorazowy, poliuretanowy o wymiarach 130x180 mm z samorosprężalną obręczą i trzonem o średnicy 10 mm, o pojemności 600 ml., z uchwytem oczkowym na trzy palce.
14	Igła insuflacyjna jednorazowego użytku, wizualny wskaźnik położenia igły, średnica 14G, długość 120 lub 150 mm. 1 op. = 25 szt

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

ZESTAW 12

Dotyczy zadanie nr 1

1. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 poz. 1 dopuści stapler okrężny zakrzywiony posiadający główkę w kształcie pełnego stożka prostego z otworem umożliwiającym zabezpieczenie szwem. Unikatowa konstrukcja stożka umożliwia łatwiejsze wprowadzenie główki staplera w światło zespalanego narządu, co wpływa na bezpieczeństwo wykonywanego zespolenia. Stapler ten z powodzeniem może zastąpić stapler prosty gdyż obszar jego zastosowań jest szerszy niż w przypadku staplera prostego. Jest to rozwiązanie obecnie używane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

2. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 poz. 4 dopuści stapler okrężny o wysokości otwartej zszywki 4,2mm. Tak mała średnica staplera (21mm) stosowana jest najczęściej do zespolień na cieńszej tkance w związku z czym producent zaleca dokonanie większej kompresji tkanki, która jest możliwa m.in. dzięki niższej zszywce. Jest to rozwiązanie obecnie używane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

3. Czy Zamawiający w zadaniu nr 1 poz. 5-7 dopuści staplery zakrzywione i zakrzywione w wersji przedłużonej (średnice odpowiednio: 25,28 i 32mm) renomowanego producenta – firm Frankenman, o wysokości otwartej zszywki 5,0mm przy pozostałych parametrach zgodnych z SIWZ? Jest to rozwiązanie obecnie używane przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

4. Zgodnie z załącznikiem nr 1A-1 (pkt. 7 i 15) Zamawiający w zadaniu nr 1 wymaga dodatkowego trzpienia jednorazowego użytku. Proszę o doprecyzowanie czy poprzez trzpień rozumiany jest ostry trokar nadkładany na kowadełko staplera w celu wykonania zespolenia bok do końca? Trokar ten umożliwi przebicie się główką (kowadełkiem) staplera przez ścianę zespalanego jelita. Rozwiązanie te dostępne jest u wszystkich wiodących producentów staplerów.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza.

5. Czy Zamawiający wymaga aby w zadaniu nr 1 zaofertowany asortyment pochodził od tego samego producenta? Te same rozwiązania w ramach jednej grupy produktowej (staplery okrężne) ujednolicają sposób użycia staplerów, niezależnie od ich średnicy, zwiększając tym samym bezpieczeństwo ich stosowania.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Dotyczy zadania nr 3, 4

6. Zamawiający w załączniku nr 1A-3 i 1A-4 umieścił wymóg możliwość zakupu pojedynczych sztuk. Czy w celu potwierdzenia spełniania tego warunku Zamawiający wymaga dołączenia przez wykonawców do oferty oświadczenia potwierdzającego, że w przypadku podpisania umowy Zamawiający będzie miał możliwość kupowania pojedynczych sztuk zaoferowanego asortymentu. Część Wykonawców po podpisaniu umowy uniemożliwia zakup pojedynczych sztuk, natomiast skalkulowanie oferty w oparciu o założenie sprzedaży wyłącznie opakowań zbiorczych pozwala osiągnąć przewagę cenową nad wykonawcami, którzy warunek ten chcą spełnić. Aby oferty mogły być w pełni porównywalne trzeba mieć pewność, że warunki dostawy (w tym wymagana minimalna wielkość zamówienia) u wszystkich wykonawców są takie same.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia. Załącznik nr 1A – 3 do SIWZ, poz. 5 i Załącznik 1A-4 do SIWZ, poz. 7.

Dotyczy zadania nr 4

7. Zamawiający w zadaniu nr 4 umieścił wymóg posiadania ręcznego i mechanicznego wysunięcia ogranicznika tkanki (pkt. 5 i 15 w załączniku 1A-4). Czy poprzez ten zapis rozumieć należy możliwość wysunięcia pinezki automatycznie (dźwignią przy zamykaniu branszy) oraz ręcznie (używając dźwigni na branszy staplera)? Zamknięcie pinezki eliminuje ryzyko wysunięcia jelita z linii zespolenia oraz uniemożliwia dostanie się przylegających struktur na linię zamknięcia.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający potwierdza.

8. Czy Zamawiający wymaga aby w zadaniu nr 4 zaoferowany asortyment pochodził od tego samego producenta? Powoduje to, że niezależnie od długości linii zespolenia staplery obsługiwane są w ten sam sposób. Nie tylko ułatwia to pracę zespołu chirurgicznego ale także wpływa na bezpieczeństwo użycia sprzętu.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Dotyczy zadania nr 11

9. Zamawiający w zadaniu nr 11 nie określił długości wymaganych trokarów. Obecnie Zamawiający korzysta z trokarów 12mm w wersji przedłużonej, która w przypadku szczuplejszych pacjentach może być mniej wygodna od wersji standardowej. W związku z tym proszę o doprecyzowanie czy w zadaniu nr 11 wymagane jest aby zaoferowane trokary były w dwóch długościach: standardowej i przedłużonej. W pytaniu nie zostały podane długości trokarów, gdyż różni producenci mogą mieć nieco odmienne długości. Wszyscy wiodący producenci trokarów posiadają w ofercie zarówno wersję standardową jak i przedłużoną.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

10. Czy w zadaniu nr 11 poz. 1 i 2 poprzez trokar bezpieczny bezostrzowy rozumiany jest trokar, którego grot zakończony jest dwoma „separatorami” tkanki, które separują warstwy powłok przy przechodzeniu przez nie? Jest to rozwiązanie bezpieczniejsze od grotów z ostrymi metalowymi krawędziami przecinającymi tkanki podczas wprowadzania trokara.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia. Załącznik nr 1A – 11 do SIWZ, poz. 1 i 2.

