

## Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.35.2019

## Pakiet nr 1

L.p.	Opis wyrobu	Numer katalogowy, Producent	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto
1.	Instrument jednorazowego użytku do mocowania siatek z 30 wchłaniającymi wkrętami, wysokość aktywna 41mm średnica aplikatora 5 mm , długość 36cm		10 szt					
2.	Jednorazowe narzędzie do fiksowania siatek przepuklinowych 5mm zawierające 15 wchłaniających wkrętów		10 szt					
3.	Retraktor laparoskopowy pięciopalczasty zginany, atraumatyczny, 10 mm, długość ramienia 31 cm		60 szt					
4.	Laparoskopowe urządzenie jednorazowego użytku 10mm do usuwania pęcherzyka zawierające torebkę poliuretanową		12 szt					
5.	Jednorazowa igła veresa dł 150mm ze znacznikiem aplikacji		36 szt					
6.	Jednorazowe urządzenie do szycia i wiązania laparoskopowego średnicy 10 mm i długości 34cm		40 szt					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Słownie: .....

.....  
/podpis upoważnionego przedstawiciela/

## Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.35.2019

## Pakiet nr 2

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa, nr katalogowy, wytwórca	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1.	Instrument - kleszczyki do zamykania naczyń do 7mm średnicy. Długość elektrody 16-17 mm, narzędzia 18-19cm, z wbudowanym nożem, z przewodem, aktywowany ręcznie lub nożnie, jednorazowy. Pakowane po 6 sztuk		5 op					
2.	Instrument do chirurgii, do uszczelniania i rozdzielania naczyń i tkanek o średnicy 10mm, długości 20cm, z obracającym trzonem z przewodem, z zintegrowanym nożem, jednorazowy, z aktywacją ręczną. Opakowanie 6 sztuk.		84 szt					
3.	Instrument do laparoskopii do preparowania i zamykania naczyń i tkanek o średnicy 5mm, długość narzędzia 37 cm lub 44 cm długość szczęk 20mm , szczęki zakrzywione, zaopatrzone w zintegrowany nóż, z przewodem, obracającym trzonem, aktywowany ręcznie, jednorazowy. Opakowanie 6 sztuk		15 op					
4.	Instrument do laparoskopii średnica 10 mm, dł. 37 cm, zaopatrzone w zintegrowany nóż, z aktywacją ręczną. (opakowanie 6 szt.) Kompatybilne z generatorem oferowanego w pozycji nr 7		42 szt					

5.	Narzędzie do zabiegów klasycznych do uszczelniania i rozdzielania naczyń oraz pęczków tkankowych w systemie zamykania naczyń do 7mm, średnica trzonu 13,5mm, długość 18 cm, trzon obracany o 180 stopni, szczęki zakrzywione pod kątem 14 stopni, uruchomienie systemu zamykania naczyń włącznikiem ręcznym lub nożnym, szczęki z wbudowanym nożem, narzędzie kompatybilne z generatorem oferowanym w pozycji nr 7. Opakowanie 6 szt.		1 op					
6.	Narzędzie do zabiegów klasycznych służące do preparowania, uszczelniania i rozdzielania naczyń i pęczków tkankowych o średnicy do 7mm włącznie, długość 23 cm, średnica trzonu 5 mm, szczęki zakrzywione pokryte antyadhezyjną powłoką, aktywowane ręcznie lub nożnie, z wbudowanym nożem, z przewodem, obracany trzonem; (opakowanie 6 szt.)		5 op					
<b>L.p.</b>	<b>Przedmiot dzierżawy</b>	<b>Nazwa sprzętu, typ, rok produkcji</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena czynszu netto za 1 m-c dzierżawy</b>	<b>Wartość całkowita netto dzierżawy za 12 m-ce</b>	<b>VAT w %</b>	<b>Cena czynszu brutto za 1 m-c dzierżawy</b>	<b>Wartość całkowita brutto dzierżawy za 12 m-cy</b>
7.	Dzierżawa 1- go generatora w technologii typu Liga Sure	Typ/nr katalogowy  .....  Wytwórca:  .....	12 m-cy					

		Rok produkcji .....						
		Wartość sprzętu: .....						
8.	Narzędzie do zabiegów klasycznych służące do preparowania, uszczelniania i rozdzielania naczyń i pęczków tkankowych o średnicy do 7mm włącznie, długość 21 cm, z wbudowanym nożem (cięcie mechaniczne), aktywna część 19,5mm, aktywowany ręcznie bez blokady (opakowanie 6 szt.)		2 op					
9.	Bezprzewodowa rekojeść noża ultradźwiękowego, długość 26cm, 39cm lub 48 cm każdorazowo określona przez zamawiającego, średnica szafu 5mm, szaf obrotowy 360 stopni, proste szczeki, długość końcówki aktywnej 14,5mm, dwustopniowa aktywacja jednym przyciskiem. Opakowanie 6 sztuk.		6 op					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis upoważnionego przedstawiciela/

## Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.35.2019

## Pakiet nr 3

L.p.	Opis wyrobu	Numer katalogowy, Producent	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto
1.	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. 9 cm do tarczycy. Kończówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Kończówka z wbudowaną adaptacyjną technologią tkankową. Kształt uchwytu nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji. Aktywne zakrzywione ostrze o długości 16mm. Opakowania po 6 sztuk.		8 op					
2.	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego z nieprzywierającą powłoką, do cięcia i koagulacji tkanek, długość ramienia 36 lub 23 cm, do wyboru przez zamawiającego, średnica 5,0 mm. Kształt uchwytu pistoletowy. Opakowanie 6 sztuk		12 op					
3.	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. 17 cm. Kończówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Kończówka z wbudowaną adaptacyjną technologią tkankową. Kształt uchwytu nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji. Aktywne zakrzywione ostrze o długości 16mm. Opakowania po 6 sztuk.		1 op					
4.	Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek z wbudowaną aktywacją ręczną, zamykające naczynia do 7mm włącznie, wykorzystujące zaawansowaną technologię bipolarną, współpracujące z kompatybilnym		6 op					

	generatorem, uchwyt pistoletowy, zakrzywione bransze robocze, długość 38mm, długość ramienia 20cm. Rotacja pełna 360 stopni. Dwa przyciski aktywujące umieszczone jeden pod drugim. Końcówka zaprojektowana do ręcznego użycia. opakowanie 6 sztuk.							
5.	Rękojeść do noża harmonicznego do przetwarzania energii elektrycznej		4 szt					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/

## Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.35.2019

## Pakiet nr 4

L.p.	Opis wyrobu	Numer katalogowy, Producent	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto
1.	Jednorazowa końcówka robocza bipolarno-ultradźwiękowa do zabiegów laparoskopowych długości 35 cm, średnicy 5mm, zamykająca naczynia do 7 mm włącznie, do urządzenia USG 400 firmy OLYMPUS. Opakowanie 5 sztuk		50 szt					
2.	Zestaw 15 jednorazowych końcówek roboczych bipolarno-ultradźwiękowych do zabiegów laparoskopowych długości 35 cm, średnicy 5mm, zamykających naczynia do 7 mm włącznie, do urządzenia USG 400 firmy OLYMPUS.		2 zestawy					
3.	Jednorazowa końcówka robocza ultradźwiękowa do zabiegów laparoskopowych długości 35 cm, średnicy 5mm, do urządzenia USG 400 firmy OLYMPUS. Opakowanie 5 sztuk		50 szt					
4.	Jednorazowa końcówka robocza bipolarno-ultradźwiękowa do zabiegów klasycznych długości 20 cm, średnicy 9-10 mm, zamykająca naczynia do 7 mm włącznie, do urządzenia USG 400 firmy OLYMPUS. Opakowanie 5 sztuk		30 szt					
5.	Jednorazowa końcówka robocza ultradźwiękowa do zabiegów klasycznych długości 20 cm, średnicy 5mm, do urządzenia USG 400 firmy OLYMPUS. Opakowanie 5 sztuk		20 szt					

