

**Załącznik nr 1 do SIWZ**

Zamawiający w przypadku wątpliwości, że zaoferowany produkt spełnia wymogi SIWZ zastrzega sobie prawo do wezwania Wykonawcy do złożenia bezzwrotnych próbek do każdej wątpliwej pozycji.

PAKIET NR 1

SZWY PLECIONE, NIEWCHŁANIALNE

Lp.	Długość nitki	Grubość nitki	Rodzaj igły	szacunkowa ilość saszetek na 24 m-ce	Cena netto za saszetkę	Wartość netto	%Vat	Cena brutto za saszetkę	Wartość brutto	Nazwa	Kod
<b>Nić jedwabna naturalna, pleciona, powlekana woskiem, niewchłaniałna</b>											
1.	10x45cm	3/0	bez igły	324							
2.	150 cm	3/0	bez igły	504							
3.	150cm	2/0	bez igły	468							
4.	150cm	1	bez igły	288							
5.	150cm	1/0	bez igły	864							
6.	8x45 cm	3/0	igła okrągła 8x26 mm, odczepiana	108							
7.	75cm	3/0	igła okrągła 1/2 koła 22 mm	468							
8.	75 cm	1/0	igła okrągła 1/2 koła 26 mm	1620							
9.	75cm	2/0	igła okrągła 1/2 koła 22 mm	1404							
10.	75cm	1	igła okrągła 1/2 koła 30 mm	468							
<b>Nić poliestrowa, syntetyczna, pleciona, powlekana silikonem, niewchłaniałna</b>											
11.	250 cm	3	bez igły	324							

12.	250 cm niepowlekana	3	bez igły	108							
13.	90 cm	2	igła okrągła, 1/2 koła, 40 mm	720							
14.	75 cm	2	igła tnąco-okrągła 1/2 koła 37 mm,	396							
15.	75 cm	0	igła okrągła 1/2 koła 30 mm,	180							
16.	75 cm	3/0	igła tnąco-okrągła 1/2 koła 26 mm,	108							
17.	45 cm	4/0	igła okrągła 1/2 koła 13 mm,	72							
<b>Razem:</b>											
<b>Razem:</b>											

Dopuszcza się tolerancje: w długości igły +/- 5% ; w długości nitki -5%, + bez ograniczenia

**Nie dopuszcza się różnic w ostrzu igły !!!**

Wymaga się aby opakowanie wewnętrzne szwów - kartonik, tacka- był opisany grubością szwu, w celu identyfikacji grubości szwu po otwarciu saszetki

Zamawiający wymaga aby do każdego opakowania dołączone były „lepne znaczniki” w ilości odpowiadającej opakowaniu handlowemu (zawierający informacje min.: nazwę, kod, seria i data ważności) który można wkleić do dokumentacji pacjenta.

Wymaga się opakowania zbiorczego szwów zabezpieczonych banderolą.

PAKIET NR 2

SZWY MONOFILAMENTOWE WCHŁANIALNE

Lp.	Długość nitki	Grubość nitki	Rodzaj igły	szacunkowa ilość saszetek na 24 m-ce	Cena netto za saszetkę	Wartość netto	%Vat	Cena brutto za saszetkę	Wartość brutto	Nazwa	Kod
<b>Nić syntetyczna, monofilamentowa z glikonatu, wchłanialna między 60 a 90 dniem od zaimplantowania, niepowlekana</b>											
1.	70 cm	4/0	1/2 koła okrągła, 17 mm	900							
2.*	70 cm	4/0	igła prosta, odwrotnie-tnąca, 60 mm	288							
3.	45 cm bezbarna	4/0	3/8 koła mikrograwerowana igła z precyzyjnym zakończeniem 16 mm	108							
4.	70 cm	3/0	1/2 koła okrągła, 26 mm	216							
5.	70 cm	3/0	1/2 koła okrągła, 22 mm	2088							
6.*	70 cm	3/0	3/8 koła odwrotnie tnąca, 19 mm	144							
7.	70 cm	2/0	1/2 koła okrągła, 26 mm	144							
8.	70 cm	2/0	1/2 koła okrągła, 22 mm	324							
<b>Nić syntetyczna monofilamentowa z polipdioksanonu, wchłaniająca się między 180-210 dni od zaimplantowania, o okresie podtrzymywania tkankowego do 10 tygodni.</b>											
9.	70 cm	4/0	igła okrągła, 1/2 koła 22mm	216							
10.	70 cm	3/0	igła okrągła, 1/2 koła 26 mm, pogrubiona	72							
11.	70 cm	3/0	igła okrągła, 1/2 koła 26mm	72							
12.	70 cm	3/0	igła okrągła, prosta, 65 mm, podwójna	252							