11. Ze względu na ciągłe zmiany w zakresie procedur chirurgicznych, czy zgodne z wolą Zamawiającego jest obligatoryjne zaoferowanie w zadaniu nr 11 poz. 2 dodatkowo trokarów o średnicy 15mm? Trokary

15mm niezbędne są m.in. do worków laparoskopowych o pojemności powyżej 1000ml czy też części ładunków do endostaplera firmy Covidien/Medtronic obecnie używanego przez Zamawiającego. Zamawiający będzie miał możliwość każdorazowo określenia średnicy przy składaniu zamówienia. Dodatkowa średnica nie zwiększa ceny zakupu trokara a daje możliwość płynnego dostosowanie sprzętu do zmieniających się potrzeb na bloku operacyjnym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

12. Zamawiający w zadaniu nr 11 uwzględnił tyle samo igieł Veresa co trokarów 12mm (550szt). Czy w przypadku zaoferowania w poz. nr 2 trokarów ze zintegrowaną igłą Veressa tj. obturator z otworem na końcu umożliwiającą insuflację, Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie zmniejszonej ilości igieł Veresa w poz. nr 3? Ponieważ znaczna część zabiegów może być wykonana przy użyciu zintegrowanej igły veressa zwracamy się z prośbą o zmniejszenie ich ilości o połowę czyli do 225 szt.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

13. Czy Zamawiający wydzieli z zadania nr 11 poz. nr 3 do osobnego zadania. Igły Veresa są mało zaawansowanym produktem oferowanym również przez firmy nieposiadające w swym asortymencie bezpiecznych trokarów bezostrzowych – wymaganych przez Zamawiającego. Rozwiązanie takie umożliwi wprowadzenie oszczędności (na igłach Veresa) bez kompromisu jakościowego w zakresie trokarów.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Dotyczy zadania nr 21

14. Czy Zamawiający zadaniu nr 21 poz. 1 dopuści stapler liniowy z nożem firmy Frankenman o długości linii zespolenia 81mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej - 1,5mm (zszywka otwarta 3,8mm) i tkanki grubej 2,0mm (zszywka otwarta 4,5mm). Wybór kompresji tkanki dokonywany jest poprzez dobór odpowiedniego ładunku. Stapler posiada dwa podwójne rzędy naprzemiennie ułożonych zszywek oraz pozycje pośredniego zamknięcia.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

15. Czy Zamawiający w zadaniu nr 21 poz. 2 dopuści ładunek do staplera liniowego ze zintegrowanym nożem, posiadający dwa podwójne rzędy zszywek o wysokości po zamknięciu 1,5 i 2,0mm. Regulacji wysokości zamknięcia dokonuje się poprzez dobór odpowiedniego ładunku. Ładunek jest kompatybilny ze staplerem opisanym w pytaniu powyżej.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

16. W przypadku staplerów linowych z nożem (zadanie nr 21) na rynku występują dwa rozwiązania: staplery sprzedawane bez ładunku, które należy każdorazowo załadować osobno sprzedawanym ładunkiem, oraz staplery z załadowanym już ładunkiem. Staplery, które chcemy zaoferować w zadaniu nr 21 poz. 1 są już załadowane ładunkiem. W związku z tym prosimy o zgodę na zmniejszenie ilości oferowanych w poz. nr 2 ładunków do 6 szt. tak aby oferty były ze sobą porównywalne (80 niezaladowanych staplerów i 86 ładunków do nich lub 80 załadowanych staplerów i 6 ładunków do nich). Takie przeliczenie spowoduje, że zostaną zaoferowane przez wykonawców takie same ilości staplerów i ładunków niezależnie od tego czy staplery są sprzedawane już załadowane czy z osobnym ładunkiem.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, ale nie wymaga.

ZESTAW 13

1. Zadanie 1, pozycja 1 – czy zamawiający dopuści: Jednorazowy stapler okrężny prosty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 25 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

2. Zadanie 1, pozycja 2 – czy zamawiający dopuści: Jednorazowy stapler okrężny prosty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 29 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

3. Zadanie 1, pozycja 3 – czy zamawiający dopuści: Jednorazowy stapler okrężny prosty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

4. Zadanie 1, pozycja 4 – czy zamawiający dopuści: Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 21 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Wersja wydłużona, endoskopowa o długości trzpienia/części roboczej 28 cm. Długość całego staplera bez kowadełka ok 55 cm.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

5. Zadanie 1, pozycja 5 – czy zamawiający dopuści: Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 25 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Wersja wydłużona, endoskopowa o długości trzpienia/części roboczej 28 cm. Długość całego staplera bez kowadełka ok 55 cm.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

6. Zadanie 1, pozycja 6 – czy zamawiający dopuści: Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 29 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Wersja wydłużona, endoskopowa o długości trzpienia/części roboczej 28 cm. Długość całego staplera bez kowadełka ok 55 cm.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

7. Zadanie 1, pozycja 7 – czy zamawiający dopuści Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Wersja wydłużona, endoskopowa o długości trzpienia/części roboczej 28 cm. Długość całego staplera bez kowadełka ok 55 cm.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

8. Zadanie 3, pozycja 1 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo: Jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 57mm załadowany ładunkiem do tkanki naczyniowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,0mm), standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2 mm).Prosimy o dopuszczenie nas do pakietu bez zaferowania staplera z ładunkiem o wysokości zszywki po zamknięciu 1,75 mm. Nóż zintegrowany ze staplerem. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

9. Zadanie 3, pozycja 2 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo: ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 57mm do tkanki naczyniowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,0mm), standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5 mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2 mm). Prosimy o dopuszczenie nas do pakietu bez zaferowania ładunku o wysokości zamkniętej zszywki 1,75 mm.Nóż zintegrowany ze staplerem. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

10. Zadanie 3, pozycja 3 - czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo: Jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 77mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm), tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia).

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

11. Zadanie 3, pozycja 4 - czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo: ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 77mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm), tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi przy zamawianiu rodzaj ładunku).

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

12. Zadanie 4, pozycja 1 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo: Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm załadowany ładunkiem do tkanki grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm po zamknięciu 2,0mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia. Załącznik nr 1 do SIWZ (do zadania 4) poz. 1 oraz Załącznik nr 1A – 4 do SIWZ, poz. 1.

13. Zadanie 4, pozycja 2 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo: Jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm do tkanki grubej (wysokość zszywki otwartej 4,8 mm po zamknięciu 2 mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.

Odpowiedź: Zamawiający wymaga zgodnie ze specyfikacją istotnych warunków zamówienia. Załącznik nr 1 do SIWZ (do zadania 4) poz. 2 oraz Załącznik nr 1A – 4 do SIWZ, poz. 2.

14. Zadanie 4, pozycja 3 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo: Jednorazowy stapler liniowy z regulowanym dociskiem tkanki i kontrolą wysokości zamknięcia zszywki od 1,5 mm do 2,5 mm o długości linii szwu 90 mm.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

15. Zadanie 4, pozycja 4 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo: Jednorazowy ładunek do jednorazowego staplera liniowego z regulowanym dociskiem tkanki i kontrolą wysokością zamknięcia zszywki o długości linii szwu 90mm. Ładunek przeznaczony do tkanki bardzo grubej (wysokość zszywki po zamknięciu od 1,5 mm do 2,5).

