

Załącznik nr 2 do SWZ po zmianach  
Załącznik nr 1 do umowy LA.261.3.1.2023

## Formularz cenowy - zadanie nr 1

1. 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**, wiadomości i zamówienia można przysyłać poprzez Portal Customer Connect: **www.jjcustomerconnect.com/pl**

2. Adres e-mail Wykonawcy dedykowany do przysyłania reklamacji: **CSPRO@ITS.JNJ.COM**

3. Wykonawca gwarantuje, że wszystkie produkty będące przedmiotem zamówienia spełniać będą - wskazane w niniejszym formularzu cenowym - wymagania eksploatacyjno – techniczne oraz jakościowe.
4. 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.
5. 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.
6. Wykonawca zapewnia, że na potwierdzenie stanu faktycznego, o którym mowa w pkt. 3 i 4 posiada stosowne dokumenty, które na etapie realizacji zamówienia zostaną niezwłocznie przekazane zamawiającemu, na jego pisemny wniosek.
7. Zamawiający wymaga obowiązkowo wypełnienia kolumny nr 3.
8. 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.

**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.

I.p	Przedmiot zamówienia	Nazwa handlowa /nr kat./ producent	Ilość opakowań	Cena za opakowanie netto	Wartość netto 6=4*5	Stawka podatku VAT %	Wartość brutto 8=6+7	Cena za opakowanie brutto 9=8/4
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 zatraskująca się w uchwycie. Możliwość koagulowania dolną szczęką w pozycji otwartej. (3szt./op.)	<b>ENSEAL X1 CURVED NSLX125C</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>26</b>	6 300,00 zł	163 800,00 zł	<b>8%</b>	176 904,00 zł	6 804,00 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 zatraskująca się w uchwycie. Możliwość koagulowania dolną szczęką w pozycji otwartej. (3szt./op.)	<b>ENSEAL X1 CURVED NSLX137C</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>27</b>	6 300,00 zł	170 100,00 zł	<b>8%</b>	183 708,00 zł	6 804,00 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>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>10</b>	11 040,00 zł	110 400,00 zł	<b>8%</b>	119 232,00 zł	11 923,20 zł
4	Przetwornik piezoelektryczny zaopatrzony w ceramiczny transducer – zakres częstotliwości pracy 55,5kHz, niebieski przewód łączący z generatorem. (1sz./op.)	<b>Przetwornik piezoelektryczny HARMONIC HARHPBL</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>1</b>	7 300,00 zł	7 300,00 zł	<b>8%</b>	7 884,00 zł	7 884,00 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 chwytną zabezpieczającą przed przemieszczaniem się tkanki podczas wykonywania zespolenia. (3szt./op.)	<b>ECHELON Circular Powered Stapler CDH23P</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>1</b>	6 850,00 zł	6 850,00 zł	<b>8%</b>	7 398,00 zł	7 398,00 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 chwytłą zabezpieczającą przed przemieszczaniem się tkanki podczas wykonywania zespoleń. (3szt./op.)	<b>ECHELON Circular Powered Stapler CDH25P</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>23</b>	6 850,00 zł	157 550,00 zł	<b>8%</b>	170 154,00 zł	7 398,00 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 chwytłą zabezpieczającą przed przemieszczaniem się tkanki podczas wykonywania zespoleń. (3szt./op.)	<b>ECHELON Circular Powered Stapler CDH29P</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>20</b>	6 850,00 zł	137 000,00 zł	<b>8%</b>	147 960,00 zł	7 398,00 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 chwytłą zabezpieczającą przed przemieszczaniem się tkanki podczas wykonywania zespoleń. (3szt./op.)	<b>ECHELON Circular Powered Stapler CDH31P</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>1</b>	6 850,00 zł	6 850,00 zł	<b>8%</b>	7 398,00 zł	7 398,00 zł
9	Jednorazowa ręczka staplera liniowego z nożem wbudowanym w ładunek, umożliwiająca 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. Ręczka staplera pakowana bez ładunku. (3szt./op.)	<b>Liniowy Stapler Tnący NTLC75</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>50</b>	780,00 zł	39 000,00 zł	<b>8%</b>	42 120,00 zł	842,40 zł
10	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. linii szwu 81 mm. Nóż zintegrowany z ładunkiem. (12szt./op.)	<b>Ładunek do liniowego staplera tnącego SR75</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>25</b>	5 200,00 zł	130 000,00 zł	<b>8%</b>	140 400,00 zł	5 616,00 zł
11	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 zespoleń o dł. 45 mm, posiadająca dźwignię zamykającą i elektryczny spust aktywujący wystrzelenie ładunku. Dł. ramienia 34 cm. (3szt./op.)	<b>Stapler ECHELON+ GST PSEE45A</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>16</b>	4 700,00 zł	75 200,00 zł	<b>8%</b>	81 216,00 zł	5 076,00 zł

12	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.)	<b>Stapler ECHELON+ GST PSEE60A</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>24</b>	4 700,00 zł	112 800,00 zł	<b>8%</b>	121 824,00 zł	5 076,00 zł
13	Jednorazowy ładunek liniowy w kolorze niebieskim do staplera endoskopowego, umożliwiającego wykonanie zespolenia na dł. 60 mm, ładowany w szczęki 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.)	<b>Ładunki GST do staplera ECHELON GST60B</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>15</b>	9 300,00 zł	139 500,00 zł	<b>8%</b>	150 660,00 zł	10 044,00 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 chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	<b>Ładunki GST do staplera ECHELON GST60D</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>30</b>	9 300,00 zł	279 000,00 zł	<b>8%</b>	301 320,00 zł	10 044,00 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 chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	<b>Ładunki GST do staplera ECHELON GST60G</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>10</b>	9 300,00 zł	93 000,00 zł	<b>8%</b>	100 440,00 zł	10 044,00 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 chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	<b>Ładunki GST do staplera ECHELON GST60W</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>15</b>	9 300,00 zł	139 500,00 zł	<b>8%</b>	150 660,00 zł	10 044,00 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 chwytłą powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	<b>Ładunki GST do staplera ECHELON GST60T</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>15</b>	9 300,00 zł	139 500,00 zł	<b>8%</b>	150 660,00 zł	10 044,00 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>Ładunki GST do staplera ECHELON GST45T</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>10</b>	9 300,00 zł	93 000,00 zł	<b>8%</b>	100 440,00 zł	10 044,00 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>Ładunki GST do staplera ECHELON GST45B</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>10</b>	9 300,00 zł	93 000,00 zł	<b>8%</b>	100 440,00 zł	10 044,00 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>Ładunki GST do staplera ECHELON GST45D</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>10</b>	9 300,00 zł	93 000,00 zł	<b>8%</b>	100 440,00 zł	10 044,00 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>Ładunki GST do staplera ECHELON GST45G</b>  <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>10</b>	9 300,00 zł	93 000,00 zł	<b>8%</b>	100 440,00 zł	10 044,00 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 chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, zapobiegającą wysuwaniu się tkanki po zamknięciu staplera i podczas wystrzelenia zszywek. (12szt./op.)	Ładunki GST do staplera ECHELON GST45W  ETHICON Endo - Surgery, LLC	10	9 300,00 zł	93 000,00 zł	8%	100 440,00 zł	10 044,00 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 chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, nadające dodatkową kompresję na tkankę i przytrzymujące ją przed i podczas wystrzelenia zszywek (3szt./op.)	Stapler liniowy ECHELON Contour GCS40B  ETHICON Endo - Surgery, LLC	18	5 500,00 zł	99 000,00 zł	8%	106 920,00 zł	5 940,00 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 chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, nadające dodatkową kompresję na tkankę i przytrzymujące ją przed i podczas wystrzelenia zszywek (3szt./op.)	Stapler liniowy ECHELON Contour GCS40G  ETHICON Endo - Surgery, LLC	9	5 500,00 zł	49 500,00 zł	8%	53 460,00 zł	5 940,00 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 chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, nadające dodatkową kompresję na tkankę i przytrzymujące ją przed i podczas wystrzelenia zszywek (6szt./op.)	Ładunek do staplera liniowego ECHELON Contour GCR40B  ETHICON Endo - Surgery, LLC	3	5 600,00 zł	16 800,00 zł	8%	18 144,00 zł	6 048,00 zł
26	Ładunek w kolorze zielonym do staplera z zakrzywioną główką 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 chwytną powierzchnię, z wysuniętymi łożami zszywek ponad jego powierzchnię, nadające dodatkową kompresję na tkankę i przytrzymujące ją przed i podczas wystrzelenia zszywek (6szt./op.)	Ładunek do staplera liniowego ECHELON Contour GCR40G  ETHICON Endo - Surgery, LLC	10	5 600,00 zł	56 000,00 zł	8%	60 480,00 zł	6 048,00 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 PVE35A</b> <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>5</b>	4 700,00 zł	23 500,00 zł	<b>8%</b>	25 380,00 zł	5 076,00 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 endoskopowego staplera tnącego VASECR35</b> <b>ETHICON Endo - Surgery, LLC</b>	<b>3</b>	10 400,00 zł	31 200,00 zł	<b>8%</b>	33 696,00 zł	11 232,00 zł
<b>Razem- Cena oferty</b>					<b>2 648 350,00 zł</b>	x	<b>2 860 218,00 zł</b>	x