

**Formularz cenowy - zadanie 3**

1. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie produkty będące przedmiotem zamówienia spełniać będą - wskazane w niniejszym formularzu cenowym - wymagania eksploatacyjno – techniczne oraz jakościowe.
2. Wykonawca oświadcza, że wszystkie wyroby oraz urządzenie objęte przedmiotem zamówienia spełniać będą właściwe, ustalone w obowiązujących przepisach prawa wymagania odnośnie dopuszczenia do użytkowania w polskich zakładach opieki zdrowotnej.
3. Dostarczane zamawiającemu wyroby powinny być umieszczone w trwałych - odpornych na uszkodzenia mechaniczne oraz zabezpieczonych przed działaniem szkodliwych czynników zewnętrznych - opakowaniach, na których należy zamieścić co najmniej następujące informacje:
- nazwa wyrobu, nazwa producenta,
  - kod partii lub serii wyrobu,
  - wyraźnie oznakowany rozmiar,
  - oznaczenie daty, przed upływem, której wyrób może być używany bezpiecznie, wyrażonej w latach i miesiącach,
  - oznakowanie CE,
  - inne oznaczenia i informacje wymagane na podstawie odrębnych przepisów.
- Uwaga: Okres ważności wyrobów powinien wynosić minimum 12 miesięcy od dnia dostawy do siedziby zamawiającego.
4. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 1 i 2 posiada stosowne dokumenty, które zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek na etapie realizacji zamówienia.
5. Zamawiający wymaga obowiązkowo wypełnienia kolumny nr 3.
6. Zamawiający dopuszcza produkty równoważne /zamienniki/. Zmiana dopuszczalna będzie pod warunkiem, iż otrzymany odpowiednik będzie posiadał podobne pożądane cechy, parametry, o co najmniej tych samych właściwościach co przedmiot umowy, wykonany z materiału o podobnych właściwościach technologicznych i jakości, znajduje zastosowanie w tych samych wskazaniach do konkretnych typów zabiegów, konkretną metodą, tej samej skuteczności co odpowiednik objęty umową.
7. Wykonawca oświadcza, że poszczególne dostawy przedmiotu zamówienia realizowane będą w terminie: 3 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem poczty elektronicznej na adres e-mail: [CSPRO@ITS.JNJ.COM](mailto:CSPRO@ITS.JNJ.COM), Portal Customer Connect: [www.jjcustomerconnect.com/pl](http://www.jjcustomerconnect.com/pl)
8. Adres e-mail Wykonawcy dedykowany do przesyłania reklamacji: [CSPRO@ITS.JNJ.COM](mailto:CSPRO@ITS.JNJ.COM), Portal Customer Connect: [www.jjcustomerconnect.com/pl](http://www.jjcustomerconnect.com/pl)
9. W ramach przedmiotu zamówienia i jego cenie Wykonawca użyczy nieodpłatnie na czas trwania umowy 4 szt. generatorów o następujących parametrach:
- Kompaktowy generator do cięcia i koagulacji tkanek miękkich oparty na technologii noża harmonicznego oraz technologii energii bipolarnej zaawansowanej do termofuzji tkanek. Generator z wbudowanym uniwersalnym magnetycznym gniazdem, automatycznie rozpoznającym rodzaj narzędzia i dostosowujące do niego rodzaj technologii i parametry pracy. Panel przedni z wbudowanym wyświetlaczem ciekłokrystalicznym (panel dotykowy). Panel tylny z wbudowanym gniazdem USB umożliwiającym aktualizację oprogramowania generatora. Uniwersalne gniazdo podłączenia aktywacji nożnej do obu technologii. Sygnalizacja dźwiękowa trybu pracy generatora z regulowanym poziomem głośności. Zdolność do zamykania naczyń krwionośnych do 7mm włącznie zarówno w technologii noża harmonicznego jak i energii bipolarnej.

l.p	Produkt	Nazwa handlowa /nr kat./ producent	Ilość opakowań	Cena jednostkowa brutto (zł/op) 5=6/4	wartość brutto 6=9+7	Stawka podatku VAT %	Cena jednostkowa bez podatku VAT	Wartość netto 9=8 x 4
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1	Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji i przecinania tkanek, zamykające naczynia o śr. do 7 mm włącznie, wykorzystujące zaawansowaną elektryczną technologię bipolarną, śr. ramienia 5mm, dł. 25 cm, zakrzywione bransze o długości 24 mm. Ciągła Rotacja ramienia roboczego w zakresie 360°. Uchwyt pistoletowy z dwoma oddzielnymi przyciskami do cięcia i koagulacji. Dźwignia zamykająca bransze zatrzaszkująca się w uchwycie. Możliwość koagulowania dolną szczęką w pozycji otwartej. (3szt./op.)	<b>ENSEAL X1 Curved Jaw 25 cm NSLX125C</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	1	6 804,00 zł	6 804,00 zł	8%	6 300,00 zł	6 300,00 zł
2	Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji i przecinania tkanek, zamykające naczynia o śr. do 7 mm włącznie, wykorzystujące zaawansowaną elektryczną technologię bipolarną, śr. ramienia 5mm, dł. 37 cm, zakrzywione bransze o długości 24 mm. Ciągła Rotacja ramienia roboczego w zakresie 360°. Uchwyt pistoletowy z dwoma oddzielnymi przyciskami do cięcia i koagulacji. Dźwignia zamykająca bransze zatrzaszkująca się w uchwycie. Możliwość koagulowania dolną szczęką w pozycji otwartej. (3szt./op.)	<b>ENSEAL X1 Curved Jaw 37 cm NSLX137C</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	1	6 804,00 zł	6 804,00 zł	8%	6 300,00 zł	6 300,00 zł
3	Jednorazowa końcówka noża harmonicznego, dł. 17 cm. o uchwycie nożycowym z możliwością cięcia i koagulacji. Zakrzywiona bransza aktywna o długości 16 mm. Końcówka z dwoma przyciskami aktywującymi: max i min. Urządzenie posiadające wbudowaną technologię adaptacji do tkanki umożliwiającą generatorowi ciągłe monitorowanie instrumentu podczas jego pracy i automatycznie modulowanie wartości wyjściowej energii drgań harmonicznnych, a także generowanie zwrotnego sygnału dźwiękowego dla użytkownika. (6szt./op.)	<b>Harmonic Focus HAR17F</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	1	11 923,20 zł	11 923,20 zł	8%	11 040,00 zł	11 040,00 zł
4	Przetwornik piezoelektryczny zaopatrzony w ceramiczny transducer – zakres częstotliwości pracy 55,5kHz, niebieski przewód łączący z generatorem. (1sz./op.)	<b>Przetwornik piezoelektryczny Harmonic HARHPGR</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	1	7 344,00 zł	7 344,00 zł	8%	6 800,00 zł	6 800,00 zł