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

16. Zadanie 4, pozycja 5 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo: Jednorazowy stapler zamykająco tnący z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40mm. Stapler umożliwia sześciokrotne wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek do tkanki standardowej lub grubej. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia).

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

17. Zadanie 6, pozycja 1 – Czy zamawiający dopuści do złożenia w pozycji numer 1 zestaw składający się ze staplera oraz ładunku dostarczanego razem (jednocześnie) jednak stapler nie będzie "załadowany" ładunkiem. Ładunek natomiast będzie dostarczony razem ze staplerem. Pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

18. Zadanie 11, pozycja 1 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo dopuści jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 5 mm, dł. 100 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

19. Zadanie 11, pozycja 2 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo Jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 12 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

20. Zadanie 19 – Zszywki bilateralnie spłaszczone chronione są patentem firmy Medtronic dlatego też prosimy o dopuszczenie w całym zadaniu 19 zszywki o przekroju owalnym, po spłaszczeniu formułującej się w kształt litery B, nie spłaszczonej bilateralnie.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

21. Zadanie 19, pozycja 1 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.(Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia)

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

22. Zadanie 19, pozycja 2 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku w staplerze przy składaniu zamówienia)

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

23. Zadanie 19, pozycja 3 – czy zamawiający dopuści Jednorazowy stapler liniowy z regulowanym dociskiem tkanki i kontrolą wysokości zamknięcia zszywki od 1,5 mm do 2,5 mm o długości linii szwu 90 mm.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

24. Zadanie 19, pozycja 4 - czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30 mm załadowany ładunkiem do tkanki naczyniowej (wysokość otwartej zszywki 2,5 mm po zamknięciu 1,0mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

25. Zadanie 19, pozycja 5 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30mm do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.(Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza

26. Zadanie 19, pozycja 6 - czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm) i grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.(Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

27. Zadanie 19 pozycja 7 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo Jednorazowy ładunek do jednorazowego staplera liniowego z regulowanym dociskiem tkanki i kontrolą wysokością zamknięcia zszywki o długości linii szwu 90mm. Ładunek przeznaczony do tkanki grubej (wysokość zszywki po zamknięciu od 1,5 mm do 2,5).

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

28. Zadanie 19, pozycja 8 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30mm do tkanki naczyniowej (wysokość zszywki otwartej 2,5 mm, po zamknięciu 1 mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

29. Zadanie 21, pozycja 1 - czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 77mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm, wysokość zszywki otwartej 3,85), tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8mm, wysokość zszywki otwartej 4,2) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm, wysokość zszywki otwartej 4,5). Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia).

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

30. Zadanie 21, pozycja 2- czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 77mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm, wysokość zszywki otwartej 3,85), tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8mm, wysokość zszywki otwartej 4,2) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm, wysokość zszywki otwartej 4,5). Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi przy zamawianiu rodzaj ładunku).

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

31. Czy w przypadku dopuszczenia staplera wskazanego w pytaniu nr 29 dotyczącego zadania 21, pozycji 1, zamawiający nadal wymaga zaferowania ładunków o które pytamy w pytaniu nr30 w zadaniu nr 21 pozycji 2 (Stapler o który pytamy w zadaniu 21 w pozycji 1 jest już załadowany ładunkiem).

Odpowiedź: Tak, Zamawiający wymaga.

32. Zadanie 22, pozycja 1 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 45 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 34 cm oraz jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 34 cm. Noż zlokalizowany w staplerze. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj produktu składając zamówienie.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

33. Zadanie 22, pozycja 2 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo jednorazową rękojeść staplera endoskopowego, przegubowego przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 45 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 44 cm oraz jednorazową rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 44 cm. Nóż zlokalizowany w staplerze. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj produktu składając zamówienie.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

34. Zadanie 22, pozycja 3 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego lub artykulacyjnego, umożliwiające wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera, dwa potrójne rzędy zszywek. Ładunek do tkanki grubej (wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu). Przechodzący przez trokar o średnicy ok.12 mm. Nóż zlokalizowany w staplerze, nie w ładunku.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

35. Zadanie 22, pozycja 4 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki standardowej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu). Nóż zlokalizowany w staplerze, nie w ładunku.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

36. Zadanie 22, pozycja 5 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego lub artykulacyjnego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 45 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki grubej (wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu) przechodzące przez trokar o średnicy ok. 12 mm. Nóż zlokalizowany w staplerze, nie w ładunku.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

37. Zadanie 22, pozycja 6 czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego artykulacyjnego oferujące technologię zwiększonej przyczepności tkanki, umożliwiające wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera, zszywki zamykające się do 2,3 mm. Nóż zlokalizowany w staplerze, nie w ładunku.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

38. Zadanie 22, pozycja 7 – czy obok istniejących zapisów zamawiający dopuści dodatkowo jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki grubej (wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu) przechodzące przez trokar o średnicy ok.12 mm. Nóż zlokalizowany w staplerze, nie w ładunku.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

39. Zadanie 25, zestaw 1. Czy zamawiający dopuści alternatywny zestaw do gastric bypass:
- - końcówka do noża harmonicznego dł. ramienia 36 cm, śr 5 mm, bransza aktywna wykonana ze stopu tytanu pokryta czarną nieprzywierającą powłoką. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy.
 - - jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 44 cm.
 - - Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki standardowej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu) x 3 szt.
 - - Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki cienkiej (wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu) x 3 szt.
 - - Jednorazowy endoskopowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 25 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Stapler uszczelniony w kolorze czarnym.

- - Igła insuflacyjna dł. 150 mm
- - trokary 4 szt. x 12mm - jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 12 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację
- - trokary 2 szt. x 5 mm jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 5 mm, dł. 100 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.
- Alternatywny zestaw nie zawiera systemu do czyszczenia optyki zasilany bateriami

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pyt. 39 Zadanie 25, zestaw 2.1 Zestaw do mankietowej resekcji żołądka, czy zamawiający dopuści alternatywny zestaw do mankietowej resekcji żołądka:

- Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. ramienia 36 cm, śr 5 mm, bransza aktywna wykonana ze stopu tytanu pokryta czarną nieprzywierającą powłoką. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy, końcówka współpracująca z prztwornikiem podłączanym do generatora.
- Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 44 cm.
- Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki grubej (wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu) przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm x 2 szt.
- Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki standardowej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu) x 4 szt.
- Igła insuflacyjna dł. 150 mm
- Trokary: 3 szt. x 12 mm (zamiast 2 szt. x 12 mm i 1 szt. x 15 mm) - jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 12 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację oraz 2 szt. x 5 mm jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 5 mm, dł. 100 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.
- Alternatywny zestaw nie zawiera systemu do czyszczenia optyki zasilany bateriami

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 25, pozycja 2.2 w zestawach: czy zamawiający dopuści alternatywny zestaw do mankietowej resekcji żołądka:

- Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. ramienia 36 cm, śr 5 mm, bransza aktywna wykonana ze stopu tytanu pokryta czarną nieprzywierającą powłoką. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy, końcówka współpracująca z prztwornikiem podłączanym do generatora.
- Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki pośredniej (wysokość zszywki 1,8 mm po zamknięciu) przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm x 6 szt.
- Igła insuflacyjna dł. 150 mm

- Trokary: 3 szt. x 12mm (zamiast 2 szt. x 12 mm i 1 szt. x 15 mm) - jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 12 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację oraz 2 szt. x 5 mm jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 5 mm, dł. 100 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.
- Alternatywny zestaw nie zawiera systemu do czyszczenia optyki zasilany bateriami

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Zadanie 25, pozycja 2.3 w zestawach: czy zamawiający dopuści alternatywny zestaw do mankietowej resekcji żołądka:

- Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. ramienia 36 cm, śr 5 mm, bransza aktywna wykonana ze stopu tytanu pokryta czarną nieprzywierającą powłoką. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy, końcówka współpracująca z prztwornikiem podłączanym do generatora.
- Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki standardowej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu) lub grubej (wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu).
- Igła insuflacyjna dł. 150 mm
- Trokary: 3 szt. x 12mm (zamiast 2 szt.x 12 mm i 1 szt. x15 mm) - jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 12 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację oraz 2 szt. x 5 mm jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 5 mm, dł. 100 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.
- Alternatywny zestaw nie zawiera systemu do czyszczenia optyki zasilany bateriami

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

40. Zadanie 25, pozycja 3 w zestawach: czy zamawiający dopuści alternatywny zestaw do chirurgii kolorektalnej w składzie:

- Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek, zamykające naczynia o śr. do 7 mm włącznie, wykorzystujące technologię bipolarną zaawansowaną, kontrolę termiczną termofuzji tkanek, śr. ramienia 5mm, dł. 35cm. Zakrzywione bransze, wbudowana aktywacja ręczna.
- Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 34 cm.
- Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki grubej (wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu) przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm x 2 szt.
- Igła insuflacyjna dł. 150 mm
- Trokary: 2 szt. x 12mm - jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 12 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana

(niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację oraz 3 szt. x 5 mm jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 5 mm, dł. 100 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.

- Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 29 i 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5 mm. Zszywka o kształcie owalnym, nie spłaszczona bilateralnie. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. (Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia)
- Alternatywny zestaw nie zawiera systemu do czyszczenia optyki zasilany bateriami

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

41. Zadanie 25, zestaw 4a do VATS LOBECTOMII: czy zamawiający dopuści alternatywny zestaw do VATS LOBECTOMII:

- Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 45 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 34 cm
- Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego lub artykulacyjnego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 45 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki cienkiej (wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu) x 2 szt.
- Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego lub artykulacyjnego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 45 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm) x 2 szt.
- Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 45 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm) x 1 szt.
- Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek, zamykające naczynia o śr. do 7 mm włącznie, wykorzystujące technologię bipolarną zaawansowaną, kontrolę termiczną termofuzji tkanek, śr. ramienia 5 mm, dł. 35 cm. Zakrzywione bransze, wbudowana aktywacja ręczna.
- Alternatywny zestaw nie zawiera systemu do czyszczenia optyki zasilany bateriami oraz elektrody monopolarnej kompatybilnej z generatorem valleyab

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

42. Zadanie 25, zestaw 4b Opcja dla Zadanie 25, zestaw 4 do VATS LOBECTOMII: czy zamawiający dopuści alternatywny zestaw do VATS LOBECTOMII:

- Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 34 cm
- Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego lub artykulacyjnego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki cienkiej (wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu) x 2 szt.
- Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego lub artykulacyjnego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm) x 2 szt.
- Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm) x 1 szt.

- Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek, zamykające naczynia o śr. do 7 mm włącznie, wykorzystujące technologię bipolarną zaawansowaną, kontrolę termiczną termofuzji tkanek, śr. ramienia 5mm, dł. 35cm. Zakrzywione bransze, wbudowana aktywacja ręczna.
- Alternatywny zestaw nie zawiera systemu do czyszczenia optyki zasilany bateriami oraz elektrody monopolarnej kompatybilnej z generatorem valleyab

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

43. Proszę o wydzielenie do osobnego pakietu (w celu złożenia konkurencyjnej oferty na zadanie 25) zestawu nr 4 w zadaniu 25 w razie negatywnej odpowiedzi na obie propozycje alternatywnych zestawów do VATS LOBECTOMII.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dokonuje podziału zadania nr 25 na odrębne zadania, tj. zadanie nr 25 i zadanie nr 32, a ponadto dokonuje zmiany zapisów:

- **w rozdziale III SIWZ ust. 1 poprzez zwiększenie liczby zadań, a tym samym ust. 1 otrzymuje nowe brzmienie:**
„Przedmiotem zamówienia jest dostawa sprzętu medycznego jednorazowego użytku do zabiegów chirurgicznych dla SPWSZ w Szczecinie. Przedmiot zamówienia podzielony jest na 32 zadania (części)”.
- **w rozdziale VIII SIWZ ust. 1 otrzymuje nowe brzmienie:**
„Wykonawca zobowiązany jest wnieść przed upływem terminu składania ofert wadium w wysokości:

Nr zadania	Kwota wadium
Zadanie nr 1	1 040,00 PLN
Zadanie nr 2	40,00 PLN
Zadanie nr 3	1 400,00 PLN
Zadanie nr 4	450,00 PLN
Zadanie nr 5	280,00 PLN
Zadanie nr 6	3 290,00 PLN
Zadanie nr 7	3 350,00 PLN
Zadanie nr 8	280,00 PLN
Zadanie nr 9	390,00 PLN
Zadanie nr 10	410,00 PLN
Zadanie nr 11	1 530,00 PLN
Zadanie nr 12	1 120,00 PLN
Zadanie nr 13	165,00 PLN
Zadanie nr 14	60,00 PLN
Zadanie nr 15	6,00 PLN
Zadanie nr 16	80,00 PLN
Zadanie nr 17	190,00 PLN
Zadanie nr 18	880,00 PLN
Zadanie nr 19	4 660,00 PLN
Zadanie nr 20	320,00 PLN
Zadanie nr 21	1 070,00 PLN
Zadanie nr 22	2 900,00 PLN
Zadanie nr 23	250,00 PLN
Zadanie nr 24	250,00 PLN
Zadanie nr 25	7 090,00 PLN
Zadanie nr 26	1 640,00 PLN
Zadanie nr 27	1 880,00 PLN

Zadanie nr 28	230,00 PLN
Zadanie nr 29	900,00 PLN
Zadanie nr 30	1 350,00 PLN
Zadanie nr 31	120,00 PLN
Zadanie nr 32	3 160,00 PLN

➤ w załączniku nr 1 do SIWZ *Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia:*

1) zadanie nr 25 Zestawy chirurgiczne, otrzymuje nowe brzmienie:

„**Zadanie nr 25. Zestawy chirurgiczne CPV 33.14.00.00-3**

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1	Zestaw do Gastric Bypass w składzie: - końcówka noża harmonicznego bezprzewodowego dł. 39 cm: 1 szt. - ładunki laparoskopowe 60 mm trzy rzędy zszywek po każdej stronie noża, przeznaczone do tkanki cienkiej, wysokość otwartej zszywki 3,5 mm: 3 szt. - ładunki laparoskopowe 60 mm trzy rzędy zszywek po każdej stronie noża do tkanki naczyniowej, wysokość otwartej zszywki 2,5 mm: 3 szt. -stapler okrężny, laparoskopowy, śr. 25 mm, zszywka bilateralnie spłaszczona na całej długości drutu do wyboru 3,5 lub 4,8 mm:1 szt. - igła veressa 150 mm: 1 szt. - system czyszczenia optyki zasilany bateriami: 1 szt. - trokary 4 x 12 mm oraz 2 x 5 mm	30 zestawów
2	Zestawy do mankietowej resekcji żołądka w składzie:	
	<ul style="list-style-type: none"> - końcówka noża harmonicznego bezprzewodowego dł. 39 cm: 1 szt. -ładunki 60 mm laparoskopowe o potrójnej zróżnicowanej wysokości zszywek: 2 szt. • - ładunki 60 mm laparoskopowe do tkanki cienkiej, wysokość otwartej zszywki 3,5 mm : 4 szt. - system czyszczenia optyki zasilany bateriami 1 szt. - igła veressa 150 mm 1 szt. - trokary 2x 5 mm, 2 x 12 mm, 1 x 15 mm 	20 zestawów
	<ul style="list-style-type: none"> - końcówka noża harmonicznego bezprzewodowego dł. 39 cm: 1 szt. • - ładunki 60 mm laparoskopowe o potrójnej zróżnicowanej wysokości zszywek 6 szt. - system czyszczenia optyki zasilany bateriami, - igła veressa 150 mm, - trokary 2x 5 mm, 2 x 12 mm, 1 x 15 mm 	6 zestawów
	<ul style="list-style-type: none"> • - końcówka noża harmonicznego bezprzewodowego dł. 39 cm 1 szt. - ładunki 60 mm laparoskopowe do tkanki cienkiej lub grubej 6 szt. - system czyszczenia optyki zasilany bateriami 1 szt. - igła veressa 150 mm 1 szt. - trokary 2x 5 mm, 2 x 12 mm, 1 x 15 mm 	15 zestawów
3	Zestaw do chirurgii kolorektalnej w składzie: - narzędzie laparoskopowe do uszczelniania i zamykania naczyń i pęczków naczyniowych do 7 mm, dł. 37 cm, bransze zagięte, śr. 5 mm: 1 szt. - ładunki 60 mm laparoskopowe o potrójnej zróżnicowanej wysokości zszywek 2 szt. - system czyszczenia optyki zasilany bateriami 1 szt. - igła veressa 150 mm 1 szt. - trokary 3x 5 mm, 2 x 12 mm, - stapler okrężny wygięty, zszywki bilateralnie spłaszczone na całej długości drutu, śr. 28 lub 31 mm: 1 szt. (do wyboru przez Zamawiającego)	25 zestawów

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 zestaw.

- w Załączniku nr 1 do SIWZ *Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia* dodano:
 - 2) zadanie nr 32. Zestaw do VATS LOBECTOMII (CPV: 33.14.00.00-3), które otrzymuje brzmienie:

Zadanie nr 32. Zestaw do VATS LOBECTOMII (CPV: 33.14.00.00-3)

Lp.	Opis przedmiotu dostawy	Ilość
1	Zestaw do VATS LOBECTOMII w składzie : - jednorazowy stapler endoskopowy dł. trzonu 16 cm: 1 szt. - ładunek 45 mm o potrójnej zróżnicowanej wysokości zszywek do tkanki naczyniowej/średniej: 2 szt. - ładunek 45 mm o potrójnej zróżnicowanej wysokości zszywek do tkanki średniej/grubej: 2 szt. - ładunek 60 mm o potrójnej zróżnicowanej wysokości zszywek do tkanki średniej/grubej: 1 szt. - system czyszczenia optyki zasilany bateriami 1 szt. - elektroda monopolarna z trybem inteligentnego cięcia i koagulacji kompatybilna z generatorem valleylab: 1 szt. - narzędzie laparoskopowe do uszczelniania i zamykania naczyń i pęczków naczyniowych do 7 mm, dł. 37 cm, bransze zagięte, śr. 5 mm: 1 szt.	30 zestawów

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 zestaw.

- W Załączniku nr 2A do SIWZ (dotyczy zadania nr 1-7, 11, 13-27, 29-31), dodano zadania nr 32 i oznaczono jako poprawiony Załącznik nr 2A do SIWZ (dotyczy zadania nr 1-7, 11, 13-27, 29-32)

Powyższe zmiany zostały naniesione w poprawionym Załączniku nr 1 do SIWZ – *Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia*, w poprawiony Załącznik nr 2A do SIWZ (dotyczy zadania nr 1-7, 11, 13-27, 29-32) Oferta asortymentowo-cenowa, które zostały zamieszczone na stronie internetowej Zamawiającego www.spwsz.szczecin.pl w zakładce „załączniki”.

44. Zadanie 26:

- 1) Pozycja 1: Czy zamawiający dopuści obok istniejących zapisów: jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy około 5 mm, dł. 100 mm. Przezierna kaniuła na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

- 2) Pozycja 2: Czy zamawiający dopuści obok istniejących zapisów: 1) jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy około 5 mm, dł. 100 mm. Przezierna kaniuła na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację oraz 2) Jednorazową uniwersalną kaniulę o średnicy 5 mm, dł. 100 mm przezierna na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Kaniuła umożliwiający insuflację i desuflację.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

- 3) Pozycja 3: Czy zamawiający dopuści obok istniejących zapisów: jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy około 5 mm, dł. 100 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

- 4) Pozycja 4: Czy zamawiający dopuści obok istniejących zapisów: 1) jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy około 5 mm, dł. 100 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację oraz 2) Jednorazową uniwersalną kaniulę o średnicy 5 mm, dł. 100 mm przezierna na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Kaniula umożliwiający insuflację i desuflację.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