13.	120 cm	2/0	igła okrągło-tnąca, progresywna, 24 mm	72							
14.	90 cm	2/0	igła okrągła, 1/2 koła 26mm podwójna	144							
15.	70 cm	2/0	igła okrągła, 1/2 koła 26 mm	288							
16.	70 cm	2/0	igła okrągła, 1/2 koła 37 mm, podwójna	180							
17.	70 cm	0	igła okrągła, 1/2 koła 26 mm, pogrubiona	720							
18.	90 cm	2	igła okrągła 1/2 koła 40 mm, pogrubiona	72							
19.	150 cm pętla	1	igła okrągła, 1/2 koła 40 mm, pogrubiona	1272							
20.	150 cm pętla	0	igła okrągła, 1/2 koła 40 mm, pogrubiona	72							
<b>Nici syntetyczne, monofilamentowe wykonane z glikonatu, podtrzymujące tkankę w 50% po 6-7 dniach od zaimplantowania i wchłaniające się około 56 dni</b>											
21	70 cm	0	igła okrągła, 1/2 koła, 37 mm, pogrubiona	324	15,08						
22.	70 cm	2/0	igła okrągła, 1/2 koła 26 mm	144	13,59						
23.	70 cm	3/0	igła okrągła, 1/2 koła 22 mm	144	9,84						
24.	70 cm	4/0	igła okrągła, 1/2 koła 17 mm	324	12,01						
25.*	70 cm	4/0	igła odwrotnie tnąca 24 mm	360	22,40						
<b>Nici syntetyczne, monofilamentowe podtrzymujące tkankę w 50% po 90 dniach od zaimplantowania i wchłaniające się po około 13 miesiącach</b>											
26.	150 cm pętla	1	igła okrągła, 1/2 koła wzmocniona 40 mm	144	23,05						
27.	150 cm pętla	0	igła okrągła, 1/2 koła wzmocniona 40 mm	720	27,22						

29.	150 cm pętla	1	igła okrągła, 1/2 koła, 48 mm	72	21,70						
30.	150 cm pętla	0	igła okrągła, 1/2 koła, 48 mm	120	21,58						
<b>Razem:</b>							<b>Razem:</b>				

Dopuszcza się tolerancje: w długości igły +/- 5% ; w długości nitki -5%, + bez ograniczenia

**Nie dopuszcza się różnic w ostrzu igły !!!**

Wymaga się aby opakowanie wewnętrzne szwów - kartonik, tacka- był opisany grubością szwu, w celu identyfikacji grubości szwu po otwarciu saszetki

Zamawiający wymaga aby do każdego opakowania dołączone były „lepne znaczniki” w ilości odpowiadającej opakowaniu handlowemu (zawierający informacje min.: nazwę, kod, seria i data ważności) który można wkleić do dokumentacji pacjenta.

Wymaga się opakowania zbiorczego szwów zabezpieczonych banderolą.

PAKIET NR 3  
 PAKIET SPPECJALISTYCZNY

Lp.	Opis produktu	szacunkowa ilość na 24 m-ce	Cena netto za saszetkę	Wartość netto	%Vat	Cena brutto za saszetkę	Wartość brutto	Nazwa	Kod
1.	siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,14mm, grubość siatki 0,47mm, porowatość 50%, wielkość oczek 0,75mm, waga 85g/m.kw, rozmiar 6cmx11cm	90							
2.	siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,14mm, grubość siatki 0,47mm, porowatość 50%, wielkość oczek 0,75mm, waga 85g/m.kw, rozmiar 8cmx12cm	50							
3.	siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,14mm, grubość siatki 0,47mm, porowatość 50%, wielkość oczek 0,75mm, waga 85g/m.kw, rozmiar 10cmx15cm	20							
4.	siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,14mm, grubość siatki 0,47mm, porowatość 50%, wielkość oczek 0,75mm, waga 85g/m.kw, rozmiar 15cmx15cm	20							
5.	siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,14mm, grubość siatki 0,47mm, porowatość 50%, wielkość oczek 0,75mm, waga 85g/m.kw, rozmiar 15cmx30cm	5							
6.	siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,14mm, grubość siatki 0,47mm, porowatość 50%, wielkość oczek 0,75mm, waga 85g/m.kw, rozmiar 30cmx30cm	20							

7.	siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,2mm, grubość siatki 0,71mm, rozmiar 30cmx40cm	5							
8.	siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,2mm, grubość siatki 0,71mm, Easy Plug do metody Rutkowa (zestaw siatka okrągła+ siatka docięta), średnica 8cm_4,5cmx10cm	5							
9.	siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, grubość nici 0,2mm, grubość siatki 0,71mm, Easy Plug do metody Rutkowa (zestaw siatka okrągła+ siatka docięta), średnica 10cm_4,5cmx10cm	5							
			<b>Razem</b>		<b>Razem</b>				

Zamawiający wymaga aby do każdego opakowania dołączone były „lepne znaczniki” w ilości odpowiadającej opakowaniu handlowemu (zawierający informacje min.: nazwę, kod, seria i data ważności) który można wkleić do dokumentacji pacjenta.