6.	Jednorazowe końcówki robocze bipolarno-ultradźwiękowa do operacji w obrębie głowy i szyi oraz chirurgii szczękowej, o uchwycie nożycowym, długości 9 cm, do urządzenia USG 400 firmy OLYMPUS. Opakowanie 5 sztuk		40 szt					
7.	Wielorazowy, autoklawowalny przetwornik ultradźwiękowy z przewodem		4 szt					
8.	Wielorazowy, autoklawowalny przetwornik bipolarno- ultradźwiękowy z przewodem		4 szt					
9.	Jednorazowe dreny ssąco-płuczące do aspiratora ultradźwiękowego OLYMPUS. Opakowanie 6 sztuk		12 op					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis upoważnionego przedstawiciela/



**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.35.2019

**Pakiet nr 5**

L.p.	Opis wyrobu	Numer katalogowy, Producent	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto
1.	Końcówka robocza ultradźwiękowa wielorazowa autoklawowalna do zabiegów tarczycowych o uchwycie nożycowym dł 88 mm do generatora ultradźwiękowego Sono Surg firmy OLYMPUS		4 szt					
2.	Końcówka robocza ultradźwiękowa wielorazowa autoklawowalna do zabiegów laparoskopowych o uchwycie pistoletowym dł 340 mm do generatora ultradźwiękowego SonoSurg firmy OLYMPUS		6 szt					
3.	Przetwornik piezoelektryczny do końcówki roboczej generatora Olympus Sono Surg		2 szt					
4.	Taca do sterylizacji zestawu składającego się z końcówki roboczej, przetwornika piezoelektrycznego, przewodu i klucza dynamometrycznego dedykowanego do generatora Olympus Sono Surg		2 szt					
5.	Klucz dynamometryczny do końcówki roboczej generatora Sono Surg firmy OLYMPUS		1 szt					
6.	Przewód do przetwornika piezoelektrycznego końcówki roboczej generatora SonoSurg firmy OLYMPUS		2 szt					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis upoważnionego przedstawiciela/

**Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty**  
oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.35.2019

**Pakiet nr 6**

<b>L.p.</b>	<b>Opis wyrobu</b>	<b>Numer katalogowy, Producent</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>VAT w %</b>	<b>Wartość brutto</b>	<b>Cena jednostkowa brutto</b>
1.	Przedłużka wielorazowa do elektrod monopolarnych 13cm		6 szt					
2.	Elektroda powrotna dla pacjentów dorosłych z klejem elektroprzewodzącym oraz dzielonym stykiem szerokości 4 cm, wyposażona w system kontroli jakości styku kompatybilny z systemem REM generatora Valleylab oraz żelem zapewniającym prawidłowe przyleganie do skóry pacjenta. Wielkość opakowania - 50 szt.		4 op					
3.	Wielorazowy kabel elektrody powrotnej		2 szt					
4.	Uchwyt monopolarny jednorazowego użytku z przewodem 3 m, zaopatrzony w dwa przyciski do cięcia i koagulacji do generatora Valleylab		100 szt					
5.	Uchwyt monopolarny jednorazowego użytku współpracujący z przystawką argonową Force Argon II z wyzwalaczem cięcia i koagulacji, z przyciskiem Argon ON/OFF, możliwość współpracy z akcesoriami do laparoskopii		1 szt					
6.	Pinceta Cushinga prosta, izolowana, długość 15,2 cm, zakończenie 0,7 mm, złącze dwubolcowe (wtyki okrągłe)		5 szt					
7.	Przewód do diatermii Force EZ wielorazowy do laparoskopii		1 szt					
8.	Przewód do pincety biopolarnej bolcowej do diatermii valleylab		1 szt					

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis upoważnionego przedstawiciela/