5	Elektryczny jednorazowy stapler okrężny, wygięty, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywki o wymiarze od 1,5 mm do 2,2 mm. Rozmiar staplera: 23 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,2 mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu formujące się przestrzennie w technologii 3D. Stapler posiada powierzchnię chwytą zabezpieczającą przed przemieszczaniem się tkanki podczas wykonywania zespolenia. (3szt./op.)	<b>Elektryczny stapler okrężny ECHELON CIRCULAR Powered CDH23P</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	10	7 398,00 zł	73 980,00 zł	8%	6 850,00 zł	68 500,00 zł
6	Elektryczny jednorazowy stapler okrężny, wygięty, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywki o wymiarze od 1,5 mm do 2,2 mm. Rozmiar staplera: 25 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,2 mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu formujące się przestrzennie w technologii 3D. Stapler posiada powierzchnię chwytą zabezpieczającą przed przemieszczaniem się tkanki podczas wykonywania zespolenia. (3szt./op.)	<b>Elektryczny stapler okrężny ECHELON CIRCULAR Powered CDH25P</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	30	7 398,00 zł	221 940,00 zł	8%	6 850,00 zł	205 500,00 zł
7	Elektryczny jednorazowy stapler okrężny, wygięty, z regulowaną wysokością zamknięcia zszywki o wymiarze od 1,5 mm do 2,2 mm. Rozmiar staplera: 29 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,2 mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu formujące się przestrzennie w technologii 3D. Stapler posiada powierzchnię chwytą zabezpieczającą przed przemieszczaniem się tkanki podczas wykonywania zespolenia. (3szt./op.)	<b>Elektryczny stapler okrężny ECHELON CIRCULAR Powered CDH29P</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	30	7 398,00 zł	221 940,00 zł	8%	6 850,00 zł	205 500,00 zł
8	Elektryczny jednorazowy stapler okrężny, wygięty, z kontrolowanym dociskiem tkanki w zakresie 1,5 – 2,2 mm. Rozmiar staplera 31 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,2 mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu formujące się przestrzennie w technologii 3D. Stapler posiada powierzchnię chwytą zabezpieczającą przed przemieszczaniem się tkanki podczas wykonywania zespolenia. (3szt./op.)	<b>Elektryczny stapler okrężny ECHELON CIRCULAR Powered CDH31P</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	30	7 398,00 zł	221 940,00 zł	8%	6 850,00 zł	205 500,00 zł
9	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 pakowana bez ładunku. (3szt./op.)	<b>Liniowy stapler tnący 75 NTLC75</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	20	842,40 zł	16 848,00 zł	8%	780,00 zł	15 600,00 zł

10	<p>Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), średnio-grubej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek ze stopu tytanu wykonanych w technologii przestrzennej 3D o dł. lini szwu 81 mm. Nóż zintegrowany z ładunkiem. (12szt./op.)</p>	<p><b>Ładunek do liniowego staplera tnącego 75 SR75</b></p> <p>ETHICON Endo-Surgery, LLC</p>	15	5 616,00 zł	84 240,00 zł	8%	5 200,00 zł	78 000,00 zł
11	<p>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 zespolenie o dł. 45 mm, posiadająca dźwignię zamykającą i elektryczny spust aktywujący wystrzelenie ładunku. Dł. ramienia 34 cm. (3szt./op/)</p>	<p><b>Stapler ECHELON GST 45 mm PSEE45A</b></p> <p>ETHICON Endo-Surgery, LLC</p>	30	5 076,00 zł	152 280,00 zł	8%	4 700,00 zł	141 000,00 zł
12	<p>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 zespolenie o dł. 60 mm, posiadająca dźwignię zamykającą i elektryczny spust aktywujący wystrzelenie ładunku. Dł. ramienia 34 cm. (3szt./op/)</p>	<p><b>Stapler ECHELON GST 60 mm PSEE60A</b></p> <p>ETHICON Endo-Surgery, LLC</p>	25	5 076,00 zł	126 900,00 zł	8%	4 700,00 zł	117 500,00 zł
13	<p>Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze niebieskim do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, ładowany w szczękę staplera. Ładunek do tkanki standardowej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,6 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)</p>	<p><b>Ładunek ECHELON Flex GST 60 mm GST60B</b></p> <p>ETHICON Endo-Surgery, LLC</p>	1	10 044,00 zł	10 044,00 zł	8%	9 300,00 zł	9 300,00 zł

14	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze złotym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki średnio-grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,8 mm, po zamknięciu 1,8 mm. Ładunek posiada chwytą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	<b>Ładunek ECHELON Flex GST 60 mm GST60D</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	10	10 044,00 zł	100 440,00 zł	8%	9 300,00 zł	93 000,00 zł
15	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze zielonym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,1 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Ładunek posiada chwytą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	<b>Ładunek ECHELON Flex GST 60 mm GST60G</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	15	10 044,00 zł	150 660,00 zł	8%	9 300,00 zł	139 500,00 zł
16	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze białym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki naczyniowej cienkiej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 2,6 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Ładunek posiada chwytą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	<b>Ładunek ECHELON Flex GST 60 mm GST60W</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	1	10 044,00 zł	10 044,00 zł	8%	9 300,00 zł	9 300,00 zł
17	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze czarnym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki bardzo grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,2 mm, po zamknięciu 2,3 mm. Ładunek posiada chwytą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	<b>Ładunek ECHELON Flex GST 60 mm GST60T</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	1	10 044,00 zł	10 044,00 zł	8%	9 300,00 zł	9 300,00 zł

