

Łódź, dnia 28.01.2014r.
Nr sprawy 155/ZP/2013

**Odpowiedzi na pytania oraz modyfikacja treści Specyfikacji Istotnych Warunków
Zamówienia**

dotyczy: Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego powyżej kwoty 200 000 EURO na dostawy sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 2 i 4 Ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz. U. z 2013r. poz. 907 ze zm.) przekazujemy Państwu odpowiedzi na pytania oraz modyfikację treści SIWZ w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi.

I. W toku postępowania zostały zadane następujące pytania do treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 1

Dotyczy pakietu 2 poz. 18

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 2 poz. nr 18 staplera z kontrolą wysokości zamknięcia zszywki od 1 do 2,5 spełniającego wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 2

Dotyczy pakietu 2 poz. 19

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 2 poz. nr 19 ładunku do staplera z kontrolą wysokości zamknięcia zszywki od 1 do 2,5 spełniającego wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 3

Dotyczy pakietu 2 poz. 20

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 2 poz. nr 20 staplera z jedną dźwignią będącą jednocześnie dźwignią zamykającą i spustową, wysokość otwartej zszywki 3,8 mm, spełniającego wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 4

Dotyczy pakietu 2 poz. 21

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 2 poz. nr 21 staplera z jedną dźwignią będącą jednocześnie dźwignią zamykającą i spustową, spełniającego wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 5

Dotyczy pakietu 2 poz. 22

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 2 poz. nr 22 ładunku do automatycznego staplera liniowego, wysokość otwartej zszywki 3,8 mm, spełniającego wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 6

Dotyczy pakietu 2 poz. 25

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 2 poz. nr 25 staplera z jedną dźwignią będącą jednocześnie dźwignią zamykającą i spustową, wysokość otwartej zszywki 3,8 mm, spełniającego wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 7

Dotyczy pakietu 2 poz. 26

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 2 poz. nr 26 staplera z jedną dźwignią będącą jednocześnie dźwignią zamykającą i spustową, spełniającego wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 8

Dotyczy pakietu 2 poz. 28

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 2 poz. nr 28 ładunku do automatycznego staplera liniowego, wysokość otwartej zszywki 3,8 mm, spełniającego wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 9

Dotyczy pakietu 2 poz. 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 28 i 29

Wnosimy o wyłączenie z Pakietu nr 2 pozycji nr 18, 19, 20, 21, 22, 23, 25, 26, 28 i 29 oraz utworzenie odrębnego Pakietu. Wyłączenie w/w pozycji umożliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów dzięki czemu Zamawiający uzyska znacznie korzystniejsze ceny w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 10

Dotyczy pakietu 3 poz. 17

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 3 poz. nr 17 jednorazowych nożyczek endoskopowych z możliwością cięcia monopolarnego o średnicy ramienia 5mm, długości ramienia 33 cm, rozpiętości otwartych ostrzy 14 mm, długości ostrzy 15 mm.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 11

Dotyczy pakietu 3 poz. 18

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 3 poz. nr 18 jednorazowego graspera endoskopowego z mechanizmem zamkowym, o średnicy ramienia 5mm, długości ramienia 33,5 cm, rozpiętości otwartych bransz 24 mm, długości bransz 24 mm.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 12

Dotyczy pakietu 3 poz. 19

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 3 poz. nr 19 jednorazowego Babcock'a endoskopowego z mechanizmem zamkowym, o średnicy ramienia 5mm, długości ramienia 33 cm, rozpiętości otwartych bransz 24 mm, długości bransz 24 mm.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 13

Dotyczy pakietu 3 poz. 9, 17, 18, 19 i 21

Wnosimy o wyłączenie z Pakietu nr 3 pozycji nr 9, 17, 18, 19 i 21 oraz utworzenie odrębnego Pakietu. Wyłączenie w/w pozycji umożliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów dzięki czemu Zamawiający uzyska znacznie korzystniejsze ceny w przedmiotowym postępowaniu. W przypadku negatywnej odpowiedzi wnosimy o wyłączenie z Pakietu nr 3 pozycji nr 9 oraz utworzenie odrębnego Pakietu.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 14

Dotyczy pakietu 8 poz. 1

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 8 poz. nr 1 jednorazowego preparuszu laparoskopowego, z możliwością podłączenia do monopolarnej koagulacji, o średnicy trzonu 5 mm, długości trzonu 31,5 cm, z możliwością rotacji o 360 stopni.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 15

Dotyczy pakietu 8 poz. 3

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 8 poz. nr 3 jednorazowego atraumatycznego narzędzia typu "clinch", o długości chwytaków 22 mm i maksymalnym rozwarciu 24 mm, o średnicy trzonu 5 mm, długości trzonu 31,5 cm, z systemem blokowania pozycji chwytaka (z możliwością wyłączenia systemu).

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 16

Dotyczy pakietu 8 poz. 5

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 8 poz. nr 5 jednorazowych nożyczek do operacji laparoskopowych, z możliwością podłączenia do monopolarnej koagulacji, o średnicy trzonu 5 mm, długości trzonu 31,5 cm.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 17

Dotyczy pakietu 8 poz. 17

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 8 poz. nr 17 jednorazowego trokara o średnicy 5 mm, długości kaniuli ok. 100 mm, z ożebrowaną kaniulą, z piramidalnym ostrzem plastikowym, z dwustopniowym zaworem do insuflatora.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 18

Dotyczy pakietu 8 poz. 18

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 8 poz. nr 18 kaniuli wraz z grotem spełniającej wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 19

Dotyczy pakietu 8 poz. 20

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 8 poz. nr 20 jednorazowego trokara o średnicy 11 mm, długości kaniuli ok. 100 mm, z ożebrowaną kaniulą, z redukcją 5-11 mm, z systemem bezpieczeństwa, z liniowym ostrzem metalowym, z ruchomą osłonką rozdzielającą tkanki, z dwustopniowym zaworem do insuflatora.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 20

Dotyczy pakietu 8 poz. 21

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 8 poz. nr 21 kaniuli o średnicy 11 mm, długości kaniuli ok. 100 mm, ożebrowanej, z redukcją 5-11 mm, wraz z grotem spełniającej wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 21

Dotyczy pakietu 8 poz. 23

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 8 poz. nr 23 jednorazowego trokara o średnicy 12 mm, długości kaniuli ok. 100 mm, ożebrowaną kaniulą, z redukcją 5-12 mm, z ostrzem plastikowym, z dwustopniowym zaworem do insuflatora.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 22

Dotyczy pakietu 8 poz. 24

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 8 poz. nr 24 kaniuli o średnicy 12 mm, długości kaniuli ok. 100 mm, ożebrowanej, z redukcją 5-12 mm, wraz z grotem spełniającej wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 23

Dotyczy pakietu 8 poz. 1, 3, 5, 17, 18, 20, 21, 23 i 24

Wnosimy o wyłączenie z Pakietu nr 8 pozycji nr 1, 3, 5, 17, 18, 20, 21, 23 i 24 oraz utworzenie odrębnego Pakietu. Wyłączenie w/w pozycji umożliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów dzięki czemu Zamawiający uzyska znacznie korzystniejsze ceny w przedmiotowym postępowaniu. W przypadku negatywnej odpowiedzi wnosimy o wyłączenie z Pakietu nr 8 pozycji nr 1, 3 i 5 oraz utworzenie odrębnego Pakietu.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 24

Dotyczy pakietu 9 poz. 19, 20, 21 i 22

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 9 poz. nr 19, 20, 21 i 22 staplerów z dźwignią spustową umożliwiającą odpalenie staplera z jednej strony, z nożem chowającym się po odpaleniu w korpusie staplera, bez oddzielnego przycisku otwierającego, spełniających wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 25

Dotyczy pakietu 9 poz. 23 i 24

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 9 poz. nr 23 i 24 staplera z nożem w staplerze będącym częścią staplera, z dźwignią spustową umożliwiającą odpalenie staplera z jednej strony, z nożem chowającym się po odpaleniu w korpusie staplera, bez oddzielnego przycisku otwierającego, spełniających wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 26

Dotyczy pakietu 9 poz. 26, 27 i 28

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 9 poz. nr 26, 27 i 28 ładunku z nożem chowającym się po odpaleniu w korpusie staplera,

spełniającego wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 27

Dotyczy pakietu 9 poz. 29

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 9 poz. nr 29 ładunku ze zszywkami spłaszczonymi na końcach, z nożem chowającym się po odpaleniu w korpusie staplera, spełniającego wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 28

Dotyczy pakietu 9 poz. 30 i 31

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 9 poz. nr 30 i 31 ładunku ze zszywkami spłaszczonymi na końcach, z nożem stanowiącym część staplera, chowającym się po odpaleniu w korpusie staplera, spełniającego wszystkie pozostałe parametry określone przez Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 29

Dotyczy pakietu 9 poz. 20, 22, 24, 27, 29 i 31

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 9 poz. nr 20, 22, 24, 27, 29 i 31 zszywek o wysokości 4,5 mm przed zamknięciem.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 30

Dotyczy pakietu 9 poz. 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 43, 44 i 45

Wnosimy o wyłączenie z Pakietu nr 9 pozycji nr 19, 20, 21, 22, 23, 24, 26, 27, 28, 29, 30, 31, 43, 44 i 45 oraz utworzenie odrębnego Pakietu. Wyłączenie w/w w pozycji umożliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów dzięki czemu Zamawiający uzyska znacznie korzystniejsze ceny w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 31

Zwracamy się z uprzejmą prośbą o określenie ilości i rodzaju produktów, jakie Zamawiający będzie wymagać w bazach magazynowych, co umożliwi oferentom prawidłowe określenie wartości produktów w w/w postępowaniu.

Odpowiedź: W załączniku nr 1 do niniejszego pisma Zamawiający określił ilość i rodzaj produktów, jakie będzie wymagać w bazach magazynowych.

Pytanie nr 32

Czy Zamawiający w trakcie obowiązywania umowy, będzie poruszać się w obrębie wartości umowy a nie ilości poszczególnych pozycji pakietów przy zachowaniu wartości netto pozycji zawartych w umowie?

Odpowiedź: Zgodnie z załączonym do SIWZ wzorem umowy.

Pytanie nr 33

Czy Zamawiający w trakcie obowiązywania umowy przewiduje zaoferowanie nowszych rozwiązań technologicznych dotyczących pakietów od 1 do 4, które zostaną unowocześnione lub wycofane z rynku, ale przy zachowaniu cen netto produktów modernizowanych z dnia podpisania umowy?

Odpowiedź: Zgodnie z załączonym do SIWZ wzorem umowy.

Pytanie nr 34

Czy Zamawiający wymaga zaoferowanie na użyczenie 4 szt. generatorów kompatybilnych z końcówkami jednorazowymi z pakietu 1 na czas obowiązywania umowy? Generatory będą przekazane w ciągu 14 dni od dnia podpisania umowy. Koszt serwisowania w trakcie trwania użyczenia będą leżeć po stronie oferenta. Generatory będą dostarczone z kompletem dokumentów i certyfikatów dopuszczających je do stosowania?

Odpowiedź: Zamawiający nie wymaga.

Pytanie nr 35

Dotyczy pakietu 8 poz. 1

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 8 poz. nr 1 jednorazowego preparatora laparoskopowego, z możliwością podłączenia do monopolarnej koagulacji, o średnicy trzonu 5 mm, długości trzonu 31,5 cm, z możliwością rotacji o 360 stopni.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 36

Dotyczy pakietu 8 poz. 3

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 8 poz. nr 3 jednorazowego atraumatycznego narzędzia typu „clinch”, o długości chwytaków 22 mm i maksymalnym rozwarciu 24 mm, o średnicy trzonu 5 mm, długości trzonu 31,5 cm, z systemem blokowania pozycji chwytaka (z możliwością wyłączenia systemu)

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 37

Dotyczy pakietu 8 poz. 5

Wnosimy o dopuszczenie w pakiecie nr 8 poz. 5 jednorazowych nożyczek do operacji laparoskopowych, z możliwością podłączenia do monopolarnej koagulacji, o średnicy trzonu 5 mm, długości trzonu 31,5 cm.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 38

Dotyczy pakietu 8 poz. 1,3,5

Wnosimy o wyłączenie z pakietu nr 8 pozycji nr 1,3,5 oraz utworzenie odrębnego Pakietu. Wyłączenie w/w pozycji umożliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów dzięki czemu Zamawiający uzyska znacznie korzystniejsze ceny w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 39

Dotyczy pakietu 8 poz. 17,18,19

Wnosimy o dopuszczenie w Pakiecie nr 8 poz. nr 17,18 i 19 jednorazowej uszczelki do trokara o średnicy 5 mm pod warunkiem wypożyczenia mikrożełbrowanej kaniuli wielorazowej 5 mm o długości 95 mm lub 150 mm w ilości 6 szt., wraz z mandrynem z ostrzem zabezpieczonym plastikową osłoną w ilości 3 szt. oraz mandrynem z zakończeniem ołówkowym w ilości 3 szt., na czas trwania umowy. Koszt wypożyczenia wliczony w cenę oferty.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 40

Dotyczy pakietu 8 poz. 20,21

Wnosimy o dopuszczenie w pakiecie nr 8 poz. nr 20 i 21 jednorazowej głowicy z redukcją klapkową (5/10 mm) i uszczelką zastawkową do trokara o średnicy 10 mm pod warunkiem wypożyczenia mikrozebrowanej kaniuli wielorazowej 10 mm o długości 105 mm w ilości 6 szt. wraz z mandrynem bezpiecznym z aktywacją, z ostrzem zabezpieczonym plastikową osłoną w ilości 3 szt. oraz z mandrynem z zakończeniem otórkowym w ilości 3 szt., na czas trwania umowy. Koszt wypożyczenia wliczony w cenę oferty.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 41

Dotyczy pakietu 8 poz. 23,24 i 25

Wnosimy o dopuszczenie w pakiecie nr 8 poz. nr 23,24 i 25 jednorazowej głowicy z redukcją klapkową (5/10/12 mm) i uszczelką zastawkową do trokara o średnicy 12 mm pod warunkiem wypożyczenia mikrozebrowanej kaniuli wielorazowej 12 mm o długości 105 mm lub 150 mm w ilości 6 szt. wraz z mandrynem bezpiecznym z aktywacją, z ostrzem zabezpieczonym plastikową osłoną w ilości 3 szt. oraz mandrynem z zakończeniem otórkowym w ilości 3 szt., na czas trwania umowy. Koszt wypożyczenia wliczony w cenę oferty.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 42

Dotyczy pakietu 8 poz. 17,18,19,20,21,23,24,i 25.

Wnosimy o wyłączenie z pakietu nr 8 pozycji nr 17,18,19,20,21,23,24 i 25 oraz utworzenie odrębnego Pakietu. Wyłączenie w/w pozycji umożliwi złożenie ofert większej liczbie oferentów dzięki czemu Zamawiający uzyska znacznie korzystniejsze ceny w przedmiotowym postępowaniu.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 43

*Czy wymóg posiadania wiedzy i doświadczenia uznaje się za spełniony gdy wykonawca składający ofertę częściową przedłoży wykaz dostaw o wartości proporcjonalnej do danej części (Pakietu) zamówienia? - dotyczy SIWZ;
Zasada zachowania uczciwej konkurencji, równego traktowania wykonawców oraz zasada słuszności przemawia za dostosowaniem wartości wykazywanych dostaw oraz wnoszonego wadium proporcjonalnie do rozmiaru (zakresu) świadczenia w przypadku udzielenia zamówienia.*

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż warunek wiedzy i doświadczenia opisany w SIWZ odnosi się do poszczególnych pakietów i został określony proporcjonalnie do wartości każdego pakietu.

Pytanie nr 44

*Czy Zamawiający dostosuje wysokość wadium proporcjonalnie do wartości wydzielonych części (Pakietów) zamówienia? - dotyczy SIWZ;
Zasada zachowania uczciwej konkurencji, równego traktowania wykonawców oraz zasada słuszności przemawia za dostosowaniem wartości wykazywanych dostaw oraz wnoszonego wadium proporcjonalnie do rozmiaru (zakresu) świadczenia w przypadku udzielenia zamówienia.*

Odpowiedź: Zamawiający wyjaśnia, iż kwota wadium opisana w SIWZ odnosi się do poszczególnych pakietów i została określona proporcjonalnie do wartości każdego pakietu.

Pytanie nr 45

Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisów umowy poprzez ustalenie dopuszczalnego zakresu zmniejszenia asortymentu stanowiącego jej przedmiot w drodze modyfikacji §1 ust. 3, oraz § 4 ust. 5 poprzez wprowadzenie klauzuli:

„(...) jednakże zmniejszenie ilości asortymentu nie będzie przekraczało +/- 20 % wartości umowy.”? - dotyczy §1 ust. 3, oraz § 4 ust. 5 wzorca umownego;

Wielkość asortymentu objętego przedmiotem umowy jako istotny czynnik cenotwórczy oraz logistyczny winna być wartością stałą, tak aby umożliwić wykonawcom prawidłowe skalkulowanie ceny w skład którego wchodzi również wynagrodzenie z tytułu wykonanych dostaw. Mając na względzie jak najlepiej pojęty interes Zamawiającego, Wykonawca jest przekonany, iż dopuszczenie marginesu błędów w zakresie szacowania wartości przedmiotu zamówienia na poziomie 20% wartości świadczenia, zabezpiecza interesy Zamawiającego w należyty sposób.

Wykonawca wskazuje, iż Zamawiający zobowiązany jest do oszacowania wielkości przedmiotu zamówienia, wartości szacunkowej oraz przewidywanego kosztu zamówienia z zachowaniem należytej staranności.

Odpowiedź: Zamawiający w § 1 ust 3 wzoru umowy oświadcza, iż oszacował ilość zamawianego towaru w należytej starannością w oparciu o dane z lat ubiegłych. Ze względu na losowy charakter zapotrzebowania nie jest w stanie określić minimalnej procentowej ilości, deklaruje jednakże dodatkowo, że zamówienia na towary będące przedmiotem niniejszego postępowania realizowane będą tylko na podstawie umowy zawartej w tym postępowaniu.

Pytanie nr 46

Czy Zamawiający wyraża zgodę na odstąpienie od komisowego charakteru dostaw w rozumieniu art. 765 i n. Kodeksu cywilnego i modyfikację zapisów §2 poprzez realizację dostaw na podstawie zamówień częściowych składanych za pomocą faxu, a jeżeli nie to, jakie są tego przyczyny? - dotyczy §2 wzorca umownego;

względnie:

- a) - w przypadku nie wyrażenia zgody na pkt 4 - Jakiej ilości wyrobów medycznych ma zawierać utworzoną na podstawie §2 bazę sprzętu?
- b) - w przypadku nie wyrażenia zgody na pkt 4 - Na jakich przesłankach Zamawiający określa wysokość bazy sprzętu w rozumieniu §2?
- c) - w przypadku nie wyrażenia zgody na pkt 4 - Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie z wzorca umownego §4 ust. 6?
- d) - w przypadku nie wyrażenia zgody na pkt 4 lit. c - Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisu §4 ust. 6 poprzez zobowiązanie Zamawiającego do składowania i przechowywania wyrobów medycznych stanowiących własność wykonawcy, a wchodzących w skład „bazy sprzętu” na zasadach analogicznych do obowiązków wytwórców wyrobów medycznych w tym zakresie, tj. w zgodzie z normami technicznymi?
- e) - w przypadku nie wyrażenia zgody na pkt 4 lub pkt 4 lit. c - Czy Zamawiający zobowiązuje się do wykorzystywania wyrobów wchodzących w skład bazy sprzętu, wg dat przydatności do użycia, tj. wykorzystywania w pierwszej kolejności wyrobów posiadających najkrótszy termin przydatności do użycia?
- f) - w przypadku nie wyrażenia zgody na pkt 4 lit. c - Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację §4 ust. 6 poprzez dodanie zdania drugiego w brzmieniu:

„Postanowienia zdania poprzedzającego nie znajdują zastosowania do wyrobów medycznych co do których termin przydatności do użycia skrócony został o co najmniej 3 miesiące”?

W przedmiotowym postępowaniu - w ocenie Wykonawcy - oparcie świadczenia wykonawców na zasadach umowy komisowej jest zbędne i niepotrzebne, zaś zastosowanie do charakteru stosunku winny znaleźć regulacje art. 605 i n. k.c. dotyczące umowy dostawy.

Wykonawca wskazuje, iż wzorzec umowy oparty jest - z wyłączeniem §2 - de facto na stosunku dostawy. Umowa nie zawiera bowiem essentialia negotii umowy komisowej. Tym samym, wobec braku stosownych zapisów dot. chociażby zasad należytego składowania, przechowywania, czy ubezpieczenia wyrobów wchodzących w skład utworzonej bazy sprzętu stanowi przejaw nadużycia przez Zamawiającego silniejszej pozycji przy tworzeniu zapisów umownych.

Ustalenie regionalnego terminu dostawy oraz zabezpieczenie należytego wykonania umowy (np. poprzez ustanowienie kar umownych) w połączeniu z należytym oszacowaniem potrzeb Zamawiającego w sposób wystarczający zabezpieczają interes Zamawiającego rozumiany jako zapewnienie sobie nieprzerwanego ciągu dostaw. Zażalenie przeciwnie bowiem narusza interes potencjalnego wykonawcy nakładając na niego niczym nieuzasadnione ciężary.

Wykonawca podnosi, iż brak ustalenia przez Zamawiającego w SIWZ ilości wyrobów wchodzących w skład „bazy sprzętu” stanowi naruszenie przepisów ustawy Prawo zamówień publicznych. Wykonawcy bowiem przed upływem terminu składania ofert winien być znany zakres świadczenia co do którego zobowiązany będzie na mocy zawartej umowy. Tak dalece posunięta arbitralność Zamawiającego co do określenia tejże wartości po zawarciu umowy potencjalnie może uniemożliwić wykonawcy należyte wykonanie umowy, bądź znacząco je utrudnić. Tym samym Zamawiający dyskryminuje wykonawców, których potencjał ekonomiczny nie pozwala na utrzymywanie tak wysokich stanów magazynowych, jak czynią to duże przedsiębiorstwa.

Tak rozumiany sposób realizacji umowy mógłby zostać oceniony przychylnie wyłącznie w sytuacji w której Zamawiający dokona zakupu wyrobów dostarczonych do „bazy sprzętu” na warunkach określonych umową. Wobec faktu, iż Zamawiający wyłączając swoją odpowiedzialność w tym zakresie w nieuprawniony sposób przerzuca na Wykonawców odpowiedzialność za należyte oszacowanie wartości przedmiotu zamówienia. Tym samym, wykonawcy niebędący wytwórcami wyrobów medycznych w rozumieniu ustawy, muszą ponieść wszelkie koszty związane z dostarczeniem Zamawiającemu towaru (koszt zakupu, podatek VAT, koszty dostawy) przy czym nie otrzymują żadnej gwarancji co do zwrotu poniesionych wydatków i osiągnięciu zamierzonego zysku. Co więcej, w przypadku zwrotu niewykorzystanego towaru – biorąc pod uwagę, iż umowa zawierana jest na okres 36 miesięcy – upływ terminu przydatności do użycia, będzie skutkował poniesieniem wymiernej szkody w majątku Wykonawcy.

Wobec powyższego zmiany umowy w tym zakresie mają znaczenie fundamentalne dla jej realizacji.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody na odstąpienie od komisowego charakteru dostaw.

Pytanie nr 47

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wydłużenie terminu wymiany wadliwego towaru do 5 dni roboczych? - dotyczy § 3 ust. 6 wzorca umownego;

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o wydłużenie terminu wymiany towaru na 5 dni roboczych. Wykonawca, aby wymienić reklamowany asortyment musi najpierw zbadać zwrócony towar i następnie podjąć decyzję o uznaniu reklamacji. Załatwienie reklamacji wymaga spełnienia określonych procedur, co jest czasochłonne, dlatego też właściwe rozpatrzenie reklamacji i wymiana towaru w ciągu 72h dni jest trudne do wykonania. W razie pozostawienia zapisu wątpliwa będzie jego ważność w świetle przepisów kodeksu cywilnego, bowiem zapis nosi znamiona świadczenia niemożliwego.

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę i dokonuje stosowej modyfikacji SIWZ w tym zakresie.

Pytanie nr 48

Czy Zamawiający wyraża zgodę na nadanie § 3 ust. 7 wzorca umownego następującego brzmienia:

„Zamawiający w chwili odbioru towaru zbada, czy dostawa jest pod względem ilościowym i jakościowym zgodna z załączonymi dokumentami. Zbadanie obejmuje przeliczenie ilości opakowań zbiorczych i ustalenie ich stanu, a w razie uszkodzenia opakowania zbiorczego sprawdzenie stanu jego zawartości. Reklamacje ilościowe zgłaszane będą nie później niż w ciągu 3 dni roboczych, natomiast reklamacje jakościowe w momencie ujawnienia się wady przedmiotu zamówienia. Wykonawca wymieni wadliwy towar na wolny od wad w terminie 5 dni roboczych od zgłoszenia reklamacji”; - dotyczy § 3 ust. 7 wzorca umownego;

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 49

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie § 5 ust. 1 z postanowień wzorca umownego? - dotyczy § 5 ust. 1 wzorca umownego;

Wykonawca wskazuje, iż realizacja umowy – dostawa wyrobów medycznych – nie wymaga przeprowadzania przez strony audytu. Należyte jej wykonanie jest bowiem zabezpieczone na gruncie odpowiedzialności kontraktowej w sposób należyty.

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody. Zamawiający wyjaśnia, iż Audit (audit pozaplanowy) przeprowadzany jest w sytuacjach wymagających zwiększenia nadzoru nad Wykonawcą, wówczas, gdy jest to uzasadnione, np., wizerunek firmy niekorzystnie wpływa na funkcjonowanie i jakość dostaw dla Szpitala, świadczenie dostaw odbywa się z narażeniem warunków umowy lub gdy zaistnieją takie podejrzenia.

Pytanie nr 50

Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisów §6 ust. 1 lit. a, b wzorca umownego poprzez obniżenie wysokości kar umownych do wysokości 0,1% wartości netto? - dotyczy §6 ust. 1 lit. a, b wzorca umownego;
Ustalona przez Zamawiającego kara umowna w wysokości 2% sprawia, że strony umowy nie są równoprawne, ponieważ w wypadku nieterminowości w płatnościach Zamawiający zapłaci Wykonawcy odsetki jedynie w wysokości ustawowej tj. 0,1%. Zapis taki sprzeczny jest z art. 139 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, oraz z art. 5 KC – „Nie można czynić ze swego prawa użytku, który byłby sprzeczny ze społeczno-gospodarczym przeznaczeniem tego prawa lub z zasadami współzycia społecznego.” i art. 353 KC – tj niezgodności umowy z zasadami współzycia społecznego, przez co narusza cywilnoprawną równość stron umowy. 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. Wygórowane kary umowne naruszają także jedną z naczelnych zasad PZP zawartą w art. 7 ust. 1 – zasadę uczciwej konkurencji.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 51

Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację zapisów §6 ust. 1 lit. c wzorca umownego poprzez ustalenie wartości niezrealizowanej części umowy netto jako podstawy do naliczenia kary umownej? - dotyczy §6 ust. 1 lit. c wzorca umownego;
Zdaniem wykonawcy kary umowne winny być naliczane od wartości niezrealizowanej części umowy, podobnie jak odsetki za zwłokę w płatnościach naliczane są od wartości niezapłaconych w terminie faktur, nie zaś od wartości wszystkich zobowiązań. Taki zapis sprawia że strony umowy nie są równoprawne.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 52

Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację §7 lit. c wzorca umownego zgodnie z zasadą podatkowej neutralności VAT nadanie mu brzmienie:

„(...) podwyższenia stawki podatku VAT, przy czym zmianie ulega jedynie cena brutto, cena netto pozostaje bez zmian.”? - dotyczy §7 lit. c wzorca umownego;

Pragniemy nadmienić, iż wyjątkowo korzystna cena oferowanych wyrobów wynika z zastosowania możliwie najniższej marży, w związku z czym ewentualna zmiana przepisów podatkowych w w/w zakresie skutkować będzie osiągnięciem przez Wykonawcę strat.

Należy wskazać, iż podatek VAT jest składnikiem ceny stanowiącym element cenotwórczy - art. 3 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 5 lipca 2001 r. o cenach (Dz. U. Nr 97, poz. 1050, z późn. zm., który znajduje zastosowanie do umów w sprawach zamówień publicznych na podstawie z art. 2 pkt 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. – Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2010 r. Nr 113, poz. 759, z późn. zm.). Cena stanowi wartość wyrażoną w pieniądzu, którą kupujący jest obowiązany zapłacić przedsiębiorcy za towar lub usługę.

Zastosowanie w/w klauzuli waloryzacyjnej pozwoli na utrzymanie wynagrodzenia Wykonawcy na poziomie skalkulowanym przez Wykonawcę przy obliczaniu ceny. Z uwagi na fakt, iż zmiany stawek VAT są niezależne od Stron, Wykonawca nie może skalkulować tych zmian – oblicza cenę przy ustaleniu aktualnie obowiązującej stawki (w przypadku przeciwnym dopuściłby się błędu przy obliczaniu ceny skutkującej odrzuceniem oferty).

Obciążanie Wykonawcy negatywnymi skutkami zmiany stawek VAT stanowi nieuprawnione obniżenie wynagrodzenia należnego Wykonawcy, naruszając zasadę równowagi ekonomicznej pomiędzy Zamawiającym a Wykonawcą, skutkującą zmianą umowy w stosunku do oferty, co stoi w sprzeczności z prawem zamówień publicznych.

Odpowiedź: Zamawiający kwestię zmiany podatku VAT w wystarczający sposób uregulował we wzorze umowy i podtrzymuje te zapisy.

Pytanie nr 53

Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację § 7 lit. e poprzez wprowadzenie klauzuli waloryzacyjnej nadając mu następujące brzmienie:

„W przypadku spadku kursu EUR/PLN w okresie wykonywania umowy o 10gr, Zamawiający na pisemny wniosek Wykonawcy przeprowadzi waloryzację ceny jednostkowej netto o 2,5%, przy czym zmiana ceny w wyniku zastosowania klauzuli nie przekroczy wzrostu ceny jednostkowej netto 10%.” ? - dotyczy §7 lit. e wzorca umownego;
Mając na względzie okres na jaki zawierana jest umowa (36 miesięcy), wprowadzenie klauzuli waloryzacyjnej jest jedynym rozwiązaniem umożliwiającym utrzymanie wynagrodzenia wykonawcy na poziomie ofertowym w sposób niezmienny.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 54

Czy Zamawiający wyraża zgodę na wprowadzenie do wzorca umownego § 7 lit. l w brzmieniu:
„Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian w umowie w zakresie:

- numeru katalogowego produktu
- nazwy produktu przy zachowaniu jego parametrów
- przedmiotowym/produkt zamienny
- sposobu konfekcjonowania
- liczby opakowań
- zamiany w sytuacji gdy wprowadzony zostanie do sprzedaży przez Wykonawcę produkt zmodyfikowany udoskonalony
- zamiany w przypadku wystąpienia incydentu medycznego, przy zachowaniu parametrów
- w przypadku zakończenia produkcji lub wycofania z rynku wyrobu będącego przedmiotem zamówienia dopuszcza się zmianę na nowy produkt o tych samych bądź lepszych parametrach po cenie jednostkowej zaoferowanej w ofercie.” ? - dotyczy §7 lit. l wzorca umownego;

Mając na względzie przepis art. 144 Prawa zamówień publicznych proponowany zapis umożliwi Stronom elastyczne reagowanie w przypadku zmieniającej się sytuacji na rynku.

Odpowiedź: Zamawiający dokonuje modyfikacji wzoru umowy w części zaproponowanych zapisów.

Pytanie nr 55

Czy Zamawiający potwierdza, iż postanowienia umowne regulujące zasady odpowiedzialności umownej (kary umowne), w szczególności zapisy §6 i §10, nie znajdują zastosowania w przypadkach określonych w art. 491 Kodeksu cywilnego?
Wykonawca interpretuje zapisy wzorca umownego jako niekolidujące z art. 491 k.c., tj. powstrzymanie się przez Wykonawcę od obowiązku świadczenia w razie zaistnienia ku temu przesłanek, w żadnym wypadku nie może być interpretowane jako podstawa do naliczenia przez Zamawiającego jakiegokolwiek kary umownej lub rozwiązania umowy.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że § 10 dotyczy rozwiązania umowy przez Zamawiającego, a nie odstąpienia od umowy, natomiast § 6 dotyczy odstąpienia umowy z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca.

Pytanie nr 56

Prosimy o dodanie w umowie w § 1 zapisu

„Zamówienie jest ważne jeżeli posiada numer klienta i kody produktów”

Prosimy o uwzględnienie w/w zapisu w treści umowy ponieważ nieczytelne zamówienia znacznie opóźniają dostawę produktów ważnych dla zdrowia i życia.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 57

Dotyczy zapisów SIWZ oraz umowy – do pakietów nr 4,5,6,8

Prosimy o odstąpienie stworzenia bazy sprzętu w zakresie pakietów nr 4,5,6,8

Odpowiedź: Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie nr 58

Prosimy o zmianę zapisów umowy § 2 ust. 2

Dostawa towaru zgodna z załącznikiem cenowym nastąpi w ciągu max 3 dni roboczych.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 59

Prosimy o wykreślenie z zapisów umowy § 2 ust. 3

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 60

Prosimy o wykreślenie z zapisów umowy § 4 ust. 3

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 61

Prosimy o wykreślenie z zapisów umowy § 4 ust. 6

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 62

Prosimy o zmianę zapisów umowy § 6 ust. 1 pkt a i b

Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty Zamawiającemu kar umownych z następujących tytułów i w wysokościach:

- a) w razie wystąpienia zwłoki w dostawie towaru – w wysokości 1% wartości brutto niedostarczonego towaru za każdy dzień zwłoki;*
- b) za dostarczenie towaru z wadami – 1% wartości brutto towaru dostarczonego z wadami za każdy dzień zwłoki.*

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 63

Prosimy o wykreślenie z zapisów umowy § 6 ust. 1 pkt d

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 64

Prosimy o zmianę zapisu umowy § 7 Pkt c na:

Zmiany stawki podatku VAT przy czym zmianie ulega jedynie cena brutto, cena netto pozostaje bez zmian. Nowe stawki będą obowiązywać strony wraz z wejściem w życie przepisów je regulujących. Każdorazowa zmiana nie wymaga sporządzenia aneksu w formie pisemnej, ewentualnie strony mogą zawrzeć aneks porządkujący na wniosek Zamawiającego

Uzasadnienie:

W związku z planowaną drastyczną podwyżką stawki podatku VAT na wyroby medyczne z 8% na 23%, czy Zamawiający zgodzi się na wprowadzenie do umowy rozwiązania, zgodnie z którym cena brutto asortymentu objętego niniejszym postępowaniem będzie automatycznie z dniem wejścia w życie stosownych regulacji waloryzowana o odpowiedni % wynikający ze zmiany stawek podatkowych? Zgoda Zamawiającego w tym zakresie pozwoli uniknąć niepowetowanych strat i rażącego pokrzywdzenia wykonawcy oraz nie będzie stanowić zagrożenia dla trwałości stosunku zobowiązaniowego, który zostanie nawiązany w wyniku niniejszego postępowania. Ponadto Zamawiający nie będzie wówczas narażany na ryzyko związanego z sądowym miarkowaniem wynagrodzenia planowanego w ramach przedmiotowego postępowania o udzielenie zamówienia publicznego

Odpowiedź: Zamawiający kwestię zmiany podatku VAT w wystarczający sposób uregulował we wzorze umowy i podtrzymuje te zapisy

Pytanie nr 65

W związku z zapisami SIWZ dotyczącymi konieczności utworzenia bazy sprzętu medycznego w siedzibie Zamawiającego, zwracamy się z prośbą o określenie zakresu i ilości sprzętu, który będzie składał się na ww. bazę. W specyfikacji istotnych warunków zamówienia Zamawiający oczekuje od Wykonawców, aby koszt utworzenia bazy sprzętu medycznego został zawarty w cenie oferty. Brak określenia zakresu bazy uniemożliwia przygotowanie właściwej kalkulacji oferty.

Odpowiedź: W załączniku nr 1 do niniejszego pisma Zamawiający określił ilość i rodzaj produktów, jakie będzie wymagać w bazach magazynowych.

Pytanie nr 66

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 1:

Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 21mm, zakrzywiony, o długości trzonu 28cm, z niskoprofilowym kowadełkiem dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, z automatycznym dociskiem tkanki, ze zszywkami tytanowymi o wysokości 4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu, z podziałką w cm umieszczoną na trzonie, stapler szczelny - nadający się do zabiegów laparoskopowych

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 67

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 2:

Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 25mm, zakrzywiony, o długości trzonu 28cm, z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, z automatycznym dociskiem tkanki, ze zszywkami tytanowymi o wysokości 4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu, z podziałką w cm umieszczoną na trzonie, stapler szczelny - nadający się do zabiegów laparoskopowych

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 68

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 3:

Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 28mm lub 31mm, zakrzywiony, o długości trzonu 28cm, z łamanym kowadełkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, z automatycznym dociskiem tkanki, ze zszywkami tytanowymi o wysokości 4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu, z podziałką w cm umieszczoną na trzonie, stapler szczelny - nadający się do zabiegów laparoskopowych. Zamawiający określi średnicę staplera przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 69

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 4:

Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 34mm, zakrzywiony, o długości trzonu 28cm, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, z automatycznym dociskiem tkanki, ze zszywkami tytanowymi o wysokości 4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu, z podziałką w cm umieszczoną na trzonie, stapler szczelny - nadający się do zabiegów laparoskopowych

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 70

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 5:

Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 21mm, zakrzywiony, o długości trzonu 28cm, z niskoprofilowym kowadłkiem dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, z automatycznym dociskiem tkanki, ze zszywkami tytanowymi o wysokości 4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu, z podziałką w cm umieszczoną na trzonie, stapler szczelny - nadający się do zabiegów laparoskopowych

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 71

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 6:

Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 25mm, zakrzywiony, o długości trzonu 28cm, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, z automatycznym dociskiem tkanki, ze zszywkami tytanowymi o wysokości 4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu, z podziałką w cm umieszczoną na trzonie, stapler szczelny - nadający się do zabiegów laparoskopowych

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 72

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 7:

Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 28mm lub 31mm, zakrzywiony, o długości trzonu 28cm, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, z automatycznym dociskiem tkanki, ze zszywkami tytanowymi o wysokości 4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu, z podziałką w cm umieszczoną na trzonie, stapler szczelny - nadający się do zabiegów laparoskopowych. Zamawiający określi średnicę staplera przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 73

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 8:

Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 34mm, zakrzywiony, o długości trzonu 28cm, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, z automatycznym dociskiem tkanki, ze zszywkami tytanowymi o wysokości 4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu, z podziałką w cm umieszczoną na trzonie, stapler szczelny - nadający się do zabiegów laparoskopowych

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 74

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 9:

Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 21mm, zakrzywiony, przeznaczony do zabiegów laparoskopowych, o długości trzonu 35cm, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, w zależności od zapotrzebowania możliwość zamówienia staplera ze zszywkami tytanowymi wykonanymi z drutu obustronnie spłaszczonego, przeznaczonymi do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu) i normalnej (3,5 mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu). Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 75

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 10:

Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 25mm, zakrzywiony, przeznaczony do zabiegów laparoskopowych, o długości trzonu 35cm, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, w zależności od zapotrzebowania możliwość zamówienia staplera ze zszywkami tytanowymi wykonanymi z drutu obustronnie spłaszczonego, przeznaczonymi do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu) i normalnej (3,5 mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu). Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 76

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 11:

Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 28mm, zakrzywiony, przeznaczony do zabiegów laparoskopowych, o długości trzonu 35cm, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, w zależności od zapotrzebowania możliwość zamówienia staplera ze zszywkami tytanowymi wykonanymi z drutu obustronnie spłaszczonego, przeznaczonymi do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu) i normalnej (3,5 mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu). Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 77

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 12:

Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 31mm lub 33mm, zakrzywiony, przeznaczony do zabiegów laparoskopowych, o długości trzonu 35cm, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, przeznaczony do tkanki grubej, ze zszywkami tytanowymi wykonanymi z drutu obustronnie spłaszczonego o wysokości 4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu. Zamawiający określi średnicę staplera przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 78

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 13:

Jednorazowy stapler liniowy o długości linii szwów 45mm, przeznaczony do specjalistycznych zabiegów kolorektalnych, z niskoprofilową głowicą ułatwiającą aplikację w wąskiej miednicy, zawierający ładunek zamykający na głucho do tkanki standardowej. Zszywka wykonana z tytanu w technologii DST zapewniającej prawidłowe formowanie zszywek na zmienionej chorobowo tkance; stapler posiada pinezkę zapobiegającą wysuwaniu się tkanki umieszczonej manualnie lub automatycznie. Stapler umożliwia 7-krotną wymianę ładunku dla całkowitej ilości strzałów wynoszącej 8 strzałów.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 79

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 14:

Jednorazowy stapler liniowy o długości linii szwów 45mm, przeznaczony do specjalistycznych zabiegów kolorektalnych, z niskoprofilową głowicą ułatwiającą aplikację w wąskiej miednicy, zawierający ładunek zamykający na głucho do tkanki grubej. Zszywka wykonana z tytanu w technologii DST zapewniającej prawidłowe formowanie zszywek na zmienionej chorobowo tkance; stapler posiada pinezkę zapobiegającą wysuwaniu się tkanki umieszczonej manualnie lub automatycznie. Stapler umożliwia 7-krotną wymianę ładunku dla całkowitej ilości strzałów wynoszącej 8 strzałów.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 80

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 15:

Jednorazowy ładunek do staplera liniowego o długości linii szwów 45mm, przeznaczony do tkanki standardowej.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 81

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 16:

Jednorazowy ładunek do staplera liniowego o długości linii szwów 45mm, przeznaczony do tkanki grubej.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 82

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 17:

Jednorazowy stapler liniowy, z obrotowym trzonem w zakresie 320° i wyginającą się głowicą w zakresie 120°, o długości linii szwów 55mm, umieszczający podwójny rząd tytanowych zszywek o wysokości 3,5mm lub 4,8mm przed zamknięciem; 1,5mm lub 2,0mm po zamknięciu, z automatyczną regulacją docisku zszywek. Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 83

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 18:

Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 90mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu) lub grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową. Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 84

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 19:

Ładunek do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 90mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, przeznaczony do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu) lub grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu). Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 85

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 20:

Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 86

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 21:

Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, załadowany ładunkiem do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 87

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 22:

Ładunek do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczanego, przeznaczony do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu).

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 88

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 23:

Ładunek do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 90mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczanego, przeznaczony do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu).

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 89

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 24:

Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30mm, z potrójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczanego, załadowany ładunkiem do tkanki naczyniowej (2,5mm przed zamknięciem, 1,0mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spuštową

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 90

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 25:

Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczanego, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spuštową

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 91

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 26:

Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczanego, załadowany ładunkiem do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spuštową

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 92

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 27:

Ładunek do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30mm, z potrójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczanego, przeznaczony do tkanki naczyniowej (2,5mm przed zamknięciem, 1,0mm po zamknięciu).

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 93

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 28:

Ładunek do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczanego, przeznaczony do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu).

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 94

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 29:

Ładunek do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczanego, przeznaczony do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu).

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 95

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 30:

Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 2,5mm, 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,0mm, 1,5mm lub 2,0mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera. Zamawiający określi wysokość zszywek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 96

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 31:

Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 2,5mm, 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,0mm, 1,5mm lub 2,0mm po zamknięciu; po

odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę. Zamawiający określi wysokość zszwynek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 97

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 32:

Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszwynek ułożonych naprzemiennie, zszwyneki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszwyneki o wysokości 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm lub 2,0mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera. Zamawiający określi wysokość zszwynek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 98

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 33:

Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszwynek ułożonych naprzemiennie, zszwyneki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszwyneki o wysokości 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm lub 2,0mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę. Zamawiający określi wysokość zszwynek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 99

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 34:

Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 100mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszwynek ułożonych naprzemiennie, zszwyneki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszwyneki o wysokości 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm lub 2,0mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera. Zamawiający określi wysokość zszwynek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 100

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 2, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 35:

Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 100mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszwynek ułożonych naprzemiennie, zszwyneki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszwyneki o wysokości 3,8mm lub 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm lub 2,0mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę. Zamawiający określi wysokość zszwynek przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 101

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 1:

Jednorazowa klipsownica do operacji laparoskopowych, posiadająca 12 tytanowych klipsów w rozmiarze ML (średnio duże - 8,9mm po zamknięciu) załadowanych w magazynku, przechodząca przez trokar o średnicy 5mm, obracający się o 360 stopni trzonek.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 102

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 2:

Klipsownica jednorazowa do operacji laparoskopowych, posiadająca 15 tytanowych klipsów w rozmiarze L (duże - 11mm po zamknięciu) załadowanych w magazynku, przechodząca przez trokar o średnicy 10mm, posiadająca przezroczysty, obracający się o 360 stopni trzonek.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 103

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 3:

Jednorazowy trokar o średnicy 5mm, długości kaniuli 150mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, trokar typu bezostrzowego z plastikowym ostrzem i ruchomą osłonką rozpychającą tkanki o kształcie stożka, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflację bez odłączania wężyka z CO₂

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 104

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 4:

Jednorazowy trokar o średnicy 11mm, długości kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, trokar typu bezostrzowego z plastikowym ostrzem i ruchomą osłonką rozpychającą tkanki o kształcie stożka, automatyczna uszczelka w zakresie 5-11mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflację bez odłączania wężyka z CO₂

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 105

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 5:

Jednorazowy trokar o średnicy 12mm (trokar przyjmuje staplery endoskopowe 12mm wszystkich producentów), długości kaniuli 150mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, trokar typu bezostrzowego z plastikowym ostrzem i ruchomą osłonką rozpychającą tkanki o kształcie stożka, automatyczna uszczelka w zakresie 5-12mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflację bez odłączania wężyka z CO₂

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 106

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 6:

Jednorazowy trokar o średnicy 15mm, długości kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, trokar typu bezostrzowego z plastikowym ostrzem i ruchomą osłonką rozpychającą tkanki o kształcie stożka, automatyczna uszczelka w zakresie 5-12mm oraz 10-15mm z redukcją na 5mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflację bez odłączania wężyka z CO₂.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 107

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 7:

Jednorazowa kaniula o średnicy 5mm, długość kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający desuflację bez odłączania wężyka z CO₂

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 108

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 8:

Jednorazowa kaniula o średnicy 11mm, długość kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, z automatycznym systemem bezobsługowej redukcji uszczelki od 5mm do 11mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający desuflację bez odłączania wężyka z CO₂.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 109

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 9:

Jednorazowy zestaw do zabiegów laparoskopowych składający się z trokara o średnicy 11mm z ostrzem liniowym, bezpieczny + dodatkowa kaniula 11mm (automatyczna uszczelka 5-11mm), trokar 5mm z ostrzem liniowym, bezpieczny + dodatkowa kaniula 5mm, każdy trokar i kaniula posiadają zewnętrzne ożebrowanie oraz 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflację bez odłączania wężyka z CO₂ + jednorazowa igła Verresa 120mm

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 110

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 10:

Jednorazowa kaniula o średnicy 11mm, długość kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, z automatycznym systemem bezobsługowej redukcji uszczelki od 5mm do 11mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający desuflację bez odłączania wężyka z CO₂.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 111

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 11:

Jednorazowa kaniula o średnicy 12mm (kaniula przyjmuje staplery endoskopowe 12mm wszystkich producentów), długość kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, z automatycznym systemem bezobsługowej redukcji uszczelki od 5mm do 12mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający desuflację bez odłączania wężyka z CO₂.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 112

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 12:

Trokar torakochirurgiczny jednorazowego użytku, z tępym końcem, z nieprzewodzącymi rękawami, kodowanie kolorystyczne kolorem niebieskim, o średnicy 10,5mm.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 113

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 13:

Trokar torakochirurgiczny jednorazowego użytku, z tępym końcem, z nieprzewodzącymi rękawami, kodowanie kolorystyczne kolorem zielonym, o średnicy 15mm.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 114

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 14:

Trokar torakochirurgiczny jednorazowego użytku, z tępym końcem, z nieprzewodzącymi rękawami, kodowanie kolorystyczne kolorem czarnym, o średnicy 11,5mm.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 115

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 15:

Jednorazowy stapler do fiksacji siatek przepuklinowych, o średnicy trzonu 5mm, zawierający 30 polimerowych wchłaniających wkrętów mocujących, które swoim kształtem zapewniają utrzymanie tkanki na całej długości gwintu. Długość trzonu 36cm.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 116

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 16:

Jednorazowy stapler do fiksacji siatek przepuklinowych, o średnicy trzonu 5mm, zawierający 30 polimerowych wchłaniających wkretów mocujących, które swoim kształtem zapewniają utrzymanie tkanki na całej długości gwintu

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 117

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 17:

Jednorazowe nożyczki do operacji laparoskopowych, z możliwością podłączenia do monopolarnej koagulacji, o średnicy trzonu 5mm, długości trzonu ok. 31cm.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 118

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 18:

Jednorazowe narzędzie typu "grasper", o średnicy trzonu 5mm, długości trzonu 31cm, z możliwością rotacji o 360°, z systemem blokowania pozycji chwytaka (z możliwością wyłączenia systemu)

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 119

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 19:

Kleszczyki atraumatyczne jednorazowego użytku typu Babcock, o długości 44mm (maks. rozwarcie 42 mm), trzon średnicy 10 mm, z rotacją po 180° w każdą stronę, długość trzonu 31cm, uchwyt ergonomiczny z blokadą zatrząskową.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 120

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 20:

Jednorazowe kleszczyki atraumatyczne typu Babcock, o długości 44mm (maks. rozwarcie 42 mm), z trzonem o średnicy 10 mm, z rotacją po 180° w każdą stronę, długość trzonu 31cm, uchwyt ergonomiczny z blokadą zatrząskową.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 121

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 21:

Jednorazowy preparator laparoskopowy, z możliwością podłączenia do monopolarnej koagulacji, o średnicy trzonu 5mm, długości trzonu ok. 31cm, z możliwością rotacji o 360°.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 122

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 22:

Uniwersalny jednorazowy stapler laparoskopowy do ładunków staplerów jednorazowych laparoskopowych, wspólna rękojeść dla ładunków prostych i z artykulacją, mogąca obsługiwać przy jednym zabiegu ładunki o długości 30mm, 45mm lub 60mm, z możliwością ponownego ładowania do 25 razy, o średnicy trzonu 12mm, z możliwością rotacji o 360° - dostępny w 3 długościach - określonych każdorazowo przez Zamawiającego (krótka - do chirurgii otwartej; standardowa laparoskopowa oraz długa do chirurgii bariatrycznej).

oraz

Oddzielnie zapakowany: Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 30mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,5mm, a po zamknięciu 1,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 123

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 23:

Uniwersalny jednorazowy stapler laparoskopowy do ładunków staplerów jednorazowych laparoskopowych, wspólna rękojeść dla ładunków prostych i z artykulacją, mogąca obsługiwać przy jednym zabiegu ładunki o długości 30mm, 45mm lub 60mm, z możliwością ponownego ładowania do 25 razy, o średnicy trzonu 12mm, z możliwością rotacji o 360° - dostępny w 3 długościach - określonych każdorazowo przez Zamawiającego (krótka - do chirurgii otwartej; standardowa laparoskopowa oraz długa do chirurgii bariatrycznej).

oraz

Oddzielnie zapakowany: Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 30mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,5mm, a po zamknięciu 1,5mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 124

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycjach 24, 25, 26 łącznie:

Uniwersalny jednorazowy stapler laparoskopowy do ładunków staplerów jednorazowych laparoskopowych, wspólna rękojeść dla ładunków prostych i z artykulacją, współpracująca z ładunkami o długości 30mm, 45mm oraz 60mm, z możliwością ponownego ładowania do 25 razy, o średnicy trzonu 12mm, z możliwością rotacji o 360° - dostępny w 3 długościach - określonych każdorazowo przez Zamawiającego (krótka - do chirurgii otwartej; standardowa laparoskopowa oraz długa do chirurgii bariatrycznej. (=680 sztuk)

Alternatywnie prosimy również o dopuszczenie:

W miejsce 680 sztuk jednorazowych staplerów endoskopowych, 14 sztuk wielorazowych staplerów elektronicznych, przeznaczonych do wykonania łącznie 700 zabiegów, obsługujących wszystkie ładunki systemu staplerowego Endo GIA (ładunki Endo GIA Universal oraz ładunki Tri-Staple), wraz z niezbędnymi akcesoriami (akumulator, ładowarka, adaptery

do mocowania ładunków) pozwalającymi wykonać 350 zabiegów chirurgicznych (każdy stapler jest przeznaczony do wykonania 50 procedur chirurgicznych). Stapler jest w pełni elektroniczny i pozwala automatycznie sterować następującymi funkcjami:

- rotacja ładunku o 360°
- artykulacja ładunku rotacyjnego w każdą stronę o 45°
- zamykanie ładunku na tkance
- zamykanie zszywek (wystżelenie ładunku)
- otwieranie ładunku

Stapler jest w 100% elektroniczny, to znaczy wszystkie czynności wykonywane są poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku aktywującego sterowanie mikroprocesorowe.

Stapler przeznaczony jest do sterylizacji w autoklawie parowym. Stapler może być czyszczony po zabiegu w standardowej procedurze stosowanej w Państwie na Bloku Operacyjnym.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 125

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycjach 27, 28, 29, 30 łącznie:

Uniwersalny jednorazowy stapler laparoskopowy do ładunków staplerów jednorazowych laparoskopowych, wspólna rękojeść dla ładunków prostych i z artykulacją, współpracująca z ładunkami o długości 30mm, 45mm oraz 60mm, z możliwością ponownego ładowania do 25 razy, o średnicy trzonu 12mm, z możliwością rotacji o 360° - dostępny w 3 długościach - określonych każdorazowo przez Zamawiającego (krótka - do chirurgii otwartej; standardowa laparoskopowa oraz długa do chirurgii bariatrycznej). (=640 sztuk)

Alternatywnie prosimy również o dopuszczenie:

W miejsce 640 sztuk jednorazowych staplerów endoskopowych, 13 sztuk wielorazowych staplerów elektronicznych, przeznaczonych do wykonania łącznie 650 zabiegów, obsługujących wszystkie ładunki systemu staplerowego Endo GIA (ładunki Endo GIA Universal oraz ładunki Tri-Staple), wraz z niezbędnymi akcesoriami (akumulator, ładowarka, adaptory do mocowania ładunków) pozwalającymi wykonać 650 zabiegów chirurgicznych (każdy stapler jest przeznaczony do wykonania 50 procedur chirurgicznych). Stapler jest w pełni elektroniczny i pozwala automatycznie sterować następującymi funkcjami:

- rotacja ładunku o 360°
- artykulacja ładunku rotacyjnego w każdą stronę o 45°
- zamykanie ładunku na tkance
- zamykanie zszywek (wystżelenie ładunku)
- otwieranie ładunku

Stapler jest w 100% elektroniczny, to znaczy wszystkie czynności wykonywane są poprzez naciśnięcie odpowiedniego przycisku aktywującego sterowanie mikroprocesorowe.

Stapler przeznaczony jest do sterylizacji w autoklawie parowym. Stapler może być czyszczony po zabiegu w standardowej procedurze stosowanej w Państwie na Bloku Operacyjnym

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 126

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 31:

Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tłący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 30mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,5mm, a po zamknięciu 1,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 127

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 32:

Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 30mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,5mm, a po zamknięciu 1,5mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 128

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 33:

Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 45mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,5mm, a po zamknięciu 1,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 129

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 34:

Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 45mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,5mm, a po zamknięciu 1,5mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 130

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 35:

Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 45mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,5mm, a po zamknięciu 1,5mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 131

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 36:

Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 45mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 4,8mm, a po zamknięciu 2,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 132

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:
W pozycji 37:

Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 60mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,5mm, a po zamknięciu 1,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 133

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:
W pozycji 38:

Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 60mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,5mm, a po zamknięciu 1,5mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 134

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:
W pozycji 39:

Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 60mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,5mm, a po zamknięciu 1,5mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 135

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:
W pozycji 40:

Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 4,8mm, a po zamknięciu 2,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 136

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:
W pozycji 41:

Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 4,0mm; 4,5mm; 5,0mm, przeznaczony do tkanki bardzo grubej, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 137

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 42:

Jednorazowy trokar o średnicy 5mm, długości kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, trokar typu bezostrzowego z plastikowym ostrzem i ruchomą osłonką rozpychającą tkanki o kształcie stożka, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflację bez odłączania wężyka z CO₂.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 138

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 43:

Jednorazowy trokar o średnicy 11mm, długości kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, trokar typu bezostrzowego z plastikowym ostrzem i ruchomą osłonką rozpychającą tkanki o kształcie stożka, automatyczna uszczelka w zakresie 5-11mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflację bez odłączania wężyka z CO₂.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 139

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 3, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 44:

Jednorazowy trokar o średnicy 12mm, długości kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, trokar typu bezostrzowego z plastikowym ostrzem i ruchomą osłonką rozpychającą tkanki o kształcie stożka, automatyczna uszczelka w zakresie 5-12mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflację bez odłączania wężyka z CO₂.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 140

Z uwagi na wycofanie ze sprzedaży produktu o parametrach opisanych w Pakiecie 5 w pozycji 6, zwracamy się z prośbą o umożliwienie zaofiarowania również ładunków o następujących parametrach: Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykający z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 45mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 4,8mm, a po zamknięciu 2,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 141

Prosimy o umożliwienie zaofiarowania w Pakiecie 8 w pozycji 12 również narzędzia o podwyższonych parametrach technicznych o następującej charakterystyce: Jednorazowe endoskopowe urządzenie do szycia laparoskopowego, z możliwością zginania, o średnicy 10mm, o długości trzonu 43cm, z kątem zgięcia końcówki roboczej do 75°, z rotacją końcówki roboczej o 360°.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 142

Informujemy Zamawiającego o błędzie drukarskim, jaki wkradł się do Pakietu 8 do pozycji 18, 21 oraz 24. Rozumiemy, że intencją Zamawiającego było, aby kaniole zaoficerowane w:

- pozycji 18 – przyjmowały groty trokarów 5mm o dł. 100mm zaoficerowanych w Pakiecie 8
- pozycji 21 - przyjmowały groty trokarów 11mm o dł. 100mm zaoficerowanych w Pakiecie 8
- pozycji 24 - przyjmowały groty trokarów 12mm o dł. 100mm zaoficerowanych w Pakiecie 8

Prosimy o potwierdzenie powyższego.

Odpowiedź: Zgodnie z załączoną modyfikacją.

Pytanie nr 143

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoficerowania w Pakiecie 9, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 32:

Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30mm, z potrójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczanego, załadowany ładunkiem do tkanki naczyniowej (2,5mm przed zamknięciem, 1,0mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 144

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoficerowania w Pakiecie 9, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 33:

Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczanego, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 145

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoficerowania w Pakiecie 9, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 34:

Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczanego, załadowany ładunkiem do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 146

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoficerowania w Pakiecie 9, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 35:

Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 45mm lub 60mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczanego, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub

automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową. Zamawiający określi długość staplera przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 147

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 9, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 36:

Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 45mm lub 60mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, załadowany ładunkiem do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową. Zamawiający określi długość staplera przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 148

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 9, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 37:

Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 90mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 149

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 9, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 38:

Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 90mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, załadowany ładunkiem do tkanki grubej (4,8mm przed zamknięciem, 2,0mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykająco-spustową.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 150

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 9, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 40:

Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochawkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 151

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 9, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:
W pozycji 41:

Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczane na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm przed zamknięciem i 1,5mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 152

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 10, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:
W pozycji 1:

Jednorazowy trokar optyczny zapewniający bezpieczny dostęp laparoskopowy pod kontrolą optyki, o średnicy kaniuli 5mm, długości kaniuli ok. 100mm, ożebrowana kaniula, trokar bezpieczny, posiadający 3-stopniowy zawór posiadający następujące ustawienia: insuflacja, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflacja, wszystkie 3 ustawienia możliwe bez odłączania wężyka z CO2

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 153

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 10, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 2:

Jednorazowy trokar optyczny z pistoletowym uchwytem grota, zapewniający bezpieczny dostęp laparoskopowy pod kontrolą optyki, o średnicy kaniuli 11mm, długości kaniuli ok. 100mm, ożebrowana kaniula, trokar bezpieczny, posiadający 3-stopniowy zawór posiadający następujące ustawienia: insuflacja, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflacja, wszystkie 3 ustawienia możliwe bez odłączania wężyka z CO2

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 154

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 10, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 3:

Jednorazowy trokar optyczny zapewniający bezpieczny dostęp laparoskopowy pod kontrolą optyki, o średnicy kaniuli 12mm, długości kaniuli ok. 100mm, ożebrowana kaniula, automatyczna i bezobsługowa uszczelka 5-12mm, trokar bezpieczny, posiadający 3-stopniowy zawór posiadający następujące ustawienia: insuflacja, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflacja, wszystkie 3 ustawienia możliwe bez odłączania wężyka z CO2

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 155

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 10, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 4:

Jednorazowy trokar o średnicy 5mm, długości kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, z systemem ochrony trójkątnego ostrza (zaostrzonego po dwóch stronach) po przejściu przez powłoki brzuszne, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający desuflację bez odłączania wężyka z CO₂

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 156

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 10, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 5:

Jednorazowy trokar o średnicy 11mm, długości kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, z systemem ochrony trójkątnego ostrza (zaostrzonego po dwóch stronach) po przejściu przez powłoki brzuszne, automatyczna uszczelka w zakresie 5-11mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflację bez odłączania wężyka z CO₂

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 157

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 10, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 6:

Jednorazowy trokar o średnicy 12mm, długości kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, z systemem ochrony trójkątnego ostrza (zaostrzonego po dwóch stronach) po przejściu przez powłoki brzuszne, automatyczna uszczelka w zakresie 5-11mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający insuflację, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflację bez odłączania wężyka z CO₂

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 158

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 10, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 7:

Jednorazowa kaniula o średnicy 5mm, długość kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający desuflację bez odłączania wężyka z CO₂

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 159

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 10, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 8:

Jednorazowa kaniula o średnicy 11mm, długość kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, z automatycznym systemem bezobsługowej redukcji uszczelki od 5mm do 11mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający desuflację bez odłączania wężyka z CO₂

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 160

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 10, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 9:

Jednorazowa kaniula o średnicy 12mm, długość kaniuli 100mm, kaniula ze zintegrowanym systemem zakotwiczenia w powłokach, z automatycznym systemem bezobsługowej redukcji uszczelki od 5mm do 12mm, posiadający 3-stopniowy zawór umożliwiający desuflację bez odłączania wężyka z CO₂

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 161

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 10, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 10:

Jednorazowy trokar posiadający nadmuchiwaną balon w części dolnej oraz dopasowującą się gąbkę służącą szybszemu osiągnięciu hemostazy i służący do zakotwiczenia trokara przy sposobie umieszczania pierwszego trokara metodą "Hasson'a", o średnicy 12mm

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 162

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 10, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 11:

Samorozprężalny worek do ewakuacji preparatu w zabiegach laparoskopowych, jednorazowego użytku, sterylne, wykonany z odpornego na zerwanie poliuretanu, z trzonem o średnicy 15mm i długości trzonu 29,5cm, o wymiarach 12,70x22,86cm i pojemności ok. 1500ml.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 163

Zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o umożliwienie zaoferowania w Pakiecie 10, obok istniejących opisów przedmiotu zamówienia, również wszystkich opisanych poniżej produktów o następujących parametrach:

W pozycji 12:

Samorozprężalny worek do ewakuacji preparatu w zabiegach laparoskopowych, jednorazowego użytku, sterylne, wykonany z odpornego na zerwanie poliuretanu, z trzonem o średnicy 10mm i długości trzonu 29,5cm, z metalową samorozprężalną obręczą i nitką pozwalającą na zaciśnięcie worka z preparatem w środku, worek o wymiarach ok. 6,6x15,24cm i pojemności ok. 190ml.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 164

Pakiet 2 Prosimy o wyłączenie do osobnego pakietu pozycje 1,2,3,4,18,19,20,21,22,23,25,26,28,29 co pozwoli na złożenie ważnej konkurencyjnej oferty większej liczbie wykonawców.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 165

Pakiet 2 Poz.1 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; Jednorazowy stapler określony wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki +/- 0,1 mm i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie 1,8 mm . Rozmiary staplera: 24 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,5 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Proponowany stapler brytyjskiej firmy Purple Surgical z powodzeniem jest stosowany w uznanych brytyjskich klinikach. Wysokość otwartej zszywki oraz wysokość po zamknięciu dobrano w optymalny dla średnicy zespolenia gwarantując w ten sposób uzyskanie optymalnego kształtu zamkniętej zszywki tj. perfekcyjnego „B”.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 166

Pakiet 2 Poz.2 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki +/- 0,1 mm i wysokością zamknięcia zszywki 2,0 mm . Rozmiary staplera: 26 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,8 mm . Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Proponowany stapler brytyjskiej firmy Purple Surgical z powodzeniem jest stosowany w uznanych brytyjskich klinikach. Wysokość otwartej zszywki oraz wysokość po zamknięciu dobrano w optymalny dla średnicy zespoleń gwarantując w ten sposób uzyskanie optymalnego kształtu zamkniętej zszywki tj. perfekcyjnego „B”.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 167

Pakiet 2 Poz.3 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki +/- 0,1 mm i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki 2,0 mm . Rozmiary staplera: 29 mm. Wysokość otwartej zszywki 4,8 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Proponowany stapler brytyjskiej firmy Purple Surgical z powodzeniem jest stosowany w uznanych brytyjskich klinikach. Wysokość otwartej zszywki oraz wysokość po zamknięciu dobrano w optymalny dla średnicy zespoleń gwarantując w ten sposób uzyskanie optymalnego kształtu zamkniętej zszywki tj. perfekcyjnego „B”.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 168

Pakiet 2 Poz.4 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki +/- 0,1 mm i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki 2,2 mm . Rozmiary staplera: 32mm. Wysokość otwartej zszywki 5,0 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 169

Pakiet 2 Poz.18 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ;Jednorazowy stapler liniowy wysokość zamknięcia zszywki do tkanki stand. 1,5 mm , lub grubej 2,0 mm o długości linii szwu 90 mm. Taka konstrukcja zapewnia perfekcyjne „B” zamkniętej zszywki w każdym zespoleń.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 170

Pakiet 2 Poz.19 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ;Jednorazowy ładunek do jednorazowego staplera liniowego do tkanki stand. 1,5 mm , lub grubej 2,0 mm o długości linii szwu 90mm.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 171

Pakiet 2 Poz.20 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ;Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm po zamknięciu 1,5mm). Stapler posiada dźwignię zamykającą -spustową oraz barwny wskaźnik stanu urządzenia co ułatwia orientację w polu operacyjnym i zwiększa bezpieczeństwo.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 172

Pakiet 2 Poz. 21 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; 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

dźwignie zamykające - spustową oraz barwny wskaźnik stanu urządzenia, co ułatwia orientację w polu operacyjnym i zwiększa bezpieczeństwo.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 173

Pakiet 2 Poz. 22 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie; Jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki otwartej 3,5 mm po zamknięciu 1,5 mm).

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 174

Pakiet 2 Poz.23 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie; Jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm do tkanki grubej (wysokość zszywki otwartej 4,8 mm po zamknięciu 2 mm).

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 175

Pakiet 2 Poz.25 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie; Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm po zamknięciu 1,5mm). Stapler posiada dźwignie zamykające -spustową oraz barwny wskaźnik stanu urządzenia, co ułatwia orientację w polu operacyjnym i zwiększa bezpieczeństwo.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 176

Pakiet 2 Poz.26 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie; Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30 mm załadowany ładunkiem do tkanki grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm po zamknięciu 2,0mm). Stapler posiada dźwignie zamykające -spustową oraz barwny wskaźnik stanu urządzenia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 177

Pakiet 2 Poz.28 Jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30mm do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm po zamknięciu 1,5 mm).

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 178

Pakiet 2 Poz.29 Jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30mm do tkanki grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm po zamknięciu 2 mm).

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 179

Pakiet 3 Prosimy o wyłączenie do osobnego pakietu i dopuszczenie poz. 17 , 18 ,19 ,21 , 42 , 43 , 44

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 180

Pakiet 3 Poz.17 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; jednorazowe nożyczki endoskopowe z możliwością cięcia monopolarnego . Średnica ramienia 5 mm , długość ramienia 33 mm , rozpiętość otwartych ostrzy 9,8 mm , dalej jak w SIWZ

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 181

Pakiet 3 Poz.18 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; jednorazowy grasper endoskopowy z mechanizmem zamkowym. Średnica ramienia 5 mm , długość ramienia 33 mm , rozpiętość otwartych bransz 28 mm . długość bransz 20 mm. Dystans między palcem wskazującym a kciukiem w trakcie pełnego otwarcia 60 mm / zamknięcia 45 mm.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 182

Pakiet 3 Poz.19 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie; jednorazowy Babcock endoskopowy z mechanizmem zamkowym. Średnica ramienia 5 mm , długość ramienia 33 mm, rozpiętość otwartych bransz 26 mm . długość bransz 21 mm. Dystans między palcem wskazującym a kciukiem w trakcie pełnego otwarcia 60 mm / zamknięcia 45 mm

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 183

Pakiet 3 Poz.21 i Poz.42 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 5mm , dł.100 mm. Przezzierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, nierówkowana , gwintowana kaniula (co sprzyja utrzymaniu kaniuli w trakcie trwania zabiegu) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację. Możliwość demontażu głowicy z uszczelkami z pozostawieniem kaniuli w powłokach dla łatwiejszego wydobycia preparatu lub ultra szybkiej desuflacji.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 184

Pakiet 3 Poz. 43 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 10/11mm , dł.100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 11 mm. Przezzierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, nierówkowana , gwintowana kaniula (co sprzyja utrzymaniu kaniuli w trakcie trwania zabiegu) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację. Możliwość demontażu głowicy z uszczelkami z pozostawieniem kaniuli w powłokach dla łatwiejszego wydobycia preparatu lub ultra szybkiej desuflacji.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 185

Pakiet 3 Poz.44 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; 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 . Przezzierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, nierówkowana , gwintowana kaniula (co sprzyja utrzymaniu kaniuli w trakcie trwania zabiegu) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację. Możliwość demontażu głowicy z uszczelkami z pozostawieniem kaniuli w powłokach dla łatwiejszego wydobycia preparatu lub ultra szybkiej desuflacji.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 186

Pakiet 6 Zwracamy się z prośbą o wyłączenie do osobnego pakietu poz. 2,3,4,5 co pozwoli na złożenie ważnej konkurencyjnej oferty większej ilości wykonawców , a Zamawiającemu na wybór najkorzystniejszej cenowo oferty. W przypadku pozytywnej odpowiedzi na powyższe pytanie zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w poz.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 187

Pakiet 6 Poz. 2, 3, 4, 5. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w poz. 2,3,4,5 ; stapler okrężny jednorazowy zakrzywiony, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału o rozmiarach 24 mm, 26 mm, 29 mm, 32 mm z asymetrycznym, dużym pokrętłem ułatwiającym liczenie obrotów. Proponowany stapler brytyjskiej firmy Purple Surgical z powodzeniem jest stosowany w uznanych brytyjskich klinikach. Wysokość otwartej zszywki oraz wysokość po zamknięciu dobrano w optymalny dla średnicy zespolenia gwarantując w ten sposób uzyskanie optymalnego kształtu zamkniętej zszywki tj. perfekcyjnego „B”.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 188

Pakiet 6 Poz. 2, 3, 4, 5. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w poz. 2,3,4,5, Stapler okrężny jednorazowy zakrzywiony, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału z kontrolowanym dociskiem tkanki, dostępny w 4 rozmiarach z 3 wysokościami zszywek w zależności od średnicy staplera z dużym pokrętłem ułatwiającym liczenie obrotów. Proponowany stapler brytyjskiej firmy Purple Surgical z powodzeniem jest stosowany w uznanych brytyjskich klinikach. Wysokość otwartej zszywki oraz wysokość po zamknięciu dobrano w optymalny dla średnicy zespolenia gwarantując w ten sposób uzyskanie optymalnego kształtu zamkniętej zszywki tj. perfekcyjnego „B”.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 189

Pakiet 8 Zwracamy się z prośbą o wyłączenie do osobnego pakietu poz. 1, 3, 5, 6, 8, co pozwoli na złożenie ważnej konkurencyjnej oferty większej ilości wykonawców, a Zamawiającemu na wybór najkorzystniejszej cenowo oferty. W przypadku pozytywnej odpowiedzi na powyższe pytanie zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w poz. 1,3,5,6.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 190

Pakiet 8 Poz. 1 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; jednorazowy preparusz laparoskopowy, z możliwością podłączenia do monopolarnej koagulacji o średnicy trzonu 5mm, długości trzonu ok. 17 cm lub 33 cm, z możliwością rotacji o 360 stopni. Zamawiający określi długość narzędzia przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 191

Pakiet 8 Poz. 3 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie jednorazowe atraumatyczne narzędzie typu „clinch” o długości chwytaków 21 mm i maksymalnym rozwarciu 30 mm, o średnicy trzonu 5 mm, długości trzonu 33 cm z systemem blokowania pozycji chwytaka (z możliwością wyłączenia systemu)

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 192

Pakiet 8 Poz. 5 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; Jednorazowe nożyczki do operacji laparoskopowych z możliwością podłączenia do koagulacji monopolarnej o średnicy trzonu 5 mm długości trzonu ok. 17 cm lub 33 cm. Zamawiający określi długość narzędzia przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 193

Pakiet 8 Poz.6 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; jednorazowe nożyczki do operacji laparoskopowych, o długości branszy tnących ok. 14 mm , typu Metzenbaum , maksymalne rozwarcie 8 mm ze złączem do kauteryzacji jednobiegunowej , trzon o średnicy 5 mm , obrotowy 360 st. , długość trzonu 44cm.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 194

Pakiet 9 Zwracamy się z prośbą o wyłączenie do osobnego pakietu POZ. 19 , 20 , 21, 22 , 26 , 27 , 28 , 29 , 39 co pozwoli na złożenie ważnej konkurencyjnej oferty większej ilości wykonawców , a Zamawiającemu na wybór najkorzystniejszej cenowo oferty.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 195

Pakiet 10 Zwracamy się z prośbą o wyłączenie do osobnego pakietu poz. 11, 12 co pozwoli na złożenie ważnej konkurencyjnej oferty większej ilości wykonawców , a Zamawiającemu na wybór najkorzystniejszej cenowo oferty. W przypadku pozytywnej odpowiedzi na powyższe pytanie zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w poz. 11, 12.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 196

Pakiet 10 Poz.11. Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie: Worek laparoskopowy do usuwania dużych struktur, jednorazowy, poliuretanowy z elastyczną, metalową obręczą z możliwością ponownego otwarcia, samorozprężalny, z ergonomiczną rękojeścią nożycową z trzema zamkniętymi uchwytami na palce, o pojemności 1150 ml. Wprowadzany przez trokar o średnicy 15mm. (1op. = 5szt). Proponowany worek jest dokładnym odpowiednikiem funkcjonalnym opisanego w SIWZ produktu.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 197

Pakiet 10 Poz.12 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ;Worek laparoskopowy do ekstrakcji narządów , jednorazowy, poliuretanowy z elastyczną, metalową obręczą z możliwością ponownego otwarcia, samorozprężalny, o rozmiarach 9 x 14,5 cm z ergonomiczną rękojeścią nożycową z trzema zamkniętymi uchwytami na palce ,o pojemności 250 ml. Wprowadzany przez trokar o średnicy 10 mm . (1op. = 5szt) Proponowany worek jest dokładnym odpowiednikiem funkcjonalnym opisanego w SIWZ produktu.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 198

Pakiet 10 Zwracamy się z prośbą o wyłączenie do osobnego pakietu poz. 4,5,6,7,8,9, co pozwoli na złożenie ważnej konkurencyjnej oferty większej ilości wykonawców , a Zamawiającemu na wybór najkorzystniejszej cenowo oferty. W przypadku pozytywnej odpowiedzi na powyższe pytanie zwracamy się z prośbą o dopuszczenie w poz. 4 , 5,6,7,8,9,

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 199

Pakiet 10 Poz.4 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie; trokar laparoskopowy , jednorazowego użytku z płaskim podwójnie osłoniętym nożem , przejrzysta kaniula dla skutecznej wizualizacji podczas wymiany narzędzi i wydobywania usuwanych tkanek, gwintowana kaniula zapewnia stabilność trokarów podczas wymiany narzędzi. Konstrukcja wskaźnika osłony ostrza zapewnia wyraźne wskazanie pozycji ostrza. Rozmiar 5 mm x 100 mm (1op.= 5 szt.)

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 200

Pakiet 10 Poz.5 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; trokar laparoskopowy , jednorazowego użytku z płaskim podwójnie osłoniętym nożem , przejrzysta kaniula dla skutecznej wizualizacji podczas wymiany narzędzi i wydobywania usuwanych tkanek , gwintowana kaniula zapewnia stabilność trokarów podczas wymiany narzędzi. Konstrukcja wskaźnika osłony ostrza zapewnia wyraźne wskazanie pozycji ostrza. Rozmiar 10 mm x 100 mm (1op. = 5 szt.)

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 201

Pakiet 10 Poz.6 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie; trokar laparoskopowy , jednorazowego użytku z płaskim podwójnie osłoniętym nożem , przejrzysta kaniula dla skutecznej wizualizacji podczas wymiany narzędzi i wydobywania usuwanych tkanek , gwintowana kaniula zapewnia stabilność trokarów podczas wymiany narzędzi. Konstrukcja wskaźnika osłony ostrza zapewnia wyraźne wskazanie pozycji ostrza. Rozmiar 12 mm x 100 mm (1op. = 5 szt.)

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 202

Pakiet 10 Poz.7 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; kaniula jednorazowego użytku połączona z niezależną zdejmowaną głowicą . Wyposażona w jednodrożny płynny zawór insuflacyjno-desuflacyjny. Uniwersalna uszczelka. Rozmiar 5mm x 100 mm (1 op. = 5 szt.)

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 203

Pakiet 10 Poz.8 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; kaniula jednorazowego użytku połączona z niezależną zdejmowaną głowicą . Wyposażona w jednodrożny płynny zawór insuflacyjno-desuflacyjny. Uniwersalna uszczelka. Rozmiar 10 mm x 100 mm (1 op. = 5 szt.)

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 204

Pakiet 10 Poz.9 Zwracamy się z prośbą o dopuszczenie ; kaniula jednorazowego użytku połączona z niezależną zdejmowaną głowicą . Wyposażona w jednodrożny płynny zawór insuflacyjno-desuflacyjny. Uniwersalna uszczelka. Rozmiar 12 mm x 100 mm (1 op. = 5 szt.)

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 205

Pakiet 2 poz. 1 do 12: Prosimy o potwierdzenie wymogu płynnej regulacji wysokości zamknięcia zszywki w zakresie od 1 do 2,5 mm, co pozwala na bezpieczne zaopatrzenie tkanek zróżnicowanych grubości i oszczędność ekonomiczną dla Zamawiającego.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 206

Pakiet 2 poz. 30 do 33: Prosimy o potwierdzenie wymogu zaferowania ładunków posiadających 6 linii zszywek, co znacznie zwiększa bezpieczeństwo zespolenia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 207

Pakiet 3 poz. 15: Prosimy o potwierdzenie, iż zamawiającemu chodzi o długość ramienia 37,5 cm a nie 37,5 mm ponieważ 37,5 mm nie występuje na rynku medycznym w tym produkcie, pozostałe parametry bez zmian.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 208

Pakiet 5 poz. 1, 11, 12 i 13: Czy zamawiający dopuści również jednorazowe ładunki liniowe do staplera laparoskopowego prostego i z artykulacją, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 35 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki cienkiej (wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki standardowej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu). Zamawiający każdorazowo określi rozmiar ładunku przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 209

Pakiet 5 poz. 2, 3, 4, 5, 6, 14: Czy zamawiający dopuści również jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego i z artykulacją, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 45 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki bardzo cienkiej (wysokość zszywki 0,75 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki cienkiej (wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki standardowej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm), ładunki do tkanki grubej (wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu). Wszystkie ładunki przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar ładunku przy składaniu zamówienia

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 210

Pakiet 5 poz. 7, 8, 9, 10, 15: Czy zamawiający dopuści również jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego i artykulacyjnego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera, zszywki zamykające się do 0,75 mm, 1 mm, 1,5 mm, 1,8 mm i 2 mm. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar zszywek przy składaniu zamówienia

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 211

Pakiet 6 poz. 1, 2.: Czy zamawiający dopuści również jednorazowy stapler okrężny prosty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 21, 25 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 212

Pakiet 6 poz. 3, 4, 5.: Czy zamawiający dopuści również 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, 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 213

Pakiet 6 poz. 6, 7, 8. : Czy zamawiający dopuści również 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: 21, 25, 29 i 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Stapler uszczelniony w kolorze czarnym. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 214

Pakiet 6 poz. 9, 10 : Czy zamawiający dopuści również jednorazowy stapler zamykający przegubowy ze zginaną główką i obrotowym ramieniem o długości linii szycia 55mm z ładunkiem do tkanki normalnej i grubej. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 215

Pakiet 6 poz. 11 : Czy zamawiający dopuści również Jednorazowy stapler laparoskopowy z artykulacją i nożem w staplerze, długość ramienia 34 cm, umożliwiające wykonanie zespoleń na długości 35mm, posiadający dwie dźwignie - zamykającą i spustową. Załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,0 mm) i standardowej (wysokość zamkniętej zszywki po zamknięciu 1,5 mm) oraz jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją przeznaczoną do ładunków wykonujących zspoleń o długości 45 i 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 28 cm, 34 cm, 44 cm. Zamawiający każdorazowo określi długość rękojeści i długość bransz przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 216

Pakiet 6 poz. 12 : Czy zamawiający dopuści również jednorazową rękojeść staplera endoskopowego zasilanego baterią z wbudowaną artykulacją w stapler, przeznaczony do ładunków wykonujących zspoleń o długości 45 i 60 mm, długość ramienia 28, 34, 44 cm. Stapler przeznaczony do 12 strzałów, łączna ilość staplerów 25 szt do 300 strzałów. Zamawiający każdorazowo określi długość rękojeści i długość bransz przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 217

Pakiet 8 poz. 16, 17, 18, 20, 21, 22, 23, 24, 28, 29, 37: Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydzielanie w/w pozycji do osobnego pakietu np. 8A

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 218

Pakiet 8 poz. 16, 17, 20, 22, 23: Czy zamawiający dopuści również Jednorazowe bezostrzowe trokary zakończone dwoma bezpiecznymi separatorami tkanki o średnicy 5mm, 11 mm i 12 mm, dł. 100, umożliwiające wprowadzenie instrumentów o średnicy 5 mm, 5/11 mm i 5/12 mm w zależności od średnicy kaniuli. Trokary posiadające przezierną kaniulę na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowane (niegwintowane) ze ściętym szczytem. Trokary umożliwiające insuflację i desuflację. Zamawiający każdorazowo określi średnicę kaniuli przy składaniu zamówienia

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 219

Pakiet 8 poz. 18, 21, 24 : Czy zamawiający dopuści również Jednorazowe uniwersalne kaniule o średnicy 5mm, 11 mm i 12 mm, dł. 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 przeźierne 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: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 220

Pakiet 8 poz. 29: Czy zamawiający dopuści również - automatyczna jednorazowa klipsownica endoskopowa z sygnalizacją trzech pozostałych klipsów, śr. obrotowego ramienia 10 mm, dł. ok. 29 cm, załadowana 20 tytanowymi klipsami średnio - dużymi (długość klipsa po zamknięciu 8,8mm).

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 221

Pakiet 8 poz. 29, 37: Czy zamawiający dopuści również - automatyczna jednorazowa klipsownica endoskopowa z sygnalizacją trzech pozostałych klipsów, śr. obrotowego ramienia 5 mm, dł. 33 cm, załadowana 15 tytanowymi klipsami średnio - dużymi (długość klipsa po zamknięciu 8,8mm).

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 222

Pakiet 9 poz. 3 do 17: Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydzielanie w/w pozycji do osobnego pakietu np. 9A

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 223

Pakiet 9 poz. 3, 4: Czy zamawiający dopuści również jednorazowe ładunki liniowe do staplera laparoskopowego prostego i z artykulacją, umożliwiające wykonanie zespolenia na długości 35 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki cienkiej (wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu)

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 224

Pakiet 9 poz. 5 do 11: Czy zamawiający dopuści również jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego i z artykulacją, umożliwiające wykonanie zespolenia na długości 45 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki bardzo cienkiej (wysokość zszywki 0,75 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki cienkiej (wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki standardowej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu), ładunki do tkanki pośredniej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,8 mm), ładunki do tkanki grubej (wysokość zszywki 2 mm po zamknięciu). Wszystkie ładunki przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar ładunku przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 225

Pakiet 9 poz. 14 do 17: Czy zamawiający dopuści również jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego prostego i artykulacyjnego, umożliwiające wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera, zszywki zamykające się do 1 mm, 1,5 mm, 1,8 mm i 2 mm. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar ładunku przy składaniu zamówienia.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 226

Pakiet 9 poz. 32 do 38 i 40 do 45: Zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydzielenie w/w pozycji do osobnego pakietu np. 9B

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 227

Pakiet 9 poz. 1: Czy zamawiający dopuści również 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: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 228

Pakiet 9 poz. 2: Czy zamawiający dopuści również 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: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 229

Pakiet 9 poz. 18, 19, 20: Czy zamawiający dopuści również 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). Nóż zintegrowany ze staplerem. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 230

Pakiet 9 poz. 21, 22: Czy zamawiający dopuści również 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: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 231

Pakiet 9 poz. 23, 24: Czy zamawiający dopuści również jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 102mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 232

Pakiet 9 poz. 25 do 27: Czy zamawiający dopuści również 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). Nóż zintegrowany ze staplerem. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 233

Pakiet 9 poz. 28, 29: Czy zamawiający dopuści również Ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 77mm do tkanki standardowej (wysokość zszwyki po zamknięciu 1,5mm), tkanki pośredniej (wysokość zszwyki po zamknięciu 1,8mm) i grubej (wysokość zszwyki po zamknięciu 2,0mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. Zamawiający każdorazowo określi przy zamawianiu rodzaj ładunku.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 234

Pakiet 9 poz. 30, 31: Czy zamawiający dopuści również jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 102mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszwyki po zamknięciu 1,5mm) i grubej (wysokość zszwyki po zamknięciu 2,0mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 235

Pakiet 9 poz. 39: Czy zamawiający dopuści również jednorazowy stapler liniowy z regulowanym dociskiem tkanki i kontrolą wysokości zamknięcia zszwyki od 1 mm do 2,5 mm o długości linii szwu 90 mm.

Odpowiedź: Zgodnie ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia.

Pytanie nr 236

Z uwagi na uchwaloną zmianę ustawy Prawo zamówień publicznych, a zwłaszcza art. 24 ust. 1, a także mając na uwadze zasady miarkowania i proporcjonalności kar umownych proszę o wyjaśnienie czy Zamawiający wyrazi zgodę na:

Dodanie do umowy postanowienia o brzmieniu:

1. Dodanie do umowy postanowienia o brzmieniu:

„Suma naliczonych kar umownych nie przekroczy 4,5 % wartości umowy”?

2. Zmianę brzmienia §6 ust. 1 lit. c) wzoru umowy na następujące:

„za odstąpienie od umowy z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca 4 % wartości brutto całej umowy”.

Odpowiedź: Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie nr 237

Z uwagi na planowaną zmianę stawki VAT czy Zamawiający wyrazi zgodę na zmianę brzmienia § 7 lit. c) wzoru umowy na następujące:

„W przypadku zmiany stawki podatku VAT zmianie ulegnie kwota podatku VAT i cena brutto, cena netto pozostanie bez zmian. Zmiana następuje z dniem wejścia w życie aktu prawnego zmieniającego stawkę. Powyższa zmiana nie wymaga sporządzenia aneksu do umowy”.

Odpowiedź: Zamawiający kwestię zmiany podatku VAT w wystarczający sposób uregulował we wzorze umowy i podtrzymuje te zapisy.

II. Modyfikacja postanowień Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Zmienione punkty SIWZ otrzymują brzmienie:

A\ Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji zapisów rozdziału I SIWZ – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA:

2. Przedmiot zamówienia został podzielony na 13 pakietów. Oferta może obejmować całość zamówienia lub wybrane pakiety. Oferta dla swojej ważności w danym pakiecie musi być złożona na wszystkie pozycje. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert na pozycje ramach pakietów.
8. Wykonawca zobowiązuje się wraz z pierwszą dostawą do utworzenia bazy sprzętu w terminie maksymalnie 14 dni.
Ilość sprzętu jaką należy dostarczyć do bazy zostanie określona przez Zamawiającego w terminie do 5 dni od daty rozpoczęcia obowiązywania umowy.

Koszt stworzenia bazy Wykonawca zawrze w cenie oferty.

Wykonawca zobowiązuje się na bieżąco uzupełniać bazę sprzętu w terminie maksymalnie 48h od daty przesłania informacji o wykorzystaniu towaru.

Wykonawca zobowiązuje się do wymiany uszkodzonego sprzętu w terminie 5 dni roboczych do daty zgłoszenia.

B\ Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji zapisów rozdziału II SIWZ – WARUNKI REALIZACJI ZAMÓWIENIA

1. Wymagany okres realizacji zamówienia wynosi **24 miesiące** od dnia obowiązywania umowy.

C\ Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji zapisów rozdziału IV SIWZ – WARUNKI UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ OPIS SPOSOBU DOKONYWANIA OCENY SPEŁNIANIA TYCH WARUNKÓW

B.2. Posiadania wiedzy i doświadczenia.

Opis sposobu dokonania oceny tego warunku:

Warunek powyższy zostanie spełniony, jeżeli Wykonawca wykaże, że wykonał co najmniej 1 dostawę rodzajowo odpowiadającą przedmiotowi zamówienia wykonaną w ramach jednej umowy o łącznej wartości brutto minimum:

Nr pakietu	Wartość dostaw
1	332 424,83 zł
2	279 831,67 zł
3	425 966,72 zł
4	12 033,33 zł
5	220 300,00 zł
6	199 000,00 zł
7	9 000,00 zł
8	582 433,33 zł
9	89 416,67 zł
10	435 493,33 zł
11	5 700,00 zł
12	1 136 766,67 zł
13	12 266,67 zł

w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane oraz załączeniem dowodów czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie.

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



Dla potrzeb oceny spełniania warunku określonego powyżej, jeśli wartości zostaną podane w walutach innych niż PLN, Zamawiający przyjmie średni kurs PLN do tej waluty podawany przez NBP na dzień opublikowania ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

B.5. Sytuacji ekonomicznej i finansowej.

Opis sposobu dokonania oceny tego warunku:

Za spełnienie warunku Zamawiający uzna posiadanie środków finansowych lub zdolność kredytową na poziomie min.:

Nr pakietu	Środki finansowe
1	332 424,83 zł
2	279 831,67 zł
3	425 966,72 zł
4	12 033,33 zł
5	220 300,00 zł
6	199 000,00 zł
7	9 000,00 zł
8	582 433,33 zł
9	89 416,67 zł
10	435 493,33 zł
11	5 700,00 zł
12	1 136 766,67 zł
13	12 266,67 zł

UWAGA! W przypadku składania oferty na większą ilość pakietów niż jeden, Wykonawca zobowiązany jest spełnić ten warunek sumując kwoty poszczególnych pakietów.

Dla potrzeb oceny spełniania warunku określonego powyżej, jeśli wartości zostaną podane w walutach innych niż PLN, Zamawiający przyjmie średni kurs PLN do tej waluty podawany przez NBP na dzień opublikowania ogłoszenia o zamówieniu w Dzienniku Urzędowym Unii Europejskiej.

D\ Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji zapisów rozdziału V SIWZ – WYKAZ OŚWIADCZEŃ I DOKUMENTÓW JAKIE MAJĄ DOSTARCZYĆ WYKONAWCY W CELU POTWIERDZENIA SPEŁNIENIA WARUNKÓW UDZIAŁU W POSTĘPOWANIU ORAZ POTWIERDZENIA NIEPODLEGANIA WYKLUCZENIU Z POSTĘPOWANIA NA PODSTAWIE ART. 24 ust. 1

1.b) wykaz wykonanych, a w przypadku świadczeń okresowych lub ciągłych również wykonywanych, głównych dostaw w okresie ostatnich trzech lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów, czy zostały wykonane lub są wykonywane należycie; - **Załącznik nr 5 do SIWZ;**

Dowodami o których mowa wyżej są:

1. poświadczenie, z tym że w odniesieniu do nadal wykonywanych dostaw lub usług okresowych lub ciągłych poświadczenie powinno być wydane nie wcześniej niż na 3 miesiące przed upływem terminu składania wniosków o dopuszczenie do udziału w postępowaniu albo ofert;

2. w przypadku zamówień na dostawy lub usługi – oświadczenie wykonawcy – jeżeli z uzasadnionych przyczyn o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać poświadczenia, o którym mowa w pkt. 1

3. w przypadku gdy zamawiający jest podmiotem, na rzecz którego roboty budowlane, dostawy lub usługi wskazane w wykazie, o którym mowa w punkcie b) zostały wcześniej wykonane, wykonawca nie ma obowiązku przedkładania dowodów, o których mowa w punkcie b).

UWAGA!

Zamawiający stawiając powyższy warunek udziału w postępowaniu, skorzystał z możliwości wynikającej z § 1 ust. 4 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 19.02.2013 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać Zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane. Poprzez: określenie dostaw lub usług, których dotyczy obowiązek wskazania przez wykonawcę w wykazie lub złożenie poświadczeń tj. głównych dostaw rozumianych przez Zamawiającego jako 1 dostawę rodzajowo odpowiadającą przedmiotowi zamówienia wykonaną w ramach jednej umowy o łącznej wartości brutto minimum:

Nr pakietu Wartość dostaw

1. 332 424,83 zł
2. 279 831,67 zł
3. 425 966,72 zł
4. 12 033,33 zł
5. 220 300,00 zł
6. 199 000,00 zł
7. 9 000,00 zł
8. 582 433,33 zł
9. 89 416,67 zł
10. 435 493,33 zł
11. 5 700,00 zł
12. 1 136 766,67 zł
13. 12 266,67 zł

E\ Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji zapisów rozdziału VI SIWZ – WYMAGANIA DOTYCZĄCE WADIUM

1. Przystępując do przetargu Wykonawca jest obowiązany wnieść wadium w wysokości **224 437,99 zł.** (słownie: dwieście dwadzieścia cztery tysiące czterysta trzydzieści siedem zł 99/100). Podział kwot wadium na poszczególne pakiety przedstawia się następująco:

Nr pakietu	Wadium
1	19 945,49 zł
2	16 789,90 zł
3	25 558,00 zł
4	722,00 zł
5	13 218,00 zł
6	11 940,00 zł
7	540,00 zł
8	34 946,00 zł
9	5 365,00 zł
10	26 129,60 zł
11	342,00 zł
12	68 206,00 zł
13	736,00 zł



WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im. M. Kopernika w Łodzi
ul. Pabianicka 62
93-513 Łódź

F\ Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji załącznika nr 2 do sprawy 155/ZP/2013 - Formularz oferty

Zamawiający informuje, iż w całości modyfikuje załącznik nr 2 do SIWZ – Formularz oferty. Zmiana w załączeniu do niniejszego pisma.

G\ Zamawiający dokonuje następującej modyfikacji załącznika nr 8 do sprawy 155/ZP/2013 – Wzór umowy

Zmiana w załączeniu do niniejszego pisma.

W załączeniu do niniejszego pisma:

Załącznik nr 1 – BAZA SPRZĘTU

Załącznik nr 2 – formularz oferty.

Załącznik nr 8 – Wzór umowy

Zgodnie z dyspozycją art. 38 ust. 6 Ustawy Prawo zamówień publicznych Zamawiający przedłuża następujące terminy:

- Termin składania ofert określony w rozdziale IX pkt. 2 SIWZ – **na dzień 24.02.2014r. do godziny 10.00**
- Termin otwarcia ofert określony w rozdziale XIII SIWZ – **na dzień 24.02.2014r. o godzinie 11.00**

Pozostałe postanowienia Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia pozostają bez zmian.

DYREKTOR
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
im. M. Kopernika w Łodzi
(2)
mgr Wojciech Szrajber



BAZA SPRZĘTU

Pakiet	L.p.	Nazwa asortymentu	jm.	Baza sprzętu
PAKIET NR 1				
1.	1.	Przetwornik piezoelektryczny zaopatrzony w ceramiczny transducer – zakres częstotliwości pracy 55,5kHz.	szt.	1
	2.	Przetwornik piezoelektryczny zaopatrzony w ceramiczny transducer – zakres częstotliwości pracy 55,5kHz i niebieski przewód łączący z generatorem dla lepszej widoczności.	szt.	1
	3.	Jednorazowa końcówka endoskopowa do noża harmonicznego dl. ramienia 45 cm, śr 5 mm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy	szt.	1
	4.	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dl. ramienia 36 cm, śr 5 mm, bransza aktywna wykonana ze stopu tytanu pokryta czarną nieprzylepającą powłoką. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy.	szt.	5
	5.	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dl. ramienia 23 cm, śr 5 mm, bransza aktywna wykonana ze stopu tytanu pokryta czarną nieprzylepającą powłoką. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy.	szt.	2
	6.	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego o długości 17 cm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Kształt uchwytu nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji. Narzędzie kompatybilne z przetwornikiem piezoelektrycznym posiadającym niebieski przewód dla zwiększonej widoczności.	szt.	2
	7.	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dl. 9 cm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Kształt uchwytu nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji.	szt.	1
	8.	Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek z wbudowaną aktywacją ręczną, zamykające naczynia do 7 mm włącznie, wykorzystujące technologię, kontrolowanej termicznie termofuzji tkanek, uchwyt pistoletowy, zakrzywione bransze robocze dl.40mm, długość ramienia 22 cm, jednorazowe, sterylne	szt.	4
	9.	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, dl. 14, 25 i 35cm. Proste i zakrzywione bransze, wbudowana aktywacja ręczna. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj końcówki przy zamówieniu	szt.	2
PAKIET NR 2				
2.	1.	Jednorazowy stapler okrężny prosty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: od 21 mm do 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką.	szt.	6
	2.	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: 21 mm i 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Stapler uszczelniony w kolorze czarnym.	szt.	6
	3.	Jednorazowy stapler zamykający tnący z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40mm. Stapler umożliwia 6 wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek do tkanki standardowej.	szt.	4
	4.	Jednorazowy stapler zamykający tnący z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40mm. Stapler umożliwia 6 wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek do tkanki grubej.	szt.	2
	5.	Ładunek do staplera z zakrzywioną główką o długości linii cięcia 40mm. Ładunek do tkanki standardowej.	szt.	3
	6.	Ładunek do staplera z zakrzywioną główką o długości linii cięcia 40mm. Ładunek do tkanki grubej.	szt.	2
	7.	Jednorazowy stapler zamykający przegubowy ze zginaną główką do 80 stopni i obrotowym ramieniem do 190 stopni, o długości linii szycia 55mm z ładunkiem do tkanki normalnej i grubej. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia	szt.	1
	8.	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm po zamknięciu 1,5mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	szt.	4
	9.	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 60 mm załadowany ładunkiem do tkanki grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm	szt.	2

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź
SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00
e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>
NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957


		po zamknięciu 2,0mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.		
	10.	Jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki otwartej 3,5 mm po zamknięciu 1,5 mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	szt.	6
	11.	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.	szt.	2
	12.	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm po zamknięciu 1,5mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	szt.	2
	13.	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30 mm załadowany ładunkiem do tkanki grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm po zamknięciu 2,0mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	szt.	1
	14.	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.	szt.	6
	15.	Jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30mm do tkanki standardowej (wysokość otwartej zszywki 3,5 mm po zamknięciu 1,5 mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	szt.	6
	16.	Jednorazowy ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30mm do tkanki grubej (wysokość otwartej zszywki 4,8 mm po zamknięciu 2 mm). Stapler posiada dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	szt.	3
PAKIET NR 3				
3.	1.	Automatyczna jednorazowa klipsownica endoskopowa z sygnalizacją trzech pozostałych klipsów, śr. obrotowego ramienia 5 mm, załadowana 15 tytanowymi klipsami średnio - dużymi (długość klipsa po zamknięciu 8-10 mm).	szt.	2
	2.	Automatyczna jednorazowa klipsownica endoskopowa z sygnalizacją trzech pozostałych klipsów, śr. obrotowego ramienia 12 mm, dł. ok. 30-40 cm, załadowana ok.20 tytanowymi klipsami dużymi (długość klipsa po zamknięciu ok.11 mm).	szt.	1
	3.	Jednorazowy bezostrzowy trokar optyczny zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy ok.,5 mm, dł. 150 mm, umożliwiający wprowadzenie kamery, wyposażony w dwie niezależne od siebie uszczelki. Przezierna, Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.	szt.	2
	4.	Jednorazowy bezostrzowy trokar optyczny zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 12,9 mm, dł. 150 mm, umożliwiający wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 12,9 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji i umożliwiający wprowadzenie kamery, wyposażony w dwie niezależne od siebie uszczelki. Przezierna. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.	szt.	2
	5.	Jednorazowy bezostrzowy trokar optyczny zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 15 mm, dł. 100 mm, umożliwiający wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 15 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji i umożliwiający wprowadzenie kamery, wyposażony w dwie niezależne od siebie uszczelki. Przezierna. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.	szt.	2
	6.	Sterylnie zapakowany zestaw, jednorazowych instrumentów zawierający : trokar 11/10 mm x 1 szt. + uniwersalna kaniula 11/10 mm x 1 szt., trokar 5mm x 1 szt. + uniwersalna kaniula 5mm x 1 szt., igła Verressa x 1 szt., magazynek tytanowych klipsów średnio - dużych, rowkowanych (wewnętrznie i zewnętrznie) x 1 szt.	szt.	10
	7.	Trokar przeznaczony do chirurgii klatki piersiowej posiadający elastyczną, czarną kaniulę. Średnica kaniuli 7 mm, długość 80 mm.	szt.	1
	8.	Trokar przeznaczony do chirurgii klatki piersiowej posiadający elastyczną, czarną kaniulę. Średnica kaniuli 15 mm, długość 80 mm.	szt.	1
	9.	Trokar przeznaczony do chirurgii klatki piersiowej, sztywny o średnicy 12 mm, wraz z tuleją stabilizacyjną. Okrągła końcówka obturatora zapobiegająca uszkodzeniom struktur wewnętrznych.	szt.	3
	10.	Stapler endoskopowy przeznaczony do mocowania siatek przepuklinowych i zbliżania tkanek. Stapler zamyka pojedynczo zszywki do wysokości 2,59 mm. Długość ramienia 37,5 mm, śr. 10 mm, 20 zszywek w staplerze.	szt.	1
	11.	Stapler endoskopowy przeznaczony do mocowania siatek przepuklinowych i zbliżania tkanek. Stapler zamyka pojedynczo zszywki z dwoma haczykowymi nóżkami, śr. ramienia 5 mm, 25 zszywek w staplerze.	szt.	1
	12.	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	szt.	3
	13.	Jednorazowy Babcock endoskopowy z mechanizmem zamkowym. Średnica ramienia 5 mm, długość ramienia 33,2 mm, rozpiętość otwartych bransz 32,2	szt.	1

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



		mm, długość bransz 20,6 mm. Dystans między palcem wskazującym a kciukiem w trakcie pełnego otwarcia 61 mm / zamknięcia 39 mm		
	14.	Jednorazowy stapler laparoskopowy z artykulacją i nożem w staplerze, długość ramienia 34 cm, umożliwiający wykonanie zespolenia na długości 35mm, posiadający dwie dźwignie - zamykającą i spustową. Załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,0 mm)	szt.	1
	15.	Jednorazowy stapler laparoskopowy z artykulacją i nożem w staplerze, długość ramienia 34 cm, umożliwiający wykonanie zespolenia na długości 35mm, posiadający dwie dźwignie - zamykającą i spustową. Załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zamkniętej zszywki po zamknięciu 1,5 mm)	szt.	1
	16.	Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego zasilanego baterią z wbudowaną artykulacją w stapler, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 45 mm. Długość ramienia 28 cm.	szt.	1
	17.	Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego zasilanego baterią z wbudowaną artykulacją w stapler, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm. Długość ramienia 28 cm.	szt.	1
	18.	Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego zasilanego baterią z wbudowaną artykulacją w stapler, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm. Długość ramienia 44 cm.	szt.	1
	19.	Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 45 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 28 cm.	szt.	1
	20.	Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 45 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 44 cm.	szt.	1
	21.	Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową. Długość ramienia 28 cm.	szt.	1
	22.	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.	szt.	1
	23.	Jednorazowe ładunki liniowe do staplera laparoskopowego z artykulacją, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 35 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki cienkiej (wysokość zszywki 1 mm po zamknięciu).	szt.	3
	24.	Jednorazowe ładunki liniowe do staplera laparoskopowego z artykulacją, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 35 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki standardowej (wysokość zszywki 1,5 mm po zamknięciu).	szt.	3
	25.	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 od 1 mm do 1,8mm po zamknięciu).	szt.	4
	26.	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 12 mm.	szt.	4
	27.	Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki standardowej (wysokość zszywki od 1,0 mm do 1,8mm po zamknięciu).	szt.	4
	28.	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.	szt.	4
	29.	Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera. Ładunki do tkanki bardzo grubej (wysokość zszywki przed zamknięciem 4,4 mm i 2,3 mm po zamknięciu) przechodzące przez trokar o średnicy 12 mm.	szt.	4
PAKIET NR 4				
4.	1.	Opaska żołądkowa, niskociśnieniowa z tytanowym portem i jednorazowym aplikatorem portu. Co najmniej 6 igieł do kalibracji.	szt.	1
	2.	Jednorazowy manipulator/preparator do zakładania opasek żołądkowych z ruchomym końcem.	szt.	1
PAKIET NR 5				
5.	1.	Ładunki do staplerów laparoskopowych zamykająco-tnące z nożem w magazynku, umieszczające 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 30mm, posiadające artykulację 45° w dwie strony, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0mm, a po zamknięciu 0,75mm, pasujące do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków (do rękojeści	szt.	3

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; **CENTRALA** tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



	w 3 długościach)		
2.	Ładunki do staplerów laparoskopowych zamykająco-tnące z nożem w magazynku, umieszczające 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 45mm, posiadające artykulację 45° w dwie strony, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0mm, a po zamknięciu 0,75mm, pasujące do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków (do rękojeści w 3 długościach)	szt.	3
3.	Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 45mm, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0mm; 2,5mm; 3,0mm, przeznaczony do tkanki naczyniowo-średniej, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków	szt.	8
4.	Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 45mm, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm, przeznaczony do tkanki średnio-grubej, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków	szt.	10
5.	Ładunki do staplerów laparoskopowych zamykająco-tnące z nożem w magazynku, umieszczające 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 45mm, posiadające artykulację 45° w dwie strony, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,5mm, a po zamknięciu 1,5mm, pasujące do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków (do rękojeści w 3 długościach)	szt.	6
6.	Ładunki do staplerów laparoskopowych zamykająco-tnące z nożem w magazynku, umieszczające 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 45mm, posiadające artykulację 45° w dwie strony, o wysokości zszywek przed zamknięciem 4,8mm, a po zamknięciu 2,0mm, z wchłaniającą błoną wzmacniającą linię zszywek, pasujące do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków (do rękojeści w 3 długościach)	szt.	6
7.	Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0mm; 2,5mm; 3,0mm, przeznaczony do tkanki naczyniowo-średniej, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków	szt.	16
8.	Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący, z nożem w ładunku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm, posiadający możliwość zginania w obie strony o 45°, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,0mm; 3,5mm; 4,0mm, przeznaczony do tkanki średnio-grubej, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków	szt.	16
9.	Ładunki do staplerów laparoskopowych zamykająco-tnące z nożem w magazynku, umieszczające 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm, posiadające artykulację 45° w dwie strony, o wysokości zszywek przed zamknięciem 4,8mm, a po zamknięciu 2,0mm, pasujące do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków (do rękojeści w 3 długościach)	szt.	6
10.	Ładunki jednorazowego użytku do endostaplera zamykająco-tnącego, o kształcie radialnym, z nożem w magazynku, z 6 rzędami tytanowych zszywek o 3 różnych wysokościach, o dł. linii szwów 60mm, przeznaczone do zamykania tkanki średnio-grubej, pasujące do uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków.	szt.	2
11.	Ładunki do staplerów laparoskopowych zamykająco-tnące z nożem w magazynku, umieszczające 6 rzędów tytanowych zszywek o 3 różnych wysokościach (3 + 3), o długości linii szwów 30mm, posiadające artykulację 45° w dwie strony, przeznaczone do tkanki naczyniowo-średniej, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0-2,5-3,0 mm, pasujące do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków (do rękojeści w 3 długościach)	szt.	1
12.	Ładunki do staplerów laparoskopowych zamykająco-tnące z nożem w magazynku, umieszczające 6 rzędów tytanowych zszywek o 3 różnych wysokościach (3 + 3), o długości linii szwów 30mm, posiadające artykulację 45° w dwie strony, przeznaczone do tkanki średnio-grubej, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,0-3,5-4,0 mm, pasujące do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków (do rękojeści w 3 długościach)	szt.	9
13.	Ładunki do staplerów laparoskopowych zamykająco-tnące z nożem w magazynku, umieszczające 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 30mm, posiadające artykulację 45° w dwie strony, przeznaczone do tkanki naczyniowej, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0-2,0-2,0mm,	szt.	3

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



		pasujące do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków (do rękojeści w 3 długościach)		
	14.	Ładunki do staplerów laparoskopowych zamykająco-tnące z nożem w magazynku, umieszczające 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 45mm, posiadające artykulację 45° w dwie strony, przeznaczone do tkanki naczyniowej, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0-2,0-2,0mm, pasujące do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków (do rękojeści w 3 długościach)	szt.	5
	15.	Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 60mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,5mm, a po zamknięciu 1,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków	szt.	6
PAKIET NR 6				
6.	1.	Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 31 mm, zakrzywiony, z łamanym kowadłem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, zszywki do tkanki grubej o wysokości 4,8 mm przed zamknięciem	szt.	8
	2.	Stapler okrężny jednorazowy laparoskopowy do zabiegów bariatrycznych o średnicy 21mm lub 25 mm (w zależności od zapotrzebowania Zamawiającego), z trzonem o długości 35cm, zakrzywiony, z łamanym kowadłem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, zszywki wykonane z drutu o przekroju kwadratowym gwarantujące prawidłowe formowanie zszywek o wysokości 4,8mm przed zamknięciem; w zestawie z wstępnie złamanym kowadłem umieszczonym na sondzie żołądkowej o dł. ok. 100cm	szt.	1
	3.	Stapler jednorazowy zamykający, z obrotową rękojeścią i wyginającą się główką, o dł. linii szwów 30 i 55 mm (Zamawiający określi szerokość staplera przy składaniu zamówienia) i wysokości zszywek przed zamknięciem 4,8 mm z automatyczną regulacją docisku zszywek	szt.	7
	4.	Stapler jednorazowy zamykający, z obrotową rękojeścią i wyginającą się główką, o dł. linii szwów 30 i 55 mm (Zamawiający określi szerokość staplera przy składaniu zamówienia) i wysokości zszywek przed zamknięciem 3,5 mm z automatyczną regulacją docisku zszywek	szt.	7
	5.	Uniwersalny jednorazowy stapler laparoskopowy do ładunków staplerów jednorazowych laparoskopowych, wspólna rękojeść dla ładunków prostych i z artykulacją, z możliwością ponownego ładowania do 25 razy, o średnicy trzonu 12mm, z możliwością rotacji o 360° - dostępny w 3 długościach - określonych każdorazowo przez Zamawiającego (standard- do chirurgii otwartej; laparoskopowy oraz do chirurgii bariatrycznej).	szt.	8
	6.	Uniwersalny stapler laparoskopowy wielorazowego użytku, nadający się do sterylizacji w autoklawie parowym, przeznaczony do współpracy z ładunkami prostymi i z artykulacją o długości 30mm, 45mm i 60mm, obsługujący za pomocą mikroprocesora i silniczków wszystkie funkcje staplera - zamykanie i otwieranie ładunku, zginanie ładunków z artykulacją, rotacja wokół własnej osi, odpalanie ładunku. Stapler przeznaczony do 50 procedur i max. 300 strzałów.	szt.	Zamawiający nie wymaga bazy
PAKIET NR 7				
7.	1.	Jednorazowy stapler ładowalny typu DST Series o długości linii szwu 90mm	szt.	3
PAKIET NR 8				
8.	1.	Jednorazowe narzędzie do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych o średnicy do 7 mm włącznie, z wbudowanym nożem zapewniającym funkcję cięcia, przeznaczone do zabiegów laparoskopowych, o długości trzonu 37cm, średnica trzonu 5mm, aktywacja za pomocą włącznika nożnego lub ręcznego, współpracujące z generatorem LigaSure lub ForceTriad.	szt.	3
	2.	Jednorazowe narzędzie do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych o średnicy do 7mm włącznie, z wbudowanym nożem zapewniającym funkcję cięcia, przeznaczone do zabiegów laparoskopowych, o długości trzonu 37cm, średnica trzonu 10mm, szczęki proste, zakres obrotu trzonu 359°, aktywacja za pomocą włącznika nożnego lub ręcznego, współpracujące z generatorem LigaSure oraz ForceTriad.	szt.	5
	3.	Jednorazowe narzędzie do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych o średnicy do 7mm włącznie, z wbudowanym nożem zapewniającym funkcję cięcia, przeznaczone do precyzyjnych zabiegów na otwarto, o długości około 19cm, szczęki wygięte, aktywacja za pomocą włącznika nożnego lub ręcznego, współpracujące z generatorem ForceTriad.	szt.	6
	4.	Jednorazowe narzędzie do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych o średnicy do 7mm włącznie, z wbudowanym nożem zapewniającym funkcję cięcia, przeznaczone do zabiegów na otwarto, o długości trzonu 20cm, średnica trzonu 5mm, aktywacja za pomocą włącznika	szt.	1

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



		nożnego lub ręcznego, współpracujące z generatorem LigaSure lub ForceTriad.		
5.		Jednorazowe narzędzie do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych o średnicy do 7mm włącznie, z wbudowanym nożem zapewniającym funkcję cięcia, przeznaczone do zabiegów na otwarto, o długości trzonu ok. 18cm, aktywacja za pomocą włącznika nożnego lub ręcznego, współpracujące z generatorem ForceTriad.	szt.	1
6.		Jednorazowa elektroda (kończówka) do zabiegów otwartych do preparowania tkanek i zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych o śr. do 7mm włącznie; o długości trzonu ok. 20cm, średnica trzonu 10 mm, szczęki proste	szt.	16
7.		Jednorazowe narzędzie do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych o średnicy do 7mm włącznie, z możliwością aktywowania wbudowanego trybu monopolarnego typu "Valleylab", z wbudowanym nożem zapewniającym funkcję cięcia, przeznaczone do zabiegów laparoskopowych, o długości trzonu 44cm, średnica trzonu 5mm, obustronnie wygięte szczęki, zakres obrotu trzonu 340°, aktywacja za pomocą włącznika nożnego (dostępna jedynie dla systemu zamykania naczyń) lub ręcznego, współpracujące z generatorem ForceTriad.	szt.	1
8.		Jednorazowa elektroda do generatora Force Triad posiadająca standardowe tryby pracy monopolarnej w postaci cięcia i koagulacji oraz dodatkowo tryb pracy typu "Valleylab", każda elektroda posiada 3 przyciski oraz dodatkowo suwak do sterowania nastawieniami mocy bezpośrednio z pola jałowego.	szt.	1
9.		Jednorazowa elektroda zatrzaskowa z przewodem, współpracująca z wielorazową klemą o długości 18cm, szczęki wygięte po kątem 30°, przeznaczona do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych o średnicy do 7mm włącznie, aktywacja jedynie za pomocą włącznika nożnego, współpracująca z generatorem LigaSure oraz ForceTriad.	szt.	1
10.		Jednorazowa elektroda zatrzaskowa z przewodem, współpracująca z wielorazową klemą o długości 27cm, szczęki wygięte po kątem 60°, przeznaczona do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych o średnicy do 7mm włącznie, aktywacja jedynie za pomocą włącznika nożnego, współpracująca z generatorem LigaSure oraz ForceTriad.	szt.	1
11.		Jednorazowa elektroda zatrzaskowa z przewodem, współpracująca z wielorazową klemą o długości 23cm, szczęki wygięte po kątem 30°, przeznaczona do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych o średnicy do 7mm włącznie, aktywacja włącznikiem ręcznym lub nożnym, współpracująca z generatorem LigaSure oraz ForceTriad.	szt.	1
12.		Jednorazowa elektroda zatrzaskowa z przewodem, współpracująca z wielorazową klemą o długości 28cm, szczęki wygięte po kątem 30°, przeznaczona do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych o średnicy do 7mm włącznie, aktywacja włącznikiem ręcznym lub nożnym, współpracująca z generatorem LigaSure oraz ForceTriad.	szt.	1
13.		Wielorazowa klema o długości 18cm, szczęki wygięte pod kątem 30°, przeznaczona do współpracy z odpowiednią jednorazową elektrodą do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych, współpracująca z generatorem LigaSure oraz ForceTriad	szt.	1
14.		Wielorazowa klema o długości 27cm, szczęki wygięte pod kątem 60°, przeznaczona do współpracy z odpowiednią jednorazową elektrodą do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych, współpracująca z generatorem LigaSure oraz ForceTriad	szt.	1
15.		Wielorazowa klema o długości 23cm, szczęki wygięte pod kątem 30°, przeznaczona do współpracy z odpowiednią jednorazową elektrodą do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych, współpracująca z generatorem LigaSure oraz ForceTriad	szt.	1
16.		Wielorazowa klema o długości 28cm, szczęki wygięte pod kątem 30°, przeznaczona do współpracy z odpowiednią jednorazową elektrodą do stapiania tkanek oraz zamykania naczyń krwionośnych i limfatycznych, współpracująca z generatorem LigaSure oraz ForceTriad	szt.	1
PAKIET NR 9				
9.	1.	Jednorazowe kleszczyki atraumatyczne do przytrzymywania miększu płuc, z trzonem obrotowym o 320°, średnica trzonu 12mm, długość 19cm, z ergonomicznym uchwytem i blokadą zatrzaskową. Narzędzie oznaczone kolorystycznie dla identyfikacji podczas zabiegu - kolor czarny.	szt.	1
	2.	Jednorazowe kleszczyki preparacyjne ze złączem do podłączenia koagulacji monopolarnej o długości trzonu 36cm lub 46cm, średnicy trzonu 5 mm, zakresie obrotu 360 stopni, zakres zgięcia 85°. Zamawiający określi długość narzędzia przy składaniu zamówienia.	szt.	1
	3.	Jednorazowe atraumatyczne narzędzie typu "clinch", o długości chwytaków 21mm i maksymalnym rozwarciu 32mm, o średnicy trzonu 5mm, długości trzonu 31cm, z systemem blokowania pozycji chwytaka (z możliwością wyłączenia systemu)	szt.	7

4.	Jednorazowe kleszczyki do chwytania typu "clinch" o długości trzonu 36cm lub 46cm, średnicy trzonu 5 mm, zakresie obrotu 360 stopni, zakres zgięcia 85°. Zamawiający określi długość narzędzia przy składaniu zamówienia.	szt.	1
5.	Jednorazowe nożyczki do operacji laparoskopowych, o długości branszy tnących 16 mm, typu Metzenbauma, maksymalne rozwarcie 8 mm ze złączem do kauteryzacji jednobiegunowej, trzon o średnicy 5mm, obrotowy (360°), długość trzonu 45 cm.	szt.	2
6.	Nożyczki z zagiętą końcówką: średnica trzonu 5mm, długość robocza 30-33cm, uchwyt bez zamka, trzon izolowany, gniazdo do elektrokoagulacji, rotacja trzonu o 360 stopni, zgięcie kątowe o 80 stopni, obie bransze ruchome, zakrzywione.	szt.	1
7.	Narzędzie do odsuwania tkanek (retraktor) duże: średnica trzonu 10mm, długość robocza 30-33cm, pięć łopatek, płynne rozsuwanie łopatek.	szt.	1
8.	Narzędzie do odsuwania tkanek (retraktor) małe: średnica trzonu 10mm, długość robocza 30-33cm, trzy łopatki, płynne rozsuwanie łopatek.	szt.	1
9.	Narzędzie do laparoskopowego mocowania siatek przepuklinowych z ładunkiem wchłaniających wkretów.	szt.	2
10.	Jednorazowe urządzenie do szycia laparoskopowego z wykorzystaniem specjalnych ładunków niciowych zaopatrzonych w igłę zaostrzoną z dwóch stron i przytwierdzoną do niej nitkę, o średnicy trzonu 10mm, długości trzonu 34cm	szt.	1
11.	Ładunek do urządzenia do szycia laparoskopowego – nić wchłaniałna 56-70 dni, grubość nici 0, długość nici – 18 cm, długość igły 9mm, igła okrągła zaostrzona na obydwu końcach	szt.	1
12.	Ładunek do urządzenia do szycia laparoskopowego – nić niewchłaniałna poliestrowa, grubość nici 0, długość nici – 18 cm, długość igły 9mm, igła okrągła zaostrzona na obydwu końcach	szt.	1
13.	narzędzie do zakładania szwów, posiadające mechanizm zabezpieczający ze sprężynowym tępym mandrynem - chowanym przy przeprowadzaniu igły przez powłoki brzuszne i automatycznie wysuwany po dojściu do jamy otrzewnej, mandryn posiada karbowany koniec używany do uchwycenia i utrzymania szwu	szt.	1
14.	Jednorazowy trokar o średnicy 5mm, długości kaniuli ok. 150mm, ożebrowana kaniula, trokar z systemem bezpieczeństwa, z liniowym ostrzem plastikowym, z ruchomą osłonką rozdzielającą tkanki, posiadający 3-stopniowy zawór do insuflatora.	szt.	6
15.	Jednorazowy trokar o średnicy 12mm, długości kaniuli ok. 150mm, ożebrowana kaniula, automatyczna i bezobsługowa uszczelka 5-12mm, trokar z systemem bezpieczeństwa, z liniowym ostrzem metalowym lub plastikowym, z ruchomą osłonką rozdzielającą tkanki, posiadający 3-stopniowy zawór do insuflatora. Zamawiający określi rodzaj ostrza przy składaniu zamówienia.	szt.	4
16.	Jednorazowy trokar o średnicy 15mm, długości kaniuli ok. 100mm, ożebrowana kaniula, automatyczna i bezobsługowa uszczelka 5-12mm oraz 10-15mm wraz z konwerterem na 5mm, trokar z systemem bezpieczeństwa, z ostrzem metalowym lub plastikowym rozpychaczem, z ruchomą osłonką rozdzielającą tkanki, posiadający 3-stopniowy zawór do insuflatora. Zamawiający określi rodzaj ostrza przy składaniu zamówienia.	szt.	2
17.	Jednorazowy trokar o średnicy 15mm, długości kaniuli ok. 150mm, ożebrowana kaniula, automatyczna i bezobsługowa uszczelka 5-12mm oraz 10-15mm wraz z konwerterem na 5mm, trokar bezpieczny z plastikowym rozpychaczem, z ruchomą osłonką rozdzielającą tkanki, posiadający 3-stopniowy zawór do insuflatora.	szt.	2
18.	Klipsownica jednorazowa laparoskopowa, automatyczna, średnica trzonu 10mm, zintegrowany ładunek na 15-20 klipsów, wielkość klipsów po zamknięciu co najmniej 9mm (ML)	szt.	2
19.	Jednorazowy trokar posiadający nadmuchiwany balon w części dolnej oraz dopasowującą się gąbkę służącą szybszemu osiągnięciu hemostazy i służącą do zakotwiczenia trokara przy sposobie umieszczania pierwszego trokara metodą "Hassana" o średnicy 10 mm	szt.	2
20.	Trokar do wytworzenia przestrzeni zaotrzewnowej: kaniula o średnicy 12mm z systemem redukcji i uszczelnienia dla narzędzi o średnicy 5-12mm, "ślepy" grot zintegrowany z balonem, balon i gąbka do zakotwiczenia w powłokach	szt.	6
21.	Jednorazowy rękaw ochronny dla rany chirurgicznej, wykonany z wytrzymałej na rozerwanie folii, z dwoma elastycznymi obręczami zabezpieczającymi ranę od strony jamy otrzewnowej oraz z zewnątrz, rozmiar mały 6cm	szt.	1
22.	Jednorazowy rękaw ochronny dla rany chirurgicznej, wykonany z wytrzymałej na rozerwanie folii, z dwoma elastycznymi obręczami zabezpieczającymi ranę od strony jamy otrzewnowej oraz z zewnątrz, rozmiar średni 9cm	szt.	1
23.	Jednorazowy rękaw ochronny dla rany chirurgicznej, wykonany z wytrzymałej na rozerwanie folii, z dwoma elastycznymi obręczami zabezpieczającymi ranę	szt.	2

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



		od strony jamy otrzewnowej oraz z zewnątrz, rozmiar duży 14cm			
24.	Jednorazowa klipsownica do operacji laparoskopowych, posiadająca 18 tytanowych klipsów w rozmiarze ML (średnio duże - 9,1mm po zamknięciu) załadowanych w magazynku, przechodząca przez trokar o średnicy 5mm, obracający się o 360 stopni trzonek i cyfrowy, podświetlany wskaźnik ilości pozostałych klipsów	szt.	2		
25.	Jednorazowe urządzenie do zakładania automatycznego szwu kapciuchowego o szerokości 45mm lub 65mm. Zamawiający jednorazowo określi rozmiar.	szt.	1		
26.	Jednorazowy port dostępu laparoskopowego, wykonany z plastycznej pianki, z 3 kanałami roboczymi do wprowadzenia 3 kaniuli 5mm lub 2 kaniuli 5mm i 1 kaniuli o średnicy 12mm, zapewniający dużą szczelność podczas długich procedur laparoskopowych, posiadający zintegrowany wężyk do podłączenia CO ₂	szt.	2		
27.	Trokar torakochirurgiczny jednorazowego użytku, z tęym końcem, z nieprzewodzącymi rękawami, kodowanie kolorystyczne kolorem szarym, o średnicy 5,5mm.	szt.	3		
28.	Trokar torakochirurgiczny jednorazowego użytku, z tęym końcem, z nieprzewodzącymi rękawami, kodowanie kolorystyczne kolorem niebieskim, o średnicy 10,5mm.	szt.	3		
29.	Trokar torakochirurgiczny jednorazowego użytku, z tęym końcem, z nieprzewodzącymi rękawami, kodowanie kolorystyczne kolorem czarnym, o średnicy 11,5mm.	szt.	3		
30.	Worek do ewakuacji preparatu w trakcie zabiegów Wideoskopowych o pojemności około 1500 ml. trzon o średnicy 15mm, dł. Około 30 cm, z metalową samorozprężalną obręczą i nitką zaciskającą worek z preparatem w środku	szt.	6		
31.	Trokar torakochirurgiczny jednorazowego użytku, z tęym końcem, z nieprzewodzącymi rękawami, kodowanie kolorystyczne kolorem zielonym, o średnicy 15mm.	szt.	2		
PAKIET NR 10					
10.	1. Ładunek do jednorazowego automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30mm, z potrójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych, przeznaczony do tkanki naczyniowej (2,5mm przed zamknięciem, 1,0mm po zamknięciu).	szt.	1		
	2. Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 30mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0mm, a po zamknięciu 0,75mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków	szt.	3		
	3. Ładunek do staplera laparoskopowego, prosty, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 30mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0mm, a po zamknięciu 0,75mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków	szt.	2		
	4. Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 45mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0mm, a po zamknięciu 0,75mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków	szt.	3		
	5. Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 45mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 4,8mm, a po zamknięciu 2,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków	szt.	6		
	6. Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 45mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,5mm, a po zamknięciu 1,5mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków	szt.	6		
	7. Ładunek do staplera laparoskopowego, prosty, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 45mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 4,8mm, a po zamknięciu 2,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków	szt.	4		
	8. Ładunek do staplera laparoskopowego, prosty, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 45mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,5mm, a po zamknięciu 1,5mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojeści dla wszystkich rodzajów ładunków	szt.	6		
	9. Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w	szt.	4		

	magazyńku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 60mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 4,8mm, a po zamknięciu 2,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojści dla wszystkich rodzajów ładunków		
10.	Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), posiadający możliwość zginania do 45° w dwie strony, o długości linii szwów 60mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,5mm, a po zamknięciu 1,5mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojści dla wszystkich rodzajów ładunków	szt.	6
11.	Ładunek do staplera laparoskopowego, prosty, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 4,8mm, a po zamknięciu 2,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojści dla wszystkich rodzajów ładunków	szt.	4
12.	Ładunek do staplera laparoskopowego, prosty, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm, o wysokości zszywek przed zamknięciem 3,5mm, a po zamknięciu 1,5mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojści dla wszystkich rodzajów ładunków	szt.	6
13.	Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 2,5mm przed zamknięciem i 1,0mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę.	szt.	6
14.	Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 2,5mm przed zamknięciem i 1,0mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę.	szt.	6
15.	Ładunek do staplera laparoskopowego, zamykająco-tnący z nożem w magazynku, umieszczający 6 rzędów tytanowych zszywek (3 + 3), o długości linii szwów 60mm, posiadający artykulację 45° w dwie strony, przeznaczone do tkanki naczyniowej o wysokości zszywek przed zamknięciem 2,0-2,0-2,0mm, pasujący do jednej uniwersalnej rękojści dla wszystkich rodzajów ładunków (do rękojści w 3 długościach).	szt.	4
16.	Ładunek naczyniowy jednorazowego użytku 30mm do stalowego staplera liniowego wielorazowego użytku, po zamknięciu staplera - szew w postaci potrójnej linii tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie. Wysokość zszywki przed zamknięciem 2,5mm, po zamknięciu 1mm. Zszywki wykonane z drutu o średnicy 0,21mm; zszywki każdorazowo formowane przez kowadełko (dopychacze zszywek) stanowiące integralną część ładunku	szt.	10
17.	Ładunek jednorazowego użytku 30mm do stalowego staplera liniowego wielorazowego użytku, po zamknięciu staplera - szew w postaci podwójnej linii tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie. Wysokość zszywki przed zamknięciem 3,5mm, po zamknięciu 1,5mm. Zszywki wykonane z drutu o średnicy 0,23mm; zszywki każdorazowo formowane przez kowadełko (dopychacze zszywek) stanowiące integralną część ładunku	szt.	4
18.	Ładunek jednorazowego użytku 30mm do stalowego staplera liniowego wielorazowego użytku, po zamknięciu staplera - szew w postaci podwójnej linii tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie. Wysokość zszywki przed zamknięciem 4,8mm, po zamknięciu 2,0mm. Zszywki wykonane z drutu o średnicy 0,28mm; zszywki każdorazowo formowane przez kowadełko (dopychacze zszywek) stanowiące integralną część ładunku	szt.	25
19.	Ładunek jednorazowego użytku 55mm do stalowego staplera liniowego wielorazowego użytku, po zamknięciu staplera - szew w postaci podwójnej linii tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie. Wysokość zszywki przed zamknięciem 3,5mm, po zamknięciu 1,5mm. Zszywki wykonane z drutu o średnicy 0,23mm; zszywki każdorazowo formowane przez kowadełko (dopychacze zszywek) stanowiące integralną część ładunku	szt.	29
20.	Ładunek jednorazowego użytku 55mm do stalowego staplera liniowego wielorazowego użytku, po zamknięciu staplera - szew w postaci podwójnej linii tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie. Wysokość zszywki przed zamknięciem 4,8 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Zszywki wykonane z drutu o średnicy 0,28mm; zszywki każdorazowo formowane przez kowadełko (dopychacze zszywek) stanowiące integralną część ładunku	szt.	17
21.	Ładunek jednorazowego użytku 90mm do stalowego staplera liniowego wielorazowego użytku, po zamknięciu staplera - szew w postaci podwójnej linii tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie. Wysokość zszywki przed	szt.	22

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



		zamknięciem 3,5mm, po zamknięciu 1,5mm. Zszywki wykonane z drutu o średnicy 0,23mm; zszywki każdorazowo formowane przez kowadelko (dopychacze zszywek) stanowiące integralną część ładunku		
	22.	Ładunek jednorazowego użytku 90mm do stalowego staplera liniowego wielorazowego użytku, po zamknięciu staplera - szew w postaci podwójnej linii tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie. Wysokość zszywki przed zamknięciem 4,8mm, po zamknięciu 2,0mm. Zszywki wykonane z drutu o średnicy 0,28mm; zszywki każdorazowo formowane przez kowadelko (dopychacze zszywek) stanowiące integralną część ładunku	szt.	18
	23.	Ładunek jednorazowego użytku 50mm do stalowego staplera liniowego wielorazowego użytku do wykonywania resekcji, przecinania i zespożeń, po zamknięciu staplera - szew w postaci dwóch podwójnych linii stalowych zszywek ułożonych naprzemiennie z jednoczesnym przecięciem tkanek pomiędzy liniami zszywek (nóż stanowi integralną część ładunku - zawsze nowy). Wysokość zszywki przed zamknięciem 3,85mm, po zamknięciu 1,5mm.	szt.	27
	24.	Ładunek jednorazowego użytku 90mm do stalowego staplera liniowego wielorazowego użytku do wykonywania resekcji, przecinania i zespożeń, po zamknięciu staplera - szew w postaci dwóch podwójnych linii stalowych zszywek ułożonych naprzemiennie z jednoczesnym przecięciem tkanek pomiędzy liniami zszywek (nóż stanowi integralną część ładunku - zawsze nowy). Wysokość zszywki przed zamknięciem 3,85mm, po zamknięciu 1,5mm.	szt.	20
	25.	Roztwór przeciwmigielny jednorazowego użytku, jałowy, do stosowania na narzędziach laparoskopowych jałowych; dostarczony w jałowym pojemniku zawierającym 6 gram roztworu	szt.	6
	26.	Igła Veressa jednorazowego użytku, sterylna o długości 120mm	szt.	3
PAKIET NR 11				
11.	1.	Trokar balonowy do mikrolaparotomii (m. Hassona) jednorazowego użytku, posiada innowacyjny miękki, żelowy walek w kształcie stożka do fixacji na skórze oraz bezłateksowy balon do fixacji otrzewnej, który gwarantuje najwyższą stabilność podczas długotrwałych procedur. Zoptymalizowana kaniula pomieści duże instrumenty i zapewni płynną wymianę, przy niskiej sile oporu. Możliwość wprowadzania instrumentów o średnicy od 4,7 mm do 13,2 mm. Rozmiar 12mm x 100mm.	szt.	2
PAKIET NR 12				
12.	1.	Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 21 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. LUB Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 21 mm, zakrzywiony, z łamanym kowadelkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, w zależności od zapotrzebowania możliwość zamówienia staplera ze zszywkami przeznaczonymi do tkanki grubej i normalnej (np. o wysokości 4,8 mm lub 3,5 mm przed zamknięciem)	szt.	7
	2.	Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 25 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. LUB Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 25 mm, zakrzywiony, z łamanym kowadelkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, w zależności od zapotrzebowania możliwość zamówienia staplera ze zszywkami przeznaczonymi do tkanki grubej i normalnej (np. o wysokości 4,8 mm lub 3,5 mm przed zamknięciem)	szt.	11
	3.	Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 29 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. LUB Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 28 mm, zakrzywiony, z łamanym kowadelkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, w zależności od zapotrzebowania możliwość zamówienia staplera ze zszywkami przeznaczonymi do tkanki grubej i normalnej (np. o wysokości 4,8 mm lub 3,5 mm przed zamknięciem)	szt.	8
	4.	Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny	szt.	2

	uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. LUB Stapler okrężny jednorazowy o średnicy 33 mm, zakrzywiony, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, zszywki do tkanki grubej o wysokości 4,8 mm przed zamknięciem		
5.	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. LUB Stapler okrężny jednorazowy laparoskopowy, o średnicy 25 mm, z trzonem o długości 35cm, zakrzywiony, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, w zależności od zapotrzebowania możliwość zamówienia staplera ze zszywkami przeznaczonymi do tkanki grubej i normalnej (np. o wysokości 4,8 mm lub 3,5 mm przed zamknięciem)	szt.	3
6.	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: 29 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Stapler uszczelniony w kolorze czarnym. LUB Stapler okrężny jednorazowy laparoskopowy, o średnicy 28 mm, z trzonem o długości 35cm, zakrzywiony, z łamanym kowadłkiem po oddaniu strzału dla zwiększonego bezpieczeństwa podczas wyciągania staplera przez nowo utworzone zespolenie, w zależności od zapotrzebowania możliwość zamówienia staplera ze zszywkami przeznaczonymi do tkanki grubej i normalnej (np. o wysokości 4,8 mm lub 3,5 mm przed zamknięciem)	szt.	1
7.	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. LUB Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30mm, z potrójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek, załadowany ładunkiem do tkanki naczyniowej (2,5mm przed zamknięciem, 1,0mm po zamknięciu), ze zintegrowaną pinezką ograniczającą wysuwanie tkanki opuszczaną manualnie lub automatycznie; stapler posiada jedną dźwignię zamykającą-spustową	szt.	2
8.	Jednorazowy trokar optyczny zapewniający bezpieczny dostęp laparoskopowy pod kontrolą optyki, o średnicy kaniuli 5mm, długości kaniuli ok. 100mm, ożebrowana kaniula, trokar bezpieczny, posiadający 3-stopniowy zawór posiadający następujące ustawienia: insuflacja, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflacja, wszystkie 3 ustawienia możliwe bez odłączania wężyka z CO2 LUB Trokar jednorazowego użytku, w wersji separatora optycznego, umożliwiającego wprowadzenie trokara z użyciem optyki, podwójnym wewnętrznym złozeniem, średnicą w miejscu złozenia równą średnicy części gładkiej, ze zdejmowalną uniwersalną uszczelką ułatwiającą usuwanie preparatów. Rozmiar 5 mm x 100mm	szt.	6
9.	Jednorazowy bezostrzowy trokar optyczny zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 11 mm, dł. 100 mm, umożliwiający wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 11 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji i umożliwiający wprowadzenie kamery, wyposażony w dwie niezależne od siebie uszczelki. Przezierna. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację. LUB Trokar jednorazowego użytku, w wersji separatora optycznego, umożliwiającego wprowadzenie trokara z użyciem optyki, podwójnym wewnętrznym złozeniem, średnicą w miejscu złozenia równą średnicy części gładkiej, ze zdejmowalną uniwersalną uszczelką ułatwiającą usuwanie preparatów. Rozmiar 11mm x 100mm	szt.	7
10.	Jednorazowy trokar optyczny zapewniający bezpieczny dostęp laparoskopowy pod kontrolą optyki, o średnicy kaniuli 12mm, długości kaniuli ok. 100mm, ożebrowana kaniula, automatyczna i bezobsługowa uszczelka 5-12mm, trokar bezpieczny, posiadający 3-stopniowy zawór posiadający następujące ustawienia: insuflacja, zatrzymanie przepływu gazu oraz desuflacja, wszystkie 3 ustawienia możliwe bez odłączania wężyka z CO2 LUB Trokar jednorazowego użytku, w wersji separatora optycznego, umożliwiającego wprowadzenie trokara z użyciem optyki, podwójnym	szt.	4

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



		wewnętrznym żłobieniem, średnicą w miejscu żłobienia równą średnicy części gładkiej, ze zdejmowalną uniwersalną uszczelką ułatwiającą usuwanie preparatów. Rozmiar 12mm x 100mm		
11.		Jednorazowy trokar o średnicy 5mm, długości kaniuli ok. 100mm, ożebrowana kaniula, trokar z systemem bezpieczeństwa, z liniowym ostrzem metalowym lub plastikowym, z ruchomą osłonką rozdzielającą tkanki, posiadający 3-stopniowy zawór do insuflatora. Zamawiający określi rodzaj ostrza przy składaniu zamówienia. LUB Trokar laparoskopowy jednorazowego użytku z płaskim podwójnie osłoniętym nożem; żłobienie wewnętrzne o średnicy takiej jak część gładka, zdejmowalna uszczelka. Trokary z kontrolą dostępu zapewniająca płynne wejście oraz łatwą wymianę narzędzi. Konstrukcja wskaźnika osłony ostrza zapewnia wyraźne wskazanie pozycji ostrza. Rozmiar 5mm x 100mm. LUB 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.	szt.	20
12.		Jednorazowa kaniula o średnicy 5mm, długość kaniuli ok. 100mm, ożebrowana kaniula, kaniula przyjmująca grot trokarów 5mm i długości 100mm. LUB Kaniula jednorazowego użytku połączona z niezależną zdejmowaną głowicą. Wyposażona w jednodrożny płynny zawór insuflacyjno - desuflacyjny. Uniwersalna uszczelka. Rozmiar 5mm x 100mm LUB Jednorazowa uniwersalna kaniula 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.	szt.	14
13.		Jednorazowy trokar o średnicy 11mm, długości kaniuli ok. 100mm, ożebrowana kaniula, automatyczna i bezobsługowa uszczelka 5-11mm, trokar z systemem bezpieczeństwa, z liniowym ostrzem metalowym lub plastikowym, z ruchomą osłonką rozdzielającą tkanki, posiadający 3-stopniowy zawór do insuflatora. Zamawiający określi rodzaj ostrza przy składaniu zamówienia. LUB Trokar laparoskopowy jednorazowego użytku z płaskim podwójnie osłoniętym nożem; żłobienie wewnętrzne o średnicy takiej jak część gładka, zdejmowalna uszczelka. Trokary z kontrolą dostępu zapewniająca płynne wejście oraz łatwą wymianę narzędzi. Konstrukcja wskaźnika osłony ostrza zapewnia wyraźne wskazanie pozycji ostrza. Rozmiar 11mm x 100mm. LUB Jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 10/11 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 11 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.	szt.	23
14.		Jednorazowa kaniula o średnicy 11mm, długość kaniuli ok. 100mm, ożebrowana kaniula, automatyczna i bezobsługowa uszczelka 5-11mm, kaniula przyjmująca grot trokarów 11mm i długość 100mm. LUB Kaniula jednorazowego użytku połączona z niezależną zdejmowaną głowicą. Wyposażona w jednodrożny płynny zawór insuflacyjno - desuflacyjny. Uniwersalna uszczelka. Rozmiar 11mm x 100mm LUB Jednorazowa uniwersalna kaniula o średnicy 11 mm, dł. 100 mm, umożliwiająca wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 11 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji, wyposażona w dwie niezależne od siebie uszczelki, przezierna, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem i lekko wyprofilowanym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Kaniula umożliwiający insuflację i desuflację LUB Jednorazowa uniwersalna kaniula o średnicy 11 mm, dł. 100 mm umożliwiająca wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 11 mm, przezierna na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Kaniula umożliwiający insuflację i desuflację.	szt.	19
15.		Jednorazowy trokar o średnicy 12mm, długości kaniuli ok. 100mm, ożebrowana kaniula, automatyczna i bezobsługowa uszczelka 5-12mm, trokar z systemem bezpieczeństwa, z liniowym ostrzem metalowym lub plastikowym, z ruchomą osłonką rozdzielającą tkanki, posiadający 3-stopniowy zawór do insuflatora. Zamawiający określi rodzaj ostrza przy składaniu zamówienia. LUB	szt.	16

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



	<p>Trokar laparoskopowy jednorazowego użytku z płaskim podwójnie osłoniętym nożem; żłobienie wewnętrzne o średnicy takiej jak część gładka, zdejmowalna uszczelka. Trokary z kontrolą dostępu zapewniająca płynne wejście oraz łatwą wymianę narzędzi. Konstrukcja wskaźnika osłony ostrza zapewnia wyraźne wskazanie pozycji ostrza. Rozmiar 12mm x 100mm.</p> <p>LUB</p> <p>Jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 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.</p>		
16.	<p>Jednorazowa kaniula o średnicy 12mm, długość kaniuli ok. 100mm, ożebrowana kaniula, automatyczna i bezobsługowa uszczelka 5-12mm, kaniula przyjmująca grot trokarów 12mm i długość 100mm.</p> <p>LUB</p> <p>Kaniula jednorazowego użytku połączona z niezależną zdejmowaną głowicą. Wyposażona w jednodrożny płynny zawór insuflacyjno - desuflacyjny. Uniwersalna uszczelka. Rozmiar 12mm x 100mm</p> <p>LUB</p> <p>Jednorazowa uniwersalna kaniula o średnicy 12,9 mm, dł. 100 mm, umożliwiająca wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 12,9 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji, wyposażona w dwie niezależne od siebie uszczelki, przezierna, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem i lekko otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Kaniula umożliwiająca insuflację i desuflację.</p>	szt.	14
17.	<p>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</p> <p>LUB</p> <p>Jednorazowe nożyczki do operacji laparoskopowych, z możliwością podłączenia do monopolarnej koagulacji, o średnicy trzonu 5mm, długości trzonu ok. 19cm, 31cm (Zamawiający określi długość narzędzia przy składaniu zamówienia)</p>	szt.	2
18.	<p>Jednorazowy Babcock endoskopowy z mechanizmem zamkowym. Średnica ramienia 10 mm, długość ramienia 39,3 mm, rozpiętość otwartych bransz 33 mm, długość bransz 33,6 mm. Dystans między palcem wskazującym a kciukiem w trakcie pełnego otwarcia 64 mm / zamknięcia 52 mm</p> <p>LUB</p> <p>Kleszczyki atraumatyczne typu Babcock: średnica trzonu 10mm, długość robocza 30-33cm, uchwyt z zamkiem, trzon izolowany, rotacja trzonu o 360 stopni, obie bransze ruchome</p>	szt.	2
19.	<p>Worek do ewakuacji preparatu w trakcie zabiegów Wideoskopowych o pojemności około 190 ml. Prowadnica o średnicy 10mm, dł. Około 30 cm, z metalową samorozprężalną obręczą i nitką zaciskającą worek z preparatem w środku</p> <p>LUB</p> <p>Worek laparoskopowy do ekstrakcji narządów, jednorazowy, poliuretanowy o średnicy 10,16cm i długości 12,70 cm z elastyczną, metalową obręczą i trzonem średnicy 10 mm, z możliwością ponownego otwarcia, samorozprężalny, o pojemności 215ml.</p>	szt.	2
20.	<p>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. + Jednorazowy ładunek do jednorazowego staplera liniowego z regulowanym dociskiem i kontrolą wysokości zamknięcia zszywki od 1,5mm do 2,5mm o długości linii szwu 90mm.</p> <p>LUB</p> <p>Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 90mm, z podwójną linią naprzemiennie ułożonych tytanowych zszywek wykonanych z drutu obustronnie spłaszczonego, załadowany ładunkiem do tkanki cienkiej (3,5mm przed zamknięciem, 1,5mm po zamknięciu)</p>	szt.	4
21.	<p>Jednorazowa rączka staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek i sekwencyjną regulację wysokości zszywek + osobno pakowany, kompatybilny ładunek przeznaczony do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu), posiadający sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 61 mm + Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości</p>	szt.	10

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



	lini szwu 61 mm (nóż zintegrowany z ładunkiem). LUB Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8mm do 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm do 2,0mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera. + Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 60mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8mm do 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm do 2,0mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę.		
22.	Jednorazowa rączka staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek i sekwencyjną regulację wysokości zszywek + osobno pakowany, kompatybilny ładunek przeznaczony do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu), posiadający sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 81 mm + Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredniej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 81 mm (nóż zintegrowany z ładunkiem). LUB Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8mm 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm do 2,0mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera. + Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 80mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8mm do 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm do 2,0mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę.	szt.	12
23.	Jednorazowy stapler liniowy z nożem o długości linii szwu 102mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia) + Ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem o długości linii szwu 102mm do tkanki standardowej (wysokość zszywki po zamknięciu 1,5mm) i grubej (wysokość zszywki po zamknięciu 2,0mm). Nóż zintegrowany ze staplerem. (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia) LUB Jednorazowy stapler liniowy zamykająco-tnący, załadowany ładunkiem z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 100mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki o wysokości 3,8mm do 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm do 2,0mm po zamknięciu; stapler posiada ruchomą dźwignię spustową umożliwiającą odpalenie staplera na dwie strony; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę; stapler posiada oddzielny przycisk otwierania staplera. + Ładunek do jednorazowego staplera liniowego zamykająco-tnącego, z nożem stanowiącym część ładunku, o długości linii szwu 100mm, z dwoma podwójnymi rzędami tytanowych zszywek ułożonych naprzemiennie, zszywki obustronnie spłaszczone na całej długości, zszywki o wysokości 3,8mm do 4,8mm przed zamknięciem i 1,5mm do 2,0mm po zamknięciu; po odpaleniu staplera nóż chowa się w plastikową zabezpieczającą pochewkę.	szt.	10
24.	Jednorazowe nożyczki do operacji laparoskopowych, z możliwością podłączenia do monopolarnej koagulacji, o średnicy trzonu 5mm, długości trzonu 31cm, z możliwością rotacji o 360°. Narzędzie oznaczone kolorystycznie dla identyfikacji podczas zabiegu - kolor szary. LUB Jednorazowe nożyczki endoskopowe z możliwością cięcia monopolarnego . Średnica ramienia 5mm, długość ramienia 32,7mm, rozpiętość otwartych ostrzy	szt.	2

		9,6mm, długość ostrzy 16mm. Dystans między palcem wskazującym a kciukiem w trakcie pełnego otwarcia 49mm/zamknięcia 40mm.		
	25.	Grasper (kleszczyki chwytające typu " clinch "), średnica trzonu 5mm, długość robocza 31cm, uchwyt z zamkiem, trzon izolowany, gniazdo do elektrokoagulacji, rotacja trzonu o 360 stopni, obie bransze ruchome, wycięte. Narzędzie oznaczone kolorystycznie dla identyfikacji podczas zabiegu-kolor złoty. LUB Jednorazowy Grasper endoskopowy z mechanizmem zamkowym. Średnica ramienia 5mm, długość ramienia 33,2mm, rozpiętość otwartych bransz 28,4mm, długość bransz 17,9mm. Dystans między palcem wskazującym a kciukiem w trakcie pełnego otwarcia 61mm/zamknięcia 39mm	szt.	6
	26.	Jednorazowy stapler ładowny typu DST Series, naczyniowy o długości linii szwu 30mm. LUB Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30mm, załadowany ładunkiem do tkanki naczyniowej (wysokość otwartej szywki 2,5mm, po zamknięciu 1mm). Stapler posiada dwie dźwignie zamykającą i spustową .	szt.	2
	27.	Jednorazowy dysektor endoskopowy z możliwością cięcia monopolarnego. Średnica ramienia 5 mm, LUB Jednorazowy preparusz laparoskopowy, z możliwością podłączenia do monopolarnej koagulacji, o średnicy trzonu 5mm, długości trzonu ok. 19cm lub 31cm, z możliwością rotacji o 360° (Zamawiający określi długość narzędzia przy składaniu zamówienia).	szt.	6
PAKIET NR 13				
13.	1.	Narzędzie (retraktor) do odsuwania tkanek w kształcie linii lamanej	szt.	1

UWAGA!

Zamawiający zastrzega sobie prawo do rozszerzenia listy sprzętu określonego w ww. bazie w trakcie obowiązywania umowy, co uzależnione będzie od bieżących potrzeb Zamawianego.

WOJEWÓDZKI SZPITAL SPECJALISTYCZNY
im.M. Kopernika w Łodzi
ul. Pabianicka 62
93-513 Łódź

W odpowiedzi na ogłoszone postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego powyżej kwoty 200 000 EURO na dostawę sprzętu medycznego dla Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi, oferujemy dostawę przedmiotu zamówienia w pełnym zakresie rzeczowym objętym w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia za kwotę:

Pakiet	Lp	Nazwa Asortymentu	jm	ilość na 24 miesiące	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Nazwa handlowa	Numer katalogowy	Klasa wyrobu medycznego	Producent
1	1	Przetwornik piezoelektryczny zaopatrzonego w ceramiczny transducer – zakres częstotliwości pracy 55,5kHz.	szt.	4							
	2	Przetwornik piezoelektryczny zaopatrzonego w ceramiczny transducer – zakres częstotliwości pracy 55,5kHz i niebieski przewód łączący z generatorem dla lepszej widoczności.	szt.	4							
	3	Jednorazowa końcówka endoskopowa do noża harmonicznego dł. ramienia 45 cm, śr 5 mm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwyty pistoletowy	szt.	60							
	4	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. ramienia 36 cm, śr 5 mm, bransza aktywna wykonana ze stopu tytanu pokryta czarną nieprzylegającą powłoką. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwyty pistoletowy.	szt.	60							
	5	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. ramienia 23 cm, śr 5 mm, bransza aktywna wykonana ze stopu tytanu pokryta czarną nieprzylegającą powłoką. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwyty pistoletowy.	szt.	40							
	6	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego o długości 17 cm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Kształt uchwyty nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji. Narzędzie kompatybilne z przetwornikiem piezoelektrycznym posiadającym niebieski przewód dla zwiększonej widoczności.	szt.	50							
	7	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. 9 cm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Kształt uchwyty nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji.	szt.	80							
	8	Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek z wbudowaną aktywacją ręczną, zamykające naczynia do 7 mm włącznie, wykorzystujące technologię, kontrolowanej termicznej termofuzji tkanek, uchwyt pistoletowy, zakrzywione bransze robocze dł.40mm, długość ramienia 22 cm, jednorazowe, sterylne	szt.	150							
	9	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. 14, 25 i 35cm. Proste i zakrzywione bransze, wbudowana aktywacja ręczna. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj końcówki przy zamówieniu	szt.	150							
			1 Suma								

.....
 podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

[illegible]

[illegible]

podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

[illegible]

[illegible]

podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

[illegible]

podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

[illegible]

[illegible]

[illegible]

podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

[illegible]

podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

[illegible]

[illegible]

[illegible]

[illegible]

13	<p>Jednorazowy trokar o średnicy 11mm, długości kaniuli ok. 100mm, ożebrowana kaniula, automatyczna i bezobsługowa uszczelka 5-11mm, trokar z systemem bezpieczeństwa, z liniovym ostrzem metalowym lub plastikowym, z ruchomą osłonką rozdzielającą tkanki, posiadający 3-stopniowy zawór do insuflatora. Zamawiający określi rodzaj ostrza przy składaniu zamówienia.</p> <p>LUB</p> <p>Trokar laparoskopowy jednorazowego użytku z płaskim podwójnie osłoniętym nożem; złobienie wewnętrzne o średnicy takiej jak część gładka, zdejmowalna uszczelka. Trokary z kontrolą dostępu zapewniająca płynne wejście oraz łatwą wymianę narzędzi. Konstrukcja wskaźnika osłony ostrza zapewnia wyraźne wskazanie pozycji ostrza. Rozmiar 11mm x 100mm.</p> <p>LUB</p> <p>Jednorazowy bezostrzowy trokar zakończony dwoma separatorami tkanki o średnicy 10/11 mm, dł. 100 mm umożliwiający wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 11 mm. Przezierna kaniula na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.</p>	szt.	300								
14	<p>Jednorazowa kaniula o średnicy 11mm, długość kaniuli ok. 100mm, ożebrowana kaniula, automatyczna i bezobsługowa uszczelka 5-11mm, kaniula przyjmująca grot trokarów 11 mm i długość 100mm.</p> <p>LUB</p> <p>Kaniula jednorazowego użytku połączona z niezależną zdejmowaną głowicą. Wyposażona w jednoodróżny płynny zawór insuflacyjno - desuflacyjny. Uniwersalna uszczelka. Rozmiar 11mm x 100mm</p> <p>LUB</p> <p>Jednorazowa uniwersalna kaniula o średnicy 11 mm, dł. 100 mm, umożliwiająca wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 11 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji, wyposażona w dwie niezależne od siebie uszczelki, przezierna, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem i lekkoowalnym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Kaniula umożliwiająca insuflację i desuflację</p> <p>LUB</p> <p>uniwersalna kaniula o średnicy 11 mm, dł. 100 mm umożliwiająca wprowadzenie instrumentów o średnicy od 5 mm do 11 mm, przezierna na całej długości w celu lepszej wizualizacji, rowkowana (niegwintowana) ze ściętym szczytem. Kaniula umożliwiająca insuflację i desuflację.</p>	szt.	150								

[illegible]

26	<p>Jednorazowy stapler ładowalny typu DST Series, naczyniowy o długości linii szwu 30mm.</p> <p>LUB</p> <p>Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości linii szwu 30mm, załadowany ładunkiem do tanki naczyniowej (wysokość otwartej szyjki 2,5mm, po zamknięciu 1mm). Stapler posiada dwie dźwignie zamykającą i spustową .</p>	szt.	30							
27	<p>Jednorazowy dysektor endoskopowy z możliwością cięcia monopolarnego. Średnica ramienia 5 mm,</p> <p>LUB</p> <p>Jednorazowy preparator laparoskopowy, z możliwością podłączenia do monopolarnej koagulacji, o średnicy trzonu 5mm, długości trzonu ok. 19cm lub 31cm, z możliwością rotacji o 360° (Zamawiający określi długość narzędzia przy składaniu zamówienia).</p>	szt.	40							
12 Suma										
13	1	Narzędzie (retraktor) do odsuwania tkanek w kształcie linii łamanej	szt	8						
13 Suma										

Niniejsza oferta spełnia wymagania Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia.

Oferujemy termin płatności (min. 60 dni) dni od dnia doręczenia faktury VAT do siedziby Zamawiającego.

Zobowiązujemy się do dostarczenia sprzętu z terminem ważności wynoszącym (min. 24 miesiące) miesiące od dnia dostarczenia sprzętu do Apteki Szpitalnej, pod warunkiem że sprzęt zdeponowany u Zamawiającego podlega bezwzględnej wymianie w przypadku utraty terminu ważności.

Zobowiązujemy się do utworzenia bazy sprzętu po pierwszej dostawie w terminie maks. dni (14 dni) od dnia rozpoczęcia obowiązywania umowy

Zobowiązujemy się do uzupełnienia bazy w ilościach określonych w SIWZ

Zobowiązujemy się do uzupełniania bazy sprzętu w terminie maks. 48 h od przesłania przez Zamawiającego pisemnej informacji o wykorzystaniu towaru oraz wymiany uszkodzonego sprzętu składającego się na przedmiot zamówienia w ciągu 5 dni roboczych od daty zgłoszenia.

Oferowany sprzęt będzie kompletny i gotowy do użycia po zainstalowaniu bez żadnych dodatkowych zakupów i inwestycji po stronie Zamawiającego.

Oferowany sprzęt jest wolny od wad, jest wyrobem medycznym oraz spełnia wszystkie wymagania SIWZ.

Osobą upoważnioną do podpisania umowy jest:

Osobą wyznaczoną do kontaktów z Zamawiającym jest:

Adres e-mail, numer telefonu i faksu, na które Zamawiający będzie zgłaszał reklamacje:

Adres e-mail, numer telefonu i faksu, na które Zamawiający będzie składał zamówienia i przysyłał informacje o wykorzystaniu towaru z bazy.....

Oświadczamy, że:

Zapoznaliśmy się ze Specyfikacją Istotnych Warunków Zamówienia (SIWZ) i nie wnosimy do niej zastrzeżeń, oraz oświadczamy, że uzyskaliśmy konieczne informacje do przygotowania oferty.

Akceptujemy w całości i bez zastrzeżeń warunki umowy zawarte we wzorze – zał. nr 8 oraz zobowiązujemy się w przypadku wyboru naszej oferty do zawarcia umowy w takim kształcie.

Jważamy się za związanych niniejszą ofertą na czas wskazany w SIWZ.

Pod groźbą odpowiedzialności karnej załączono do oferty dokumenty opisują stan prawny i faktyczny, aktualny na dzień otwarcia ofert (art. 233 K.K.).

podpis osoby upoważnionej do złożenia oferty

Nie należy / należy * do grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. nr 50 poz. 331 z późn. zm.). W przypadku przynależności do grupy kapitałowej załączamy listę podmiotów należących do tej samej grupy kapitałowej, o której mowa w art. 24 ust. 2 pkt 5.
(* niepotrzebne skreślić)

Załącznik nr 8 do SIWZ – zmiana z dnia 28.01.2014r.
Wzór umowy

UMOWA NR 155/13/.....
z dnia

zawarta przez:

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny im. M. Kopernika w Łodzi, wpisany do Krajowego Rejestru Sądowego Rejestru Stowarzyszeń, innych organizacji społecznych i zawodowych, fundacji i publicznych zakładów opieki zdrowotnej w Sądzie Rejonowym dla Łodzi – Śródmieścia w Łodzi, XX Wydział KRS pod numerem **0000004955**, REGON 000295403, NIP 729 - 23 - 45 - 599)
z siedzibą w Łodzi, ul. Pabianicka 62
reprezentowany przez **Wojciecha Szrajbera – Dyrektora**
zwanego dalej **Zamawiającym**

z

firmą
(REGON NIP)
z siedzibą w, ulica,
wpisaną do pod numerem
reprezentowaną przez.....
zwaną dalej **Wykonawcą**

wyłonioną w wyniku postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie art. 39 w związku z art. 10 ust. 1 Ustawy Prawo Zamówień Publicznych z dnia 29.01.2004r.(tj. Dz. U. 2010r. nr 113 poz. 759 z późn. zm.) **na dostawy** **Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi** obowiązującą od dnia do dnia o łącznej wartości zł brutto (słownie: zł.)

§1 **Przedmiot umowy**

1. Przedmiotem umowy jest dostawa sprzętu medycznego wyszczególnionego asortymentowo i cenowo w załączniku nr 1 do umowy, zwanych dalej również „towarem” lub „produktem”(dotyczy Pakiet ____) z magazynu zewnętrznego (dalej: „bazy sprzętu” lub „bazy”), który zostanie utworzony w siedzibie Zamawiającego.
2. Realizacja przedmiotu zamówienia będzie następowała sukcesywnie w okresie, na jaki została zawarta umowa, zgodnie z bieżącym zapotrzebowaniem Zamawiającego, który będzie składał do Wykonawcy zamówienia częściowe.
3. Zamawiający oświadcza, że oszacował ilość zamawianego towaru z należytą starannością, w oparciu o dane z lat ubiegłych, jednakże ze względu na losowy charakter zapotrzebowania na towar będący przedmiotem niniejszej umowy (uzależnione od czynników od Zamawiającego niezależnych – rodzaju schorzeń stwierdzonych u pacjentów), Zamawiający zastrzega sobie prawo zakupu mniejszej ilości towaru od określonego w załączniku nr 1, a Wykonawca oświadcza, że wyraża na to zgodę i nie obciąża Zamawiającego jakimikolwiek negatywnymi konsekwencjami z tego tytułu.

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



§2

Utworzenie bazy sprzętu i realizacja dostaw

1. Wykonawca zobowiązuje się do utworzenia u Zamawiającego po pierwszej dostawie w zakresie pakietów nr: bazy sprzętu w ilościach uzgodnionych z lub osobą przez niego wyznaczoną.
2. Pierwsza dostawa towaru na potrzeby stworzenia bazy nastąpi w terminie dni (maks. 14 dni) od dnia obowiązywania umowy. Towar zgromadzony w bazie stanowi własność Wykonawcy. Przejście prawa własności na Zamawiającego następuje w dniu użycia danego towaru.
3. Wykonawca zobowiązany jest uzupełniać na własny koszt i ryzyko bazę o wykorzystany towar w oparciu o pisemną informację o wykorzystaniu towaru (ilość, rodzaj, rozmiar) w terminie 48 godzin od dnia otrzymania wyżej wymienionej informacji. *Zamawiający poinformuje Wykonawcę o wykorzystaniu towaru w terminie nie dłuższym niż 3 dni robocze od jego wykorzystania.*
4. Informacja o wykorzystaniu towaru składana będzie na nr faksu Informacja będzie zawierać zestawienie ilościowe i rodzajowe towarów (z podaniem rozmiaru towaru), jak również indywidualne oznaczenia. Strony dopuszczają możliwość przesyłania informacji telefonicznych, potwierdzonych faksem lub pisemnych składanych przez Kierownika Apteki Szpitalnej lub osobę przez niego upoważnioną. Zamawiający będzie mógł kontaktować się z Wykonawcą w sprawie składanych zamówień pod nr tel.
5. Wykonawca dostarczy towar do Apteki Szpitalnej (nr tel. 42 689-51-01) Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego im. M. Kopernika w Łodzi przy ul. Pabianickiej 62, oryginalnie zapakowany.
6. Towar powinien być wydany w opakowaniu określonym Polskimi Normami lub normami branżowymi, a jeśli nie ma norm to w opakowaniu odpowiadającym właściwości towaru i środka transportu.
7. Wykonawca dostarczy zamówiony towar na własny koszt i ryzyko.
8. **Wykonawca zobowiązuje się do przeszkolenia na własny koszt pracowników wskazanych przez Zamawiającego, w zakresie sposobu używania sprzętu w ciągu 60 dni od dnia obowiązywania umowy. W ilości 2 razy po 2 godz., w terminie uzgodnionym z Zamawiającym – max. łącznie 15 osób.**
Liczba godzin szkoleniowych ma gwarantować dostatecznie przyswojenie wiedzy teoretycznej i praktycznej z zakresu obsługi przedmiotu zamówienia. Szkolenia odbędą się w siedzibie Zamawiającego.

§3

Jakość towaru

1. Wykonawca będzie dostarczał towar fabrycznie nowy, wolny od wad fizycznych i prawnych, zgodny z SIWZ oraz zgodny z zamówieniem (informacją o wykorzystaniu towaru).
2. Wykonawca oświadcza, że dostarczane Zamawiającemu, w ramach niniejszej umowy, wyroby medyczne będą przez cały okres jej obowiązywania spełniały normy jakościowe oraz parametry użytkowe zgodne z treścią złożonej przez niego oferty przetargowej oraz opisem przedmiotu zamówienia określonym w SIWZ przedmiotowego postępowania przetargowego oraz posiadać wszystkie bez wyjątku wymagane prawem dopuszczenia (rejestracje) do obrotu i użytkowania na terytorium RP.
3. Wykonawca, pod rygorem prawa Zamawiającego do jednostronnego rozwiązania niniejszej umowy z winy Wykonawcy, zobowiązany jest wraz z pierwszą dostawą towaru dostarczyć Zamawiającemu komplet aktualnych dokumentów (oryginał lub poświadczoną za zgodność z oryginałem kopię) dopuszczających do obrotu i użytkowania na terytorium RP wyrobów medycznych, których dostawa stanowi przedmiot niniejszej umowy.
4. Wykonawca, bez wezwania, przy każdorazowej zmianie stanu prawnego związanego z dopuszczeniem do obrotu jak i użytkowania na terytorium RP, dostarczanych przez niego, w ramach niniejszej umowy Zamawiającemu wyrobów medycznych zobowiązany jest niezwłocznie poinformować Zamawiającego

o jakiegokolwiek zmianie w ww. zakresie, pod rygorem całkowitej i wyłącznej odpowiedzialności Wykonawcy za wszystkie mogące wystąpić dla Zamawiającego negatywne skutki powstałe w wyniku braku przekazania mu takich informacji.

5. Wykonawca dostarczy Zamawiającemu przedmiot zamówienia z terminami ważności nie krótszymi niż miesięcy (*min. 24 miesięcy*) licząc od dnia jego dostawy, pod warunkiem, że sprzęt medyczny zdeponowany u Zamawiającego podlegają bezwzględnej wymianie w przypadku utraty terminu ważności. Zamawiający zastrzega sobie prawo do nieprzyjęcia dostawy zawierającej towar o krótszym niż wskazany w umowie terminie ważności na koszt i ryzyko Wykonawcy.
6. Wykonawca zobowiązany jest do wymiany towaru uszkodzonego bądź towaru niezgodnego ze złożonym zamówieniem (informacją o wykorzystaniu) lub z SIWZ w ciągu 5 dni roboczych od zgłoszenia faktu uszkodzenia lub niezgodności.
7. W przypadku stwierdzenia wad lub niezgodności w dostarczonym towarze Zamawiający niezwłocznie zawiadomi o tym Wykonawcę, który bezzwłocznie wymieni wadliwy towar na wolny od wad (co do jakości jak i ilości), jednakże w terminie nie dłuższym niż 5 dni roboczych od zgłoszenia danej reklamacji.

§4

Zapłata za wykorzystany towar i ostateczne rozliczenie bazy

1. Zamawiający zapłaci za towar pochodzący z bazy sprzętu, faktycznie wykorzystany. Wykonawca na podstawie informacji o wykorzystaniu towaru, o której mowa w § 2 ust. 3, upoważniony będzie do wystawienia faktury VAT odpowiadającej wskazanemu przez Zamawiającego zestawieniu ilościowemu i jakościowemu zużytego towaru z bazy sprzętu.
2. Wykonawca oświadcza, że jest podatnikiem podatku od towarów i usług konsumpcyjnych VAT.
3. Zapłata za dostarczony na podstawie zamówienia towar nastąpi przelewem na konto bankowe Wykonawcy podane w przedłożonej przez niego Zamawiającemu, prawidłowo wystawionej fakturze VAT, w ciągu dni od dnia jej otrzymania przez Zamawiającego. Wykonawca zobowiązany jest do przedłożenia ww. faktury w formie pisemnej i elektronicznej na adres apteka.sprzet-med.@kopernik.lodz.pl.
4. Wystawiona faktura VAT w miesiącu dotyczącym opisu towaru bezwzględnie musi zawierać: datę ważności, serię i ilość asortymentu, oraz numer zamówienia, na który powołuje się Zamawiający.
5. Jeżeli faktura dostarczona Zamawiającemu przez Wykonawcę zawierać będzie jakiegokolwiek błędy pod względem rachunkowym, opisowym lub w zakresie podanych w niej danych, zostanie niezwłocznie przez Wykonawcę skorygowana, natomiast termin płatności dla dostawy, której ta faktura dotyczy, będzie biegł na nowo od daty doręczenia Zamawiającemu faktury skorygowanej. Korekta faktur VAT powinna nastąpić w terminie 3 dni roboczych od dnia zgłoszenia błędów przez Zamawiającego.
6. Za dzień zapłaty uważa się dzień obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
7. W następnym dniu roboczym po zakończeniu okresu obowiązywania niniejszej umowy zostanie sporządzona inwentaryzacja bazy sprzętu medycznego przy udziale przedstawicieli obu stron umowy. Niewykorzystany towar zostanie zwrócony Wykonawcy w oparciu o zwrotny protokół zdawczo – odbiorczy.

§5

Audyt i bezpieczeństwo informacji

1. Zamawiający zastrzega sobie możliwość wykonania audytu u Wykonawcy zgodnie z punktem 7.41 normy EN ISO 9001:2008 oraz normą ISO 27001:2007.
2. Wszelkie informacje, uzyskane przez Wykonawcę w związku z realizacją niniejszej umowy, Wykonawca powinien traktować jako poufne. Wykonawca zobowiązany jest do zachowania poufności informacji w trakcie obowiązywania umowy oraz po jej zakończeniu.
3. Wykonawca zobowiązuje się do przestrzegania, w zakresie adekwatnym do przedmiotu niniejszej Umowy, Polityki Bezpieczeństwa Informacji obowiązującej u Zamawiającego.

ul. Pabianicka 62, 93-513 Łódź

SEKRETARIAT tel. (42) 689 50 10/fax (42) 689 50 11; CENTRALA tel. (42) 689 50 00

e-mail: szpital@kopernik.lodz.pl, <http://www.kopernik.lodz.pl>

NIP 729-23-45-599 REGON 000295403 PEKAO S.A. O/ŁÓDŹ 6212401545111000011669957



4. W sytuacji, w której naruszenie poufności informacji lub Polityki Bezpieczeństwa Informacji spowoduje szkodę po stronie Zamawiającego, Wykonawca zobowiązany jest do jej naprawienia na zasadach ogólnych.

§6

1. Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty Zamawiającemu kar umownych z następujących tytułów i w wysokościach:
 - a) w razie wystąpienia zwłoki w dostawie towaru do magazynu – w wysokości 2% wartości brutto niedostarczonego towaru za każdy dzień zwłoki;
 - b) za dostarczenie do magazynu towaru z wadami lub niezgodnego z SIWZ – 2% wartości brutto towaru dostarczonego z wadami za każdy dzień, aż do dnia wymiany wadliwego towaru na zgodny z zamówieniem co do jakości i ilości;
 - c) za odstąpienie od umowy z przyczyn, za które ponosi odpowiedzialność Wykonawca 10% wartości brutto całej umowy.
 - d) za niedostarczenie dokumentów, o których mowa w § 3 ust. 3 i 4 – 20% wartości brutto umowy.
2. Zamawiający może dochodzić na zasadach ogólnych odszkodowania przewyższającego wysokość zastrzeżonych kar umownych.

§7

Zamawiający na podstawie art. 144 ust. 1 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. prawo zamówień publicznych przewiduje możliwość dokonania zmiany w zawartej umowie w stosunku do treści oferty, na podstawie której dokonano wyboru Wykonawcy, w następujących sytuacjach:

- a) wprowadzenia produktu zmodyfikowanego lub udoskonalonego spełniającego parametry wymagane w SIWZ, pod warunkiem zachowania ceny jednostkowej netto na poziomie nie wyższym, niż produkt objęty zamówieniem początkowym. Ewentualna zmiana produktu może być dokonana na pisemny wniosek Wykonawcy, poprzez zawarcie aneksu w którym dotychczasowy produkt zostanie wykreślony i zastąpiony produktem zmodyfikowanym lub udoskonalonym.
- b) wycofania produktu z produkcji. Wykonawca ma obowiązek zapewnić dostarczenie produktu zamiennego o parametrach nie gorszych od produktu objętego umową pod warunkiem zachowania ceny jednostkowej netto na poziomie nie wyższym, niż produkt objęty zamówieniem początkowym. Ewentualna zmiana produktu może być dokonana na pisemny wniosek Wykonawcy, poprzez zawarcie aneksu mocą którego nastąpi wykreślenie z umowy produktu wycofanego z produkcji i zastąpienie go produktem zamiennym.
- c) podwyższenia stawki podatku VAT, przy czym zmianie ulega jedynie cena netto, cena brutto pozostaje bez zmian. Nowe stawki będą obowiązywać strony wraz z wejściem w życie przepisów je regulujących. Każdorazowa zmiana nie wymaga aneksu w formie pisemnej, ewentualnie strony mogą zawrzeć aneks porządkujący na wniosek Zamawiającego. W uzasadnionych wypadkach, na pisemny umotywowany wniosek Wykonawcy, strony mogą zawrzeć aneks, mocą którego zdecydują o podwyższeniu ceny brutto przy pozostawieniu ceny netto bez zmian.
- d) obniżenia stawki podatku VAT przy czym zmianie ulega jedynie cena brutto cena netto pozostaje bez zmian. Nowe stawki będą obowiązywać strony wraz z wejściem w życie przepisów je regulujących. Każdorazowa zmiana nie wymaga sporządzenia aneksu w formie pisemnej, ewentualnie strony mogą zawrzeć aneks porządkujący na wniosek Zamawiającego.
- e) zmiany ceny netto oferowanego asortymentu jeden raz w roku w odstępach co najmniej 12 miesięcy, w oparciu o średnioroczny wskaźnik wzrostu cen towarów i usług podawanych oficjalnie przez GUS na pisemny wniosek Wykonawcy przy czym pierwsza zmiana nastąpi nie wcześniej niż po upływie 12 miesięcy dnia podpisania umowy. Każdorazowa zmiana wymaga

- sporządzenia aneksu w formie pisemnej pod rygorem nieważności oraz udokumentowania przez Wykonawcę zmiany wskaźnika wraz ze wskazaniem źródła zmiany.
- f) zmiany polegającej na zamianie niewykorzystanego asortymentu obejmującego powyższą umowę na asortyment już wykorzystany z tej umowy z zastrzeżeniem, iż całkowita wartość brutto umowy nie może ulec zmianie, zmiana nastąpi w formie aneksu do umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
 - g) zmiany przedmiotowej/ produkt zamienny jeśli wystąpi przejściowy brak produktu z przyczyn leżących po stronie producenta przy jednoczesnym dostarczeniu produktu zamiennego o parametrach nie gorszych od produktu objętego umową oraz przy zachowaniu ceny jednostkowej, zmiana nastąpi w formie aneksu do umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
 - h) automatycznego wydłużenia, na okres do kolejnych 6 miesięcy, okresu trwania umowy – w przypadku niewyczerpania całości asortymentu określonego w Załączniku nr 1 w terminie na jaki umowa została zawarta,
 - i) zakupu u Wykonawcy w miejsce wyrobu wskazanego w załączniku nr 1 do umowy odpowiednika tego samego lub innego producenta po cenie nie wyższej niż cena zawarta w umowie za dany wyrób, w wypadku gdy będzie to uzasadnione potrzebami terapeutycznymi lub innymi potrzebami Zamawiającego;
 - j) zmiany cen na korzyść Zamawiającego – w każdym przypadku; , zmiana nastąpi w formie aneksu do umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
 - k) Przesunięć ilościowo-asortymentowych pomiędzy poszczególnymi pakietami z zastrzeżeniem, że całkowita wartość brutto umowy nie może ulec zmianie, zmiana nastąpi w formie aneksu do umowy w formie pisemnej pod rygorem nieważności.
 - l) Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian w umowie w zakresie:
 - numeru katalogowego produktu
 - nazwy produktu przy zachowaniu jego parametrów
 - zamiany w przypadku wystąpienia incydentu medycznego, przy zachowaniu parametrów.

§8

1. Wykonawca ma obowiązek powiadomienia Zamawiającego o zmianach organizacyjnych i formalno-prawnych go dotyczących. W przypadku niepoinformowania Zamawiającego o zmianach dotyczących Wykonawcy min. o zmianie organizacyjnej Wykonawcy, zmianie formy prawnej prowadzonej przez Wykonawcę działalności gospodarczej oraz zmianie adresu siedziby firmy i zmianie adresu zamieszkania właściciela lub współwłaściciela firmy i wynikłych z tego tytułu negatywnych skutków, Zamawiający nie będzie ponosił za te negatywne skutki odpowiedzialności.
2. Osobą odpowiedzialną za realizację umowy ze strony Zamawiającego jest Kierownik Apteki Szpitalnej lub osoba przez niego upoważniona.

§9

1. Czynność prawna mająca na celu zmianę wierzyciela Zamawiającego może nastąpić na zasadach wskazanych w art. 54 ust. 5 ustawy z dnia 15 kwietnia 2011r. o działalności leczniczej (Dz. U. z 2011 nr 112 poz. 654 ze zm.). Dodatkowo, cesja wierzytelności z niniejszej umowy wymaga uprzedniej pisemnej zgody Zamawiającego pod rygorem nieważności.
2. Wykonawca oświadcza, że przyjmuje do wiadomości informację o stanie majątkowym Zamawiającego i w związku z tym jest mu znany stan majątkowy Zamawiającego w rozumieniu dyspozycji z art. 490 ust. 2 ustawy k.c.

§10

Zamawiającemu przysługuje prawo do rozwiązania umowy z jednomiesięcznym wypowiedzeniem ze skutkiem na koniec miesiąca kalendarzowego w następujących sytuacjach:

- a) w razie niewykonania lub nienależytego wykonania umowy przez Wykonawcę, w szczególności w razie powtarzających się opóźnień w dostawie towaru (więcej, niż 3) lub powtarzających się dostaw towaru wadliwego, niezgodnego z SIWZ lub z zamówieniem (więcej, niż 3),
- b) w razie pogorszenia sytuacji finansowej Zamawiającego w trakcie trwania umowy,
- c) w razie zmiany metody leczenia skutkującej spadkiem ilości zamówień jednostkowych,

§11

Zamawiający ma prawo odstąpić od umowy lub jej części w sytuacji określonej w art. 145 ustawy Prawo zamówień publicznych.

§12

1. W sprawach nieuregulowanych niniejszą umową, zastosowanie mają przepisy Kodeksu Cywilnego i Ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Strony wyłączają jednak między sobą zastosowanie art. 552 KC.
2. W kwestiach spornych wynikłych w związku z treścią lub realizacją niniejszej umowy strony będą dążyły do polubownego załatwienia sprawy, a gdy okaże się to niemożliwe, właściwym miejscowo będzie sąd powszechny ze względu na siedzibę Zamawiającego.
3. Umowę sporządzono w czterech jednobrzmiących egzemplarzach po dwa egzemplarze dla każdej ze stron.
4. Załączniki do umowy stanowią jej integralną część.

Załączniki:

Załącznik nr 1 – formularz asortymentowo – cenowy;

Załącznik nr 2 – wpis do Krajowego Rejestru Sądowego lub innego rejestru;

Załącznik nr 3 – dokument dotyczący nadania Wykonawcy numeru NIP;

Załącznik nr 4 – dokument dotyczący nadania Wykonawcy numeru REGON.

Wykonawca

Zamawiający