## Pakiet nr 7

L.p.	Opis wyrobu	Numer katalogowy, Producent	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto
1.	Jednorazowa rączka staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek, umożliwiającą 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). Stapler kompatybilny z ładunkiem posiadającym sześć rzędów zszywek wykonanych w technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 81 mm. (Rączka staplera bez ładunku)		51 szt					
2.	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 61 mm (nóż zintegrowany z ładunkiem).		156 szt					
3.	Jednorazowa <b>elektryczna rękojeść staplera endoskopowego</b> zasilana baterią, z wbudowanym przegubem w ramieniu, który stanowi integralną część rękojeści. Przegub umożliwiający obustronne zgięcie (artykulację) ramienia. Konstrukcja rękojeści umożliwiająca jednoręczną		30 szt					

	obsługę zgięcia ramienia. Rękojeść przeznaczona do ładunków wykonujących zespolecie o dł. 60 mm, posiadająca dźwignię zamykającą i elektryczny spust aktywujący wystrzelenie ładunku. <b>Dł. ramienia 28, 34 i 44 cm</b> do wyboru przez Zamawiającego.							
4.	Jednorazowa elektryczna rękojeść staplera endoskopowego zasilana baterią, z wbudowanym przegubem w ramieniu, który stanowi integralną część rękojeści. Przegub umożliwiający obustronne zgięcie (artykulację) ramienia. Konstrukcja rękojeści umożliwiająca jednoręczną obsługę zgięcia ramienia. Rękojeść przeznaczona do ładunków wykonujących zespolecie o dł. 45 mm, posiadająca dźwignię zamykającą i elektryczny spust aktywujący wystrzelenie ładunku. Dł. ramienia 28, 34 i 44 cm do wyboru przez Zamawiającego.		6 szt					
5.	Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, ładowane w szczęki staplera, wyposażone w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunki kodowane kolorami: 1.Ładunek do tkanki naczyniowej/cienkiej, o wys. otwartej zszywki 2,6 mm, po zamknięciu 1,0 mm. 2.Ładunek do tkanki standardowej, o wys. otwartej zszywki 3,6 mm, po zamknięciu 1,5 mm. 3. Ładunek do tkanki średnio-grubej, o wys. otwartej zszywki 3,8 mm, po zamknięciu 1,8 mm. 4.Ładunek do tkanki grubej, o wys. otwartej zszywki 4,1 mm, po zamknięciu 2,0		240 szt					

	mm. Ładunki posiadają chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.							
6.	Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 45 mm, ładowane w szczęki staplera, wyposażone w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunki kodowane kolorami: 1. Ładunek do tkanki naczyniowej/cienkiej, o wys. otwartej szywki 2,6 mm, po zamknięciu 1,0 mm. 2. Ładunek do tkanki standardowej, o wys. otwartej szywki 3,6 mm, po zamknięciu 1,5 mm. 3. Ładunek do tkanki średnio-grubej, o wys. otwartej szywki 3,8 mm, po zamknięciu 1,8 mm. 4. Ładunek do tkanki grubej, o wys. otwartej szywki 4,1 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Ładunki posiadają chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.		60 szt					
7.	Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 60 mm, ładowane w szczęki staplera, wyposażone w zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunki kodowane kolorami: 1. Ładunek do tkanki naczyniowej/cienkiej, o wys. otwartej		120 szt					

	<p>szywki 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm.2. Ładunek do tkanki standardowej, o wys. otwartej szywki 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm. 3.Ładunek do tkanki średnio-grubej, o wys. otwartej szywki 3,8 mm, po zamknięciu 1,8 mm. 4. Ładunek do tkanki grubej, o wys. otwartej szywki 4,1 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.</p>							
8.	<p>Jednorazowe ładunki liniowe do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na długości 45 mm, ładowane w szczęki staplera, wyposażone w zszywki wykonane ze stopu tytanu.Ładunki kodowane kolorami: 1. Ładunek do tkanki naczyniowej/cienkiej, o wys. otwartej szywki 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm.2. Ładunek do tkanki standardowej, o wys. otwartej szywki 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm. 3.Ładunek do tkanki średnio-grubej, o wys. otwartej szywki 3,8 mm, po zamknięciu 1,8 mm. 4. Ładunek do tkanki grubej, o wys. otwartej szywki 4,1 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia.</p>		24 szt					
9.	<p>Jednorazowy stapler zamykająco tnący z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40mm. Stapler umożliwia 5-krotne przeładowanie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek do tkanki grubej o wysokości zszywki otwartej 4,7 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu.</p>		3 szt					

10.	Jednorazowe staplery okrężne, wygięte z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 21, 25, 29, 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. Zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera podczas składania zamówienia.		36 szt					
-----	---	--	--------	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....

.....  
/podpis upoważnionego przedstawiciela/



## Pakiet nr 8

L.p.	Opis wyrobu	Numer katalogowy, Producent	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto
1.	Klipsy tytanowe małe o wymiarach przed zamknięciem 2.5mm i 30mm po zamknięciu posiadające wewnętrzne rowkowania zabezpieczające przed zsunięciem z naczynia i wysunięciem z klipsownicy LT - 100		648 szt					
2.	Klips tytanowy średnio-duży LT - 300		3 240 szt					
3.	Klips tytanowy średnio-duży LT - 400		3 240 szt					
4.	Klips wchłaniany średnio-duży o wymiarach przed zamknięciem 5,3mm i 10,5mm po zamknięciu, pakowane w magazynki po 10 klipsów, 6 magazynków w opakowaniu, posiadające mechanizm zatraskowy zabezpieczający przed zsunięciem się z naczynia. klipsy w kolorze fioletowym.		720 szt					
5.	Klipsownica wielokrotnego użytku przeznaczona do zabiegów klasycznych, kompatybilna z klipsami tytanowymi małymi LT 100. Długość instrumentu 18,5cm		1 szt					
6.	Klipsownica wielokrotnego użytku przeznaczona do zabiegów klasycznych, kompatybilna z klipsami tytanowymi średnio-dużymi LT 300. Długość narzędzia 27,5cm.		1 szt					

7.	Klipsownica wielokrotnego użytku przeznaczona do zabiegów endoskopowych, kompatybilna z klipsami tytanowymi średnio dużymi LT 300. Długość ramienia 33cm, średnica ramienia 10mm		2 szt					
8.	Klipsownica wielokrotnego użytku przeznaczona do zabiegów endoskopowych, kompatybilna z klipsami tytanowymi dużymi LT 400. Długość ramienia 33cm, średnica ramienia 10mm		2 szt					
9.	Kapciuchownica wielokrotnego użytku		1 szt					

Wartość netto pakietu: ..... zł  
Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....  
Słownie: .....

.....  
/podpis upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 9

L.p.	Opis wyrobu	Numer katalogowy, Producent	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto
1.	Klipsownica automatyczna jednorazowego użytku 10mm zawierająca 15 tytanowych klipsów rozmiaru L (11mm) wyposażona w obrotowe ramię, klipsy posiadające wewnętrzną rzeźbę w postaci 2 zagłębień i 2 wypukleń zapobiegających przed spadnięciem z naczynia; wyposażona w system ułatwiający opuszczanie klipsu ze szczęk klipsownicy		12 szt					
2.	Klipsownica automatyczna jednorazowego użytku 10mm zawierająca 15 tytanowych klipsów rozmiaru ML (10mm) wyposażona w obrotowe ramię, klipsy posiadające wewnętrzną rzeźbę w postaci 2 zagłębień i 2 wypukleń zapobiegających przed spadnięciem z naczynia; wyposażona w system ułatwiający opuszczanie klipsu ze szczęk klipsownicy		12 szt					
3.	Klipsownica jednorazowego użytku 5 mm zawierająca 16 tytanowych klipsów ML , dł. zamkniętego klipsa 9,1mm		60 szt					

Wartość netto pakietu: ..... zł  
 Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....  
 Słownie: .....

.....  
 /podpis upoważnionego przedstawiciela/

## Załącznik nr 1 do SIWZ - Formularz Szczegółowy Oferty

oznaczenie postępowania: DA.ZP.242.35.2019

## Pakiet nr 10

L.p.	Opis wyrobu	Numer katalogowy, Producent	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto
1.	Trokar 15 mm jednorazowego użytku. Trójstopniowy zawór do insuflatora umożliwiający wykonanie desuflacji bez odłączania wężyków CO2.		30 szt					
2.	Trokar 12 mm z uszczelką 5-12 mm, z karbowaną kaniulą i ostrzem w kształcie litery V, ostrzonym dwustronnie, Ostrze w bezpiecznej osłonie ze wskaźnikiem położenia ostrza. Trójstopniowy zawór do insuflatora umożliwiający wykonanie desuflacji bez odłączania wężyków CO2. Całość wykonana z tworzywa. Pakowane po 3 sztuki		30 szt					
3.	Jednorazowy trokar 11 mm z karbowaną kaniulą i kierunkowym metalowym ostrzem ostrzonym dwustronnie w kształcie litery „V”. Ostrze w bezpiecznej osłonie ze wskaźnikiem położenia ostrza. Trójstopniowy zawór do insuflatora umożliwiający wykonanie desuflacji bez odłączania wężyków CO2. Całość wykonana z tworzywa. Trokar musi posiadać wbudowaną uszczelkę 5-11 mm.		60 szt					
4.	Jednorazowy trokar 5 mm z karbowaną kaniulą i kierunkowym metalowym ostrzem ostrzonym dwustronnie w kształcie litery „V”. Ostrze w bezpiecznej osłonie ze wskaźnikiem położenia ostrza. Całość wykonana z tworzywa		30 szt					

5.	<p>Jednorazowy zestaw laparoskopowy składający się z 5 nw. narzędzi:</p> <p>-Jednorazowa kaniula 11 mm, karbowana z wbudowaną uszczelką 5-11 mm kompatybilna z trokarem z pozycji 1).</p> <p>-Jednorazowy trokar 5 mm z karbowaną kaniulą i kierunkowym metalowym ostrzem ostrzonym dwustronnie w kształcie litery „V”. Ostrze w bezpiecznej osłonie ze wskaźnikiem położenia ostrza..Całość wykonana z tworzywa.</p> <p>-Jednorazowa kaniula 5 mm, karbowana kompatybilna z trokarem z pozycji 3).</p> <p>-Jednorazowa igła Veressa 120 mm kaliber 14 G z sygnałem dźwiękowym i wizualnym określającym wejście do jamy brzusznej.</p> <p>Zestaw laparoskopowy dostarczony w opisanym kartonie, który zapewnia bezpieczeństwo transportu i łatwość przechowywania. Dodatkowo każdy produkt zapakowany w oddzielnym sterylnym opakowaniu. Wszystkie ww. narzędzia muszą być kompatybilne i pochodzić od jednego producenta.</p>		200 op					
----	--	--	--------	--	--	--	--	--

6.	Szew do narzędzia laparoskopowego do szycia, w opakowaniu 12 szt, długość 18 cm, wchłaniający i niewchłaniający 0 i 2/0.		1 op					
7.	Jednorazowe urządzenie do szycia i wiązania laparoskopowego średnicy 10mm i długości 34 cm opakowanie 6 sztuk		1 op					
8.	<p>Jednorazowy zestaw laparoskopowy składający się z 4 nw. narzędzi:</p> <p>1) Jednorazowy trokar 12 mm z karbowaną kaniulą i kierunkowym metalowym ostrzem ostrzonym dwustronnie w kształcie litery „V”. Ostrze w bezpiecznej osłonie ze wskaźnikiem położenia ostrza. Trójstopniowy zawór do insuflatora umożliwiający wykonanie desuflacji bez odłączania wężyków CO2. Całość wykonana z tworzywa. Trokar musi posiadać wbudowaną uszczelkę 5-12 mm.</p> <p>2) Jednorazowy trokar 5 mm z karbowaną kaniulą i kierunkowym metalowym ostrzem ostrzonym dwustronnie w kształcie litery „V”. Ostrze w bezpiecznej osłonie ze wskaźnikiem położenia ostrza. Całość wykonana z tworzywa.</p>		200 op					

<p>3) Jednorazowa kaniula 5 mm, karbowana kompatybilna z trokarem z pozycji 2).</p> <p>4) Jednorazowa igła Veressa 120 mm kaliber 14 G z sygnałem dźwiękowym i wizualnym określającym wejście do jamy brzusznej.</p> <p>Zestaw laparoskopowy dostarczony w opisanym kartonie, który zapewnia bezpieczeństwo transportu i łatwość przechowywania. Dodatkowo każdy produkt zapakowany w oddzielnym sterylnym opakowaniu. Wszystkie ww. narzędzia muszą być kompatybilne i pochodzić od jednego producenta.</p>							
--	--	--	--	--	--	--	--

Wartość netto pakietu: ..... zł  
Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....  
Słownie: .....

.....  
/podpis upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 11

L.p.	Opis wyrobu	Numer katalogowy, Producent	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto
1.	Tuba nerkowa do nefrostomii wykonana z PVC, ścięta pod kątem 60 °, długość 160 mm, rozmiar 28- 36, jednorazowa, sterylna		50 szt					
2.	Jednorazowy ewakuator do usuwania fragmentów prostaty po elektroresekcji, z łącznikiem do resektoskopu Olympus		50 szt					

Wartość netto pakietu: ..... zł  
Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....  
Słownie: .....

.....  
/podpis upoważnionego przedstawiciela/



**Pakiet nr 12**

L.p.	Opis wyrobu	Numer katalogowy, Producent	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto
1.	Zestaw do wkłuc centralnych: -poliuretanowy cewnik naczyniowy - rozmiar cewnika 16 G, długość 45cm, z mandrynem, w plastikowej osłonie, kontrastujący w rtg, posiadający znaczniki na całej długości - kaniuli wprowadzającej nierozrywanej - rozmiar igły 14G, długość 5cm		50 szt					

Wartość netto pakietu: ..... zł  
Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....  
Słownie: .....

.....  
/podpis upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet nr 13**

L.p.	Opis wyrobu	Numer katalogowy, Producent	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto
1.	Jednorazowy, sterylny kateter typu FOGARTY'EGO jednokanałowy (do usuwania zatorów i skrzeplin z naczyń tętniczych i żylnych umożliwiające również usuwanie złągów z dróg żółciowych). Kateter wykonany z PVC termoplastycznego. Sztywność katetera zmienia się wraz z rozmiarem. Znakowany co 10 cm. Balon wykonany z lateksu. Mandryn z nierdzewnej stali umieszczony w każdym kateterze ułatwiający wprowadzenie do naczynia. Kateter zakończony nasadką luer-lock. Zabezpieczony przed działaniem promieniowania UV. Rozm. od 2 F do 10 F		30 szt					

Wartość netto pakietu: ..... zł  
Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....  
Słownie: .....

.....  
/podpis upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet nr 14**

<b>L.p.</b>	<b>Opis wyrobu</b>	<b>Numer katalogowy, Producent</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>VAT w %</b>	<b>Wartość brutto</b>	<b>Cena jednostkowa brutto</b>
1.	Taśma lepna do mocowania serwet, sterylna, do zastosowania z obłożeniami wielorazowymi, łatwo odlepialna, nie pozostawiająca kleju na tkaninie, 10 x 50 cm		2 000 szt					

Wartość netto pakietu: ..... zł  
Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....  
Słownie: .....

.....  
/podpis upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet nr 15**

<b>L.p.</b>	<b>Opis wyrobu</b>	<b>Numer katalogowy, Producent</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>VAT w %</b>	<b>Wartość brutto</b>	<b>Cena jednostkowa brutto</b>
1.	Osłona na kamerę zwinięta teleskopowo, w postaci harmonijki, z kartonikiem ułatwiającym założenie optyki		2 000 szt					
2.	Duża osłona na Rtg - sterylny pokrowiec na ramię C rozmiar 100x220cm		2 500 szt					

Wartość netto pakietu: ..... zł  
Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....  
Słownie: .....

.....  
/podpis upoważnionego przedstawiciela/

**Pakiet nr 16**

<b>L.p.</b>	<b>Opis wyrobu</b>	<b>Numer katalogowy, Producent</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>VAT w %</b>	<b>Wartość brutto</b>	<b>Cena jednostkowa brutto</b>
1.	Jednorazowa 4 kanałowa elektroda odbiorcza naklejana na rurki intubacyjne do neuromonitoringu nerwu krtaniowego wstecznego i nerwu błędnego w komplecie z elektrodą neutralną, współpracująca z monitorem nerwów C2 do śródoperacyjnego neuromonitoringu firmy Inomed. opakowanie 10 sztuk		40 op					
2.	Jednorazowa, pakowana sterylnie bipolarna sonda do neuromonitoringu nerwu krtaniowego wstecznego i nerwu błędnego z przewodem łączącym, współpracująca z 4 kanałowym monitorem nerwów C2 do śródoperacyjnego neuromonitoringu firmy Inomed. Opakowanie 10 sztuk		20 op					
3.	Wielorazowy przewód autoklawowalny do sondy stymulującej do neuromonitoringu nerwu krtaniowego wstecznego i nerwu błędnego współpracująca z 4 kanałowym monitorem nerwów C2 do śródoperacyjnego neuromonitoringu firmy Inomed		3 szt					
4.	Wielorazowa sonda stymulująca autoklawowalna do neuromonitoringu nerwu krtaniowego wstecznego i nerwu błędnego kompatybilna z 4 kanałowym monitorem nerwów C2 do śródoperacyjnego neuromonitoringu firmy Inomed		1 szt					

5.	Przewód wielorazowy do elektrody naklejanej na rurkę intubacyjną czterokanałowy, z uziemieniem. Długość 4m.		4 szt					
6.	Przewód do sondy stymulacyjnej bipolarnej DELTA do monitoringu ciągłego , przewód długości 4 m, produkt wielorazowy autoklawowalny		1 szt					
7.	Elektroda stymulacyjna bipolarna DELTA do stymulacji nerwu błędnego, zakładana na nerw, produkt jednorazowy, do sosowania monitoringu ciągłego, opakowanie 5 sztuk		3 op					
8.	Czujnik prądu, przewód długości 4 m, produkt wielorazowy nieautoklawowalny, do sosowania monitoringu ciągłego		1 szt					
9.	Wielorazowa, autoklawowalna sonda bipolarna prosta 45/100.		1 szt					
10.	Jednorazowa, sterylna sonda bipolarna koncentryczna prosta, zagięty koniec dystalny 45/160/3000. Opakowanie 10 sztuk		3 op					
11.	Jednorazowa, sterylna para elektrod igłowych Trygon (czerwona i czarna) 15/1500. Opakowanie 10 sztuk.		3 op					
12.	Jednorazowe, sterylne trzy elektrody igłowe Trygon (czerwona , czarna i zielona ) 15/1500. Opakowanie 10 sztuk.		3 op					
13.	Wielorazowy, nieautoklawowalny adapter EMG, 4-kanały z uziemieniem do aparatu Monitor Nerwów C2.		1 szt					

Wartość netto pakietu: ..... zł  
Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....  
Słownie: .....

.....  
/podpis upoważnionego przedstawiciela/

Pakiet nr 17

L.p.	Opis wyrobu	Numer katalogowy, Producent	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Cena jednostkowa brutto
1.	Trójświatłowa kaniula z filtrem do użycia z urządzeniem Airseal IFU		30 szt					
2.	Jednoświatłowa kaniula z filtrem do użycia z urządzeniem AirSeal IFU.		50 szt					
3.	Bezzastawkowy trokar optyczny 5/100mm lub 8/100mm lub 12/100mm - do wyboru przez zamawiającego		30 szt					

Wartość netto pakietu: ..... zł  
Wartość brutto pakietu: ..... zł

Słownie: .....  
Słownie: .....

.....  
/podpis upoważnionego przedstawiciela/