18	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze czarnym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 45 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki bardzo grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,2 mm, po zamknięciu 2,3 mm. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	<b>Ładunek ECHELON Flex GST 45 mm GST45T</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	1	10 044,00 zł	10 044,00 zł	8%	9 300,00 zł	9 300,00 zł
19	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze niebieskim do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 45 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki normalnej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,6 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	<b>Ładunek ECHELON Flex GST 45 mm GST45B</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	1	10 044,00 zł	10 044,00 zł	8%	9 300,00 zł	9 300,00 zł
20	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze złotym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 45 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki średnio grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 3,8 mm, po zamknięciu 1,8 mm. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	<b>Ładunek ECHELON Flex GST 45 mm GST45D</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	10	10 044,00 zł	100 440,00 zł	8%	9 300,00 zł	93 000,00 zł
21	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze zielonym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 45 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki grubej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 4,1 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	<b>Ładunek ECHELON Flex GST 45 mm GST45G</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	12	10 044,00 zł	120 528,00 zł	8%	9 300,00 zł	111 600,00 zł

22	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze białym do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 45 mm, ładowany w szczęki staplera. Ładunek do tkanki naczyniowej cienkiej wyposażony w asymetrycznie wygięte zszywki wykonane ze stopu tytanu, o wys. 2,6 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	<b>Ładunek ECHELON Flex GST 45 mm GST45W</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	3	10 044,00 zł	30 132,00 zł	8%	9 300,00 zł	27 900,00 zł
23	Jednorazowy stapler zamykająco tnący z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40mm. Stapler umożliwia 5-krotne przeładowanie ładunku i 6 wystrzelen podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek w kolorze niebieskim do tkanki standardowej o wysokości zszywki otwartej 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Zszywki zamykają się w wielopłaszczyznowej technologii 3D. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, nadające dodatkową kompresję na tkankę i przytrzymujące ją przed i podczas wystrzelenia zszywek (3szt./op.)	<b>ECHELON Contour 40 mm GCS40B</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	1	5 940,00 zł	5 940,00 zł	8%	5 500,00 zł	5 500,00 zł
24	Jednorazowy stapler zamykająco tnący z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40mm. Stapler umożliwia 5-krotne przeładowanie ładunku i 6 wystrzelen podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek w kolorze zielonym do tkanki grubej o wysokości zszywki otwartej 4,7 mm, po zamknięciu 2 mm. Zszywki zamykają się w wielopłaszczyznowej technologii 3D. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, nadające dodatkową kompresję na tkankę i przytrzymujące ją przed i podczas wystrzelenia zszywek (3szt./op.)	<b>ECHELON Contour 40 mm GCS40G</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	10	5 940,00 zł	59 400,00 zł	8%	5 500,00 zł	55 000,00 zł
25	Ładunek w kolorze niebieskim do staplera z zakrzywioną główką o długości linii cięcia 40mm, do tkanki standardowej. Wysokość otwartej zszywki 3,5 mm, po zamknięciu 1,5 mm. Zszywki zamykają się w wielopłaszczyznowej technologii 3D. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, nadające dodatkową kompresję na tkankę i przytrzymujące ją przed i podczas wystrzelenia zszywek (6szt./op.)	<b>Ładunek ECHELON Contour GST 40 mm GCR40B</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	3	6 048,00 zł	18 144,00 zł	8%	5 600,00 zł	16 800,00 zł