PAKIET NR 4  
SZWY PLECIONE WCHŁANIALNE

Lp.	Długość nitki	Grubość nitki	Rodzaj igły	szacunkowa ilość saszetek na 24 m-ce	Cena netto za saszetkę	Wartość netto	%Vat	Cena brutto za saszetkę	Wartość brutto	Nazwa	Kod
<p><b>Nić syntetyczne, wykonane z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L-laktydu poli, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu l-laktydu poli (w stosunku 35/65) i w 50% stearynianem wapnia, o gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego w 50 % w 21 dniu od zaimplantowania, wchłaniające się między 56 - 70 dniem od zaimplantowania.</b></p>											
1.	45 cm	5/0	1/2 koła, 13 mm, okrągła,	252							
2.	70 cm	4/0	1/2 koła, 17 mm, okrągła,	252							
3.	70 cm	3/0	igła okrągła, 1/2 koła 22 mm	1188							
4.	120 cm	2/0	igła okrągło-tnąca, progresywna, 24 mm	108							
5.	90 cm	2/0	igła okrągła pogrubiona, 1/2 koła 26 mm	1548							
6.	70 cm	2/0	1/2 koła, 26 mm, okrągła,	2016							
7.*	70 cm	2/0	igła odwrotnie tnąca 1/2 koła 30 mm	576							
8.	70 cm	2/0	igła okrągła tępą 1/2 koła 35 mm	108							
9.*	90 cm	2/0	igła odwrotnie tnąca pogrubiona, 1/2 koła 37 mm	2232							
10.	70 cm	2/0	igła okrągła pogrubiona, 1/2 koła 37 mm	216							
11.	70 cm	2/0	igła okrągła 1/2 koła 37 mm	216							
12.	70 cm	0	1/2 koła, 26 mm, okrągła,	144							
13.	70 cm	0	1/2 koła, 30 mm, okrągła,	1008							



14.*	90 cm	0	1/2 koła, 37mm, odwrotnie tnąca	216							
15.*	70 cm	0	igła odwrotnie tnąca pogrubiona 1/2 koła 37 mm	324							
16.*	70 cm	1	1/2 koła, 30mm, odwrotnie tnąca	360							
17.	70 cm	1	igła typu „J”, krzywizna 1/2 koła, okrągło-tnąca 30mm	864							
18.	90 cm	1	1/2 koła, 37 mm, okrągła	972							
19.	90 cm	2	1/2 koła, 37 mm, okrągła, pogrubiona	840							
20.*	90 cm	2	1/2 koła odwrotnie tnąca, 40 mm	696							
21.	90 cm	2	igła okrągła pogrubiona, 1/2 koła 40 mm	456							
22.	2x70 cm	0	bez igły	216							
23.	140 cm	2/0	bez igły	684							
24.	140 cm	3/0	bez igły	252							
25.	3x45cm	0	bez igły	216							
26.	3X45 cm	2/0	bez igły	1980							
27.	3X45 cm	3/0	bez igły	1116							
28.	3X45 cm	4/0	bez igły	1116							
<p><b>Niść syntetyczne, wykonane z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L-laktydu poli, plecione, powlekane w 50% kopolimerem glikolidu l-laktydu poli i w 50% stearynianem wapnia, o gwarantowanym okresie podtrzymywania tkankowego w 50 % po 5 dniach od zaimplantowania, wchłaniające się po około 42 dniach od zaimplantowania.</b></p>											
29.*	70 cm	3/0	3/8 koła igła odwrotnie tnąca 24mm	144							
<p><b>Nici syntetyczne, plecione z poliglaktyny 910 powlekane środkiem antyseptycznym w postaci Tricolosanu o efektywnym okresie podtrzymywania tkankowego do 35 dni i wchłaniające się między 56-70 dniem</b></p>											
30.	70 cm	4/0	igła okrągła 1/2 koła 17 mm rozwarstwiająca	108	21,00						

31.	70 cm	3/0	igła okągła 1/2 koła 26 mm rozwarstwiająca	108	21,00							
32.*	70 cm	2/0	igła konwencjonalnie tnąca 1/2 koła 22 mm	108	21,00							
<b>Razem</b>							<b>Razem</b>					

Dopuszcza się tolerancje: w długości igły +/- 5% ; w długości nitki -5%, + bez ograniczenia

**Nie dopuszcza się różnic w ostrzu igły !!!**

Wymaga się aby opakowanie wewnętrzne szwów - kartonik, tacka- był opisany grubością szwu, w celu identyfikacji grubości szwu po otwarciu saszetki

\* wymaga się igły o trójkątnym przekroju na całej długości igły

Zamawiający wymaga aby do każdego opakowania dołączone były „lepne znaczniki” w ilości odpowiadającej opakowaniu handlowemu (zawierający informacje min.: nazwę, kod, seