

## Formularz asortymentowo-cenowy

## Pakiet VI

L.p.	Opis wyrobu	Ilość	Cena jed. netto	VAT	Cena jed. brutto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty gumową powłoką antypoślizgową. Wysokość otwartej zszywki 5,5 mm Rozmiar 21 mm.	8					
2	Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty gumową powłoką antypoślizgową. Wysokość otwartej zszywki 5,5 mm rozmiar 25 mm.	15					
3	Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty gumową powłoką antypoślizgową. Wysokość otwartej zszywki 5,5 mm Rozmiar 29 mm.	8					
4	Jednorazowy stapler okrężny wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty gumową powłoką antypoślizgową. Wysokość otwartej zszywki 5,5 mm Rozmiar 33 mm.	2					
<b>Razem</b>							

.....  
 Pieczęć i podpis wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwa

## Pakiet VII

L.p.	Opis wyrobu	Ilość	Cena jed. netto	VAT	Cena jed. brutto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Jednorazowy stapler okrężny prosty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty gumową powłoką antypoślizgową. Wysokość otwartej zszywki 5,5 mm Rozmiar 21 mm.	5					
2	Jednorazowy stapler okrężny prosty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty gumową powłoką antypoślizgową. Wysokość otwartej zszywki 5,5 mm Rozmiar 25 mm.	5					
3	Jednorazowy stapler okrężny prosty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty gumową powłoką antypoślizgową. Wysokość otwartej zszywki 5,5 mm Rozmiar 29 mm.	2					
4	Jednorazowy stapler okrężny prosty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty gumową powłoką antypoślizgową. Wysokość otwartej zszywki 5,5 mm Rozmiar 33 mm.	2					
<b>Razem</b>							

.....  
Pieczęć i podpis wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwa

**Pakiet VIII**

L.p.	Opis wyrobu	Ilość	Cena jed. netto	VAT	Cena jed. brutto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości szwu 60 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej. Wysokość otwartej zszywki 3,5 mm (+/-0,1 mm). Stapler wyposażony w dwie dźwignie: zamykającą i spustową.	7					
2	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości szwu 60 mm załadowany ładunkiem do tkanki grubej. Wysokość otwartej zszywki 4,8 mm (+/-0,1 mm). Stapler wyposażony w dwie dźwignie: zamykającą i spustową.	7					
3	Ładunek do oferowanego powyżej automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 60 mm do tkanki standardowej lub grubej.	10					
4	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości szwu 30 mm załadowany ładunkiem do tkanki standardowej. Wysokość otwartej zszywki 3,5 mm (+/-0,1 mm). Stapler wyposażony w dwie dźwignie: zamykającą i spustową.	4					
5	Jednorazowy automatyczny stapler liniowy o długości szwu 30 mm załadowany ładunkiem do tkanki grubej. Wysokość otwartej zszywki 4,8 mm (+/-0,1 mm). Stapler wyposażony w dwie dźwignie: zamykającą i spustową.	4					
6	Ładunek do oferowanych powyżej automatycznego staplera liniowego o długości linii szwu 30 mm do tkanki standardowej lub grubej.	8					
<b>Razem</b>							

.....  
Pieczęć i podpis wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwa

**Pakiet IX**

L.p.	Opis wyrobu	Ilość	Cena jed. netto	VAT	Cena jed. brutto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Jednorazowy trokar ostrzowy (ostrze płaskie) o średnicy 12,9 mm, dł. 100 mm, umożliwiający wprowadzenie narzędzi od 4,7 mm do 12,9 mm bez konieczności stosowania dodatkowych redukcji, wyposażony w dwie niezależne od siebie uszczelki. Przezierna, rowkowa kaniula ze ściętym szczytem i lejkatym otworem dla łatwiejszego wprowadzenia narzędzi. Trokar umożliwiający insuflację i desuflację.	4					
2	Jednorazowy port dostępu laparoskopowego w rozmiarach – mały 4 cm, średni 4cm-7cm, duży ponad 7 cm wraz z pokrywą uszczelniającą wykonaną z poliuretanu.	2					
3	Jednorazowa rękojeść staplera endoskopowego z wbudowaną artykulacją, przeznaczonego do ładunków wykonujących zespolenie o długości 60 mm, posiadająca dwie dźwignie zamykającą i spustową.	3					
4	Jednorazowe ładunki liniowe do oferowanego staplera endoskopowego. Ładunki do tkanki cienkiej, standardowej, pośredniej i grubej	6					
<b>Razem</b>							

.....  
Pieczęć i podpis wskazanych w dokumencie uprawniającym  
do występowania w obrocie prawnym lub posiadających

## Pakiet X

L.p.	Opis wyrobu	Ilość	Cena jed. netto	VAT	Cena jed. brutto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego długości ramienia 23 cm śr 5 mm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy,	12					
2	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego długości ramienia 36 cm śr 5 mm. Końcówka posiada dwa przyciski aktywujące max i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy,	3					
3	Jednorazowe nożyczki do cięcia i koagulacji tkanek z wbudowaną aktywacją ręczną, zamykające naczynia do 7 mm włącznie, wykorzystujące technologię, kontrolowanej termicznie termofuzji tkanek, współpracujące z generatorem, uchwyt pistoletowy, zakrzywione bransze robocze dł. 40 mm, długość ramienia 22 cm, jednorazowe sterylne.	16					
<b>Razem</b>							

Oferowane artykuły muszą być kompatybilne z posiadanym przez Zamawiającego nożem do cięcia i koagulacji Generator GEN 11TV-V10 firmy Johnson& Johnson

.....  
Pieczęć i podpis wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwa

**Pakiet XI**

<b>L.p.</b>	<b>Opis wyrobu</b>	<b>Ilość</b>	<b>Cena jed. netto</b>	<b>VAT</b>	<b>Cena jed. brutto</b>	<b>Wartość brutto</b>	<b>Nr katalogowy</b>
1	Siatka lekka wykonana z polipropylenu monofilamentowego, dwukierunkowo elastyczna. Grubość siatki 0,40mm Grubość nitki: 120 µm Porowatość średnia: 1800 µm Porowatość maksymalna: 2270 µm Porowatość: 86,7 % Gramatura 48,8 g/m <sup>2</sup> Rozmiar 6 x 11 cm	2					
2	Siatka lekka wykonana z polipropylenu monofilamentowego, dwukierunkowo elastyczna. Grubość siatki 0,40mm Grubość nitki: 120 µm Porowatość średnia: 1800 µm Porowatość maksymalna: 2270 µm Porowatość: 86,7 % Gramatura 48,8 g/m <sup>2</sup> Rozmiar 8 x 15 cm	2					
3	Siatka lekka wykonana z polipropylenu monofilamentowego, dwukierunkowo elastyczna. Grubość siatki 0,40mm Grubość nitki: 120 µm Porowatość średnia: 1800 µm Porowatość maksymalna: 2270 µm Porowatość: 86,7 %	2					

	Gramatura 48,8 g/m <sup>2</sup> Rozmiar 10 x 15 cm						
4	Siatka lekka wykonana z polipropylenu monofilamentowego, dwukierunkowo elastyczna. Grubość siatki 0,40mm Grubość nitki: 120 µm Porowatość średnia: 1800 µm Porowatość maksymalna: 2270 µm Porowatość: 86,7 % Gramatura 48,8 g/m <sup>2</sup> Rozmiar 15 x 15 cm	2					
5	Siatki przepuklinowe wykonana z polipropylenu monofilamentowego, siatka lekka ukształtowana anatomicznie z otworem na powróżek Grubość siatki 0,53 mm Grubość nitki: 120 µm Gramatura 88 g/m <sup>2</sup> Wytrzymałość >4 N/mm Rozmiar 4,5 x 10 cm	170					
6	Siatki przepuklinowe wykonana z polipropylenu monofilamentowego, siatka lekka ukształtowana anatomicznie bez otworu Grubość siatki 0,53 mm Grubość nitki: 120 µm Gramatura 88 g/m <sup>2</sup> Wytrzymałość >4 N/mm Rozmiar 4,5 x 10 cm	30					
7	Korek wykonana z polipropylenu monofilamentowego o średnicy 5 cm	5					

8	<p>Siatka dwustronna wykonana z polipropylenu monofilamentowego, pokryty politetrafluoroetylenem. Siatka miękka, niewchłaniająca 2 –warstwowa. Z jednej strony wykonana z mikroporowatego politetrafluoroetyleny, który zmniejsza przyrastanie przyległych tkanek, z drugiej strony siatki z makroporowatego polipropylenu, który stymuluje wrastanie tkanek i pełni rolę integracyjną siatki z powłokami ciała. Stroan biała gładka powinna być skierowana w stronę jelit i trzewni.</p> <p>Grubość: 0,55 mm  Gramatura średnia 108 g/m<sup>2</sup>  Porowatość min. 480 μm  Porowatość średnia. 830 μm  Porowatość max. 1230 μm  Rozmiar 14 x 18 cm</p>	1					
<b>Razem</b>							

Wykonawca zobowiązany jest na czas umowy do użyczenia instrumentarium Zamawiającemu.

.....  
Pieczęć i podpis wskazanych w dokumencie uprawniającym do występowania w obrocie prawnym lub posiadających pełnomocnictwa



## Pakiet XII

L.p.	Opis wyrobu	Ilość	Cena jed. netto	VAT	Cena jed. brutto	Wartość brutto	Nr katalogowy
1	Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu Materiał polipropylen monofilamentowy Atraumatyczne brzegi, zakończone pętelkami Grubość taśmy: 0,5 mm (+/- 0,01mm) Porowatość: 86 % (+/- 1 %) Gramatura: 70 g/m <sup>2</sup> Długość 50 cm (+/- 1 cm) Szerokość 1,3 cm (+/- 0,05 cm)	30					

Wykonawca zobowiązany jest na czas umowy do użyczenia instrumentarium Zamawiającemu.

.....  
Pieczęć i podpis wskazanych w dokumencie uprawniającym  
do występowania w obrocie prawnym lub posiadających  
pełnomocnictwa