26	Ładunek w kolorze zielonym do staplera z zakrzywioną głowicą o długości linii cięcia 40mm, do tkanki grubej. Wysokość otwartej zszywki 4,7 mm, po zamknięciu 2,0 mm. Zszywki zamykają się w wielopłaszczyznowej technologii 3D. Zszywki wykonane ze stopu tytanu. Ładunek posiada chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, nadające dodatkową kompresję na tkankę i przytrzymujące ją przed i podczas wystrzelenia zszywek (6szt./op.)	<b>Ładunek ECHELON Contour GST 40 mm GCR40G</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	5	6 048,00 zł	30 240,00 zł	8%	5 600,00 zł	28 000,00 zł
27	Jednorazowa elektryczna rękojeść naczyniowego staplera endoskopowego zasilana baterią, z wbudowanym przegubem w ramieniu, który stanowi integralną część rękojeści. Przegub umożliwiający obustronne zgięcie (artykulację) ramienia, w zakresie 50 stopni, w każdą ze stron. Rękojeść przeznaczona do ładunków wykonujących zespolenie o dł. 35 mm, posiadająca dźwignię zamykającą i elektryczny spust aktywujący wystrzelenie ładunku. Dł. ramienia 32 cm, śr. 9 mm. Szer. szczęk 7 mm. Zagięte kowadło. (3szt.op)	<b>Endoskopowy stapler tnący ECHELON 35 mm PVE35A</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	20	5 076,00 zł	101 520,00 zł	8%	4 700,00 zł	94 000,00 zł
28	Ładunek w kolorze białym o długości zespolenia 35 mm, do naczyniowego elektrycznego endostaplera. Wys. zszywki 2,5 mm, po zamknięciu 1,0 mm. Zszywki wykonane ze stopu tytanu, ułożone naprzemiennie w dwa rzędy. (12szt./op.)	<b>Ładunek do staplera ECHELON 35 mm VASECR35</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	20	11 232,00 zł	224 640,00 zł	8%	10 400,00 zł	208 000,00 zł
29	Jednorazowa końcówka noża harmonicznego, dł. ramienia 36 cm, śr. 5 mm o uchwycie pistoletowym z możliwością cięcia i koagulacji. Zakrzywiona profilowana bransza aktywna o długości 18 mm, pokryta czarną matową powłoką minimalizującą przywieranie tkanki. Końcówka z przyciskiem aktywującym pracę narzędzia w trybie standardowym oraz po jednym z obu stronach rękojeści przyciskami "Zaawansowana Hemostaza" do zamykania naczyń do 7mm. Urządzenie posiadające wbudowaną technologię adaptacji do tkanki umożliwiającą generatorowi ciągle monitorowanie instrumentu podczas jego pracy i automatycznie modulowanie wartości wyjściowej energii drgań harmonicznnych, a także generowanie zwrotnego sygnału dźwiękowego dla użytkownika. Końcówka z wbudowanym przetwornikiem piezoelektrycznym i kablem podłączeniowym do generatora noża harmonicznego. (6szt./op.)	<b>Nożyce HARMONIC 1100 HAR1136</b>  ETHICON Endo-Surgery, LLC	1	20 520,00 zł	20 520,00 zł	8%	19 000,00 zł	19 000,00 zł



30	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 61 mm. Rączka staplera pakowana bez ładunku. (3szt./op.)	<b>Liniowy stapler tnący 55 NTLC55</b> ETHICON Endo-Surgery, LLC	1	842,40 zł	842,40 zł	8%	780,00 zł	780,00 zł
31	Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającym sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), średnio-grubej (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający sześć rzędów zszywek ze stopu tytanu wykonanych w technologii przestrzennej 3D o dł. linii szwu 61 mm. Nóż zintegrowany z ładunkiem. (12szt./op.)	<b>Ładunek do liniowego staplera tnącego 55 SR55</b> ETHICON Endo-Surgery, LLC	1	5 616,00 zł	5 616,00 zł	8%	5 200,00 zł	5 200,00 zł
<b>Razem- Cena oferty</b>					<b>2 172 225,60 zł</b>			<b>2 011 320,00 zł</b>