- 5) Pozycja 5: czy zamawiający dopuści obok istniejących zapisów: Jednorazowy bezostrzowy trokar optyczny zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy około 12,9 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, rowkowana (niegwintowana) kaniula ze ściętym szczytem i lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

- 6) Pozycja 6: czy zamawiający dopuści obok istniejących zapisów: 1) Jednorazowy bezostrzowy trokar optyczny zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy około 12,9 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, rowkowana (niegwintowana) kaniula ze ściętym szczytem i lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację oraz 2) Jednorazową uniwersalną kaniulę o średnicy około 12,9 mm, dł. 100 mm, umożliwiającą wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 12,9 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji, wyposażoną w dwie niezależne od siebie uszczelki, przezierną, rowkowaną (niegwintowaną) ze ściętym szczytem i lejkowatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Kaniula umożliwiająca insuflację i desuflację.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

- 7) Pozycja 7: Czy zamawiający obok istniejących zapisów dopuści: 1) Jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy około 12 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 12 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację oraz 2) Jednorazową uniwersalną kaniulę o średnicy około 12 mm, dł. 100 mm umożliwiającą wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 12 mm, przezierna na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Kaniula umożliwiający insuflację i desuflację.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

- 8) Pozycja 8: Czy zamawiający obok istniejących zapisów dopuści: 1) Jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy około 12 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 12 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację oraz 2) Jednorazową uniwersalną kaniulę o średnicy około 12 mm, dł. 100

mm umożliwiające wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 12 mm, przezierna na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Kaniula umożliwiający insuflację i desuflację.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

- 9) Pozycja 9 - Czy zamawiający obok istniejących zapisów dopuści: Jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy około 12 mm, dł. 100 mm umożliwiające wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 12 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację oraz jednorazowa uniwersalna kaniula o średnicy około 12 mm, dł. 100 mm umożliwiające wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 12 mm, przezierna na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Kaniula umożliwiający insuflację i desuflację.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

- 10) Pozycja 10 - Czy zamawiający obok istniejących zapisów dopuści: Jednorazowy bezostrzowy trokar optyczny zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy około 15 mm, dł. 100 mm, umożliwiające wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 15 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: Tak, Zamawiający dopuszcza.

- 11) Pozycja 11- Czy zamawiający obok istniejących zapisów dopuści: Jednorazowe uniwersalne kaniule o średnicy około: 5mm, 11 mm i 12 mm, dł. 100 mm (średnica około 11 i 12 mm tylko o długości 100 mm) umożliwiające wprowadzenie instrumentów o średnicy 5 mm, 5/11 mm i 5/12 mm w zależności od średnicy kaniuli. Kaniule na całej długości przezierne w celu lepszej wizualizacji, rowkowane (niegwintowane) ze ściętym szczytem. Kaniule umożliwiające insuflację i desuflację. (Zamawiający każdorazowo określi średnicę i długość kaniuli przy składaniu zamówienia)

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

- 12) Pozycja 12 - Czy zamawiający obok istniejących zapisów dopuści: Jednorazowy, endoskopowy woreczek do pobierania próbek o pojemności 224 ml, średnica ramienia 10 mm.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

- 13) Pozycja 13 – Czy zamawiający obok istniejących zapisów dopuści: Jednorazowy, endoskopowy woreczek do pobierania próbek o pojemności 224 ml, średnica ramienia 10 mm.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

- 14) Pozycja 14 - Czy zamawiający obok istniejących zapisów dopuści: Igłę insuflacyjną typu Verress dł. 120 mm i 150 mm posiadającą czerwony pływak umożliwiający podgląd podczas testu powietrznego i wodnego. (Zamawiający każdorazowo określi długość igły przy składaniu zamówienia)

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

45. Pakiet 30 sprzęt do laparoskopii – czy zamawiający zgodzi się na wydzielenie z pakietu zadań 5-10. Umożliwi to złożenie przez nas konkurencyjnej oferty w pozycjach 1-4 tego pakietu.

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

46. Pakiet 30 sprzęt do laparoskopii, pozycja 1 – Czy zamawiający obok istniejących zapisów dopuści: Jednorazowy Grasper endoskopowy z mechanizmem zamkowym. Średnica ramienia 5 mm, długość ramienia 33,2 mm, rozpiętość otwartych bransz 28,4 mm, długość bransz 17,9 mm. Dystans między palcem wskazującym a kciukiem w trakcie pełnego otwarcia 61 mm / zamknięcia 39 mm

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

47. Pakiet 30 sprzęt do laparoskopii, pozycja 2 – Czy zamawiający obok istniejących zapisów dopuści: Jednorazowy Grasper endoskopowy z mechanizmem zamkowym. Średnica ramienia 5 mm, długość ramienia 33,2 mm, rozpiętość otwartych bransz 28,4 mm, długość bransz 17,9 mm. Dystans między palcem wskazującym a kciukiem w trakcie pełnego otwarcia 61 mm / zamknięcia 39 mm

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

48. Pakiet 30 sprzęt do laparoskopii, pozycja 3- Czy zamawiający obok istniejących zapisów dopuści: Jednorazowe nożyczki endoskopowe z możliwością cięcia monopolarnego. Średnica ramienia 5 mm, długość ramienia 32,7 mm, rozpiętość otwartych ostrzy 9,6 mm, długość ostrzy 16 mm. Dystans między palcem wskazującym a kciukiem w trakcie pełnego otwarcia 49 mm / zamknięcia 40 mm

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

49. Pakiet 30 sprzęt do laparoskopii, pozycja 4 - Czy zamawiający obok istniejących zapisów dopuści: Jednorazowy dysektor endoskopowy z możliwością cięcia monopolarnego. Średnica ramienia 5 mm,

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 14

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Zamawiający dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 4 ust. 1, 3, 4, 5, 6:

- 1) Ustala się karę umowną za nieterminową realizację zamówienia w wysokości **50 zł** za każdy dzień/godzinę* zwłoki. Łączna wysokość kar umownych nie może przekraczać **10%** wartości **brutto** zamawianej partii towaru, ale nie może być niższa niż **50 zł**.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

- 2) W przypadku stwierdzenia braków ilościowych lub wad jakościowych, Zamawiający niezwłocznie powiadomi o tym Wykonawcę, który rozpatrzy reklamację dotyczącą:
- braków ilościowych – w ciągu 5 dni,
 - wad jakościowych – w ciągu 14 dni.

Niezależnie od w/w terminu rozpatrzenia reklamacji, Wykonawca dostarczy reklamowany towar w ciągu 48 godzin za wyjątkiem świąt i dni ustawowo wolnych od pracy.

Brak reakcji Wykonawcy w przedmiotowym terminie spowoduje naliczanie kary umownej w **50 zł** za każdy dzień/godzinę* zwłoki, w zależności od trybu, w jakim było składane zamówienie.

*za godzinę w przypadku dostaw „cito”. Łączna wysokość kar umownych nie może przekroczyć **10%** wartości **brutto** niedostarczonego, bądź wadliwego towaru.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

- 3) (...) Brak reakcji Wykonawcy w przedmiotowym terminie spowoduje naliczenie kary umownej w wysokości 0,2% wartości **brutto** Przedmiotu Dzierżawy za każdy dzień opóźnienia, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto wadliwego Przedmiotu Dzierżawy.**

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

- 4) (dotyczy zadania nr 8-10, 12, 28) W przypadku niedostarczenia Przedmiotu Dzierżawy lub któregokolwiek urządzenia wchodzącego w zakres Przedmiotu Dzierżawy w terminie określonym w § 1 ust. 6 niniejszej umowy, Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości **0,5%** wartości **brutto** Przedmiotu Dzierżawy za każdy dzień zwłoki, **jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonego w terminie Przedmiotu Dzierżawy.**

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

- 5) W przypadku rozwiązania umowy na podstawie § 6 ust. 2 pkt. 1) – 10) Wykonawca zapłaci Zamawiającemu karę umowną w wysokości **10 %** wartości **brutto niezrealizowanej części** umowy na dane zadanie.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

2. Czy Zamawiający dokona modyfikacji zapisów wzoru umowy i dopuści w trakcie obowiązywania umowy zmianę ceny brutto w przypadku, gdyby na skutek zmiany przepisów podatkowych uległa zmianie obowiązująca w chwili zawarcia umowy stawka podatku VAT? (dot. § 7 ust. 2.2e).

Odpowiedź: Zgodnie z § 7 ust. 2 lit. e) Projektu umowy „zmiana umowy jest możliwa poprzez zmianę ceny w przypadku ustawowej zmiany podatku VAT, w ten sposób, że wynagrodzenie netto pozostaje bez zmian, a zmianie ulega tylko wysokość podatku VAT”. Cena brutto stanowi sumę ceny netto oraz kwoty podatku VAT. Konsekwencją zmiany stawki podatku VAT będzie zmiana kwoty podatku VAT a finalnie – również ceny brutto. Wniosek wykonawcy jest zatem bezprzedmiotowy, gdyż postanowienia Projektu umowy dopuszczają możliwość zmiany ceny brutto.

ZESTAW 15

Dotyczy zadanie nr 26

Pytanie nr 1

Niniejszym działając na podstawie art. 38 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2015 r., poz. 2164 z późn. zm.), mając na uwadze treść specyfikacji istotnych warunków zamówienia (dalej: siwz) a w szczególności przedmiot i opis przedmiotu zamówienia dla przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego zwracamy się o wyjaśnienie siwz, czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 26 poz. 1, trokar bezostrzowy 5mm o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:

- Ścięta kaniula o długości 100mm dostępna w wersji żebrowanej lub z balonem mocującym (wersja do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia)
- Ergonomiczny uchwyt ułatwiający wprowadzenie trokara
- Zawór do insuflacji i desuflacji z możliwością umiejscowienia go w trzech pozycjach
- System zdejmowalnych, podwójnych uszczelnień
- Obturator w wersji optycznej z otworem do insuflacji
- Rozmiar trokara oznaczony kolorystycznie na grocie
- Grot zakończony dwoma „separatorami” tkanki

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 2

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 26 poz. 2 zestaw trokarów 5mm bezostrzowych składający się z:

1. Trokara bezostrzowego 5mm jednorazowego użytku o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:
 - Ścięta kaniula o długości 100mm dostępna w wersji żebrowanej lub z balonem mocującym (wersja do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia)
 - Ergonomiczny uchwyt ułatwiający wprowadzenie trokara
 - Zawór do insuflacji i desuflacji z możliwością umiejscowienia go w trzech pozycjach
 - System zdejmowalnych, podwójnych uszczelek
 - Rozmiar trokara oznaczony kolorystycznie na grocie
 - Obturator w wersji optycznej z otworem do insuflacji
 - Grot zakończony dwoma „separatorami” tkanki
2. Kaniuli 5mm o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:
 - Kaniula transparentna, ścięta o długości 100mm dostępna w wersji żebrowanej lub z balonem mocującym (wersja do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia)

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 26 poz. 3 trokar nożowy 5mm o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:

- Ścięta transparentna kaniula o długości 100mm dostępna w wersji żebrowanej lub z balonem mocującym (wersja do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia)
- Ergonomiczny uchwyt ułatwiający wprowadzenie trokara
- Zawór do insuflacji i desuflacji z możliwością umiejscowienia go w trzech pozycjach
- System zdejmowalnych, podwójnych uszczelek
- Grot zakończony ostrzem linowym z jednostronną osłoną
- Aktywacja noża przy użyciu dźwigni; dźwiękowe i wizualne potwierdzenie wysunięcia i schowania noża

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 26 poz. 4 zestaw trokarów nożowych 5mm składający się z:

1. Trokara nożowego jednorazowego użytku 5mm o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:
 - Ścięta transparentna kaniula o długości 100mm dostępna w wersji żebrowanej lub z balonem mocującym (wersja do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia)
 - Ergonomiczny uchwyt ułatwiający wprowadzenie trokara
 - Zawór do insuflacji i desuflacji z możliwością umiejscowienia go w trzech pozycjach
 - System zdejmowalnych, podwójnych uszczelek
 - Grot zakończony ostrzem linowym z jednostronną osłoną
 - Aktywacja noża przy użyciu dźwigni; dźwiękowe i wizualne potwierdzenie wysunięcia i schowania noża

2. Kaniuli 5mm o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:
 - Kaniula ścięta, transparentna o długości 100mm dostępna w wersji żebrowanej lub z balonem mocującym (wersja do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia)

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 26 poz. 5 trokar optyczny 12mm o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:

- Ścięta transparentna kaniula o długości 100mm dostępna w wersji żebrowanej lub z balonem mocującym (wersja do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia)
- Ergonomiczny uchwyt ułatwiający wprowadzenie trokara
- Zawór do insuflacji i desuflacji z możliwością umiejscowienia go w trzech pozycjach
- System zdejmowalnych, podwójnych uszczelk
- Obturator w wersji optycznej z otworem do insuflacji
- Wbudowana redukcja 5-12mm
- Rozmiar trokara oznaczony kolorystycznie i liczbowo na grocie
- Grot zakończony dwoma „separatorami” tkanki

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 26 poz. 6 zestaw trokarów optycznych składający się z:

1. Trokara bezostrzowego 12mm jednorazowego użytku o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:
 - Ścięta transparentna kaniula o długości 100mm dostępna w wersji żebrowanej lub z balonem mocującym (wersja do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia)
 - Ergonomiczny uchwyt ułatwiający wprowadzenie trokara
 - Zawór do insuflacji i desuflacji z możliwością umiejscowienia go w trzech pozycjach
 - System zdejmowalnych, podwójnych uszczelk
 - Wbudowana redukcja 5-12mm
 - Obturator w wersji optycznej z otworem do insuflacji
 - Rozmiar trokara oznaczony kolorystycznie i liczbowo na grocie
 - Grot zakończony dwoma „separatorami” tkanki
2. Kaniuli o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:
 - Transparentna kaniula ścięta o długości 100mm dostępna w wersji żebrowanej lub z balonem mocującym (wersja do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia)

W przypadku trokarów z kaniulą z balonem zestaw składać się będzie z dwóch kodów.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 26 poz. 7 trokar nożowy 12mm o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:

- Ścięta transparentna kaniula o długości 100mm dostępna w wersji żebrowanej lub z balonem mocującym (wersja do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia)

- Ergonomiczny uchwyt ułatwiający wprowadzenie trokara
- Zawór do insuflacji i desuflacji z możliwością umiejscowienia go w trzech pozycjach
- Wbudowana redukcja 5-12mm
- System zdejmowalnych, podwójnych uszczelek
- Grot zakończony ostrzem linowym z jednostronną osłoną
- Aktywacja noża przy użyciu dźwigni; dźwiękowe i wizualne potwierdzenie wysunięcia i schowania noża

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 8

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 26 poz. 8 zestaw trokarów nożowych składający się z:

1. Trokara nożowego jednorazowego użytku 12mm o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:
 - Ścięta transparentna kaniula o długości 100mm dostępna w wersji żebrowanej lub z balonem mocującym (wersja do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia)
 - Ergonomiczny uchwyt ułatwiający wprowadzenie trokara
 - Zawór do insuflacji i desuflacji z możliwością umiejscowienia go w trzech pozycjach
 - System zdejmowalnych, podwójnych uszczelek
 - Wbudowane redukcja 5-12mm
 - Grot zakończony ostrzem linowym, z jednostronną osłoną
 - Aktywacja noża przy użyciu dźwigni; dźwiękowe i wizualne potwierdzenie wysunięcia i schowania noża
2. Kaniuli 12mm o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:
 - Transparentna kaniula ścięta o długości 100mm dostępna w wersji żebrowanej lub z balonem mocującym (wersja do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia)

W przypadku trokarów z kaniulą z balonem zestaw składać się będzie z dwóch kodów.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 9

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 26 poz. 9 trokar optyczny 12mm o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:

- Ścięta transparentna kaniula o długości 100mm dostępna w wersji żebrowanej lub z balonem mocującym (wersja do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia)
- Ergonomiczny uchwyt ułatwiający wprowadzenie trokara
- Zawór do insuflacji i desuflacji z możliwością umiejscowienia go w trzech pozycjach
- System zdejmowalnych, podwójnych uszczelek
- Obturator w wersji optycznej z otworem do insuflacji
- Wbudowana redukcja 5-12mm
- Rozmiar trokara oznaczony kolorystycznie i liczbowo na grocie
- Grot zakończony dwoma „separatorami” tkanki

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 10

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 26 poz. 10 trokar optyczny 15mm o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:

- Ścięta transparentna żebrowana kaniula o długości 100mm
- Ergonomiczny uchwyt ułatwiający wprowadzenie trokara
- Zawór do insuflacji i desuflacji z możliwością umiejscowienia go w trzech pozycjach
- System zdejmowalnych, podwójnych uszczelek
- Wbudowana redukcja 5-15mm
- Rozmiar trokara oznaczony liczbowo na grocie
- Grot zakończony dwoma „separatorami” tkanki

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 11

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 26 poz. 11 kaniule o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:

- Ścięta transparentna kaniula o długości 100mm dostępna w wersji żebrowanej lub z balonem mocującym (do wyboru przez Zamawiającego przy składaniu zamówienia)
- Średnica kaniuli: 5,10 i 12mm (do wyboru przez Zamawiającego)

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 12

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 26 poz. 12 worek do ekstrakcji o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:

- Nieprzepuszczalny, nieprześląkliwy, odporny na rozdarcie
- Worek automatyczny z aplikatorem o pojemności 1600ml
- Wymiary worka 19,05 x 24,13cm
- Dno worka podwójnie wzmocnione
- Worek wyposażony w koralik umożliwiający wielokrotne zamykanie i otwieranie worka.
- kompatybilny z trokami 12mm.
- Worek z metalowymi, samorozprężanymi widełkami utrzymującymi go w pozycji otwartej

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 13

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 26 poz. 13 worek do ekstrakcji o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:

- Nieprzepuszczalny, nieprześląkliwy, odporny na rozdarcie
- Worek automatyczny z aplikatorem o pojemności 225ml
- Wymiary worka 10,16 x 12,70cm
- Dno worka podwójnie wzmocnione
- Worek wyposażony w koralik umożliwiający wielokrotne zamykanie i otwieranie worka.
- kompatybilny z trokami 10mm.
- Worek z metalowymi, samorozprężanymi widełkami utrzymującymi go w pozycji otwartej.

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 14

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 26 poz. 13 worek do ekstrakcji o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:

- Nieprzepuszczalny, nieprzeziąkliwy, odporny na rozdarcie z materiału Nylon Ripstop
- Worek automatyczny z aplikatorem o pojemności 550ml, wymiary worka 8,5cm x 21cm
- Samorozprężanymi widełki utrzymujące worek w pozycji otwartej

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

Pytanie nr 15

Czy Zamawiający potraktuje jako równoważny i tożsamy do wymaganego przedmiotu zamówienia w zakresie zadania nr 26 poz. 14 igłę insuflacyjną o parametrach technicznych według poniższego bez zachowania pierwotnych wymagań:

- Wizualny wskaźnik położenia igły
- Długość 120 lub 150mm, średnica 13G

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

ZESTAW 16

Pytanie 1

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 9 poz. 12 klipsownicę laparoskopową wielorazowego użytku do klipsów dużych o średnicy \varnothing 12 mm pozostałe parametry zgodnie z SIWZ?

Odpowiedź: Nie, Zamawiający nie dopuszcza.

Pytanie 2

Czy Zamawiający dopuści w Zadaniu nr 13 gumkę do podciągania naczyń 2,5 mm dł. 90 cm pomarańczową, niebieską, żółtą, białą (do wyboru przez Zamawiającego)?

Odpowiedź: Tak, Zamawiający dopuszcza.

DYREKTOR
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Zespolonego
Małgorzata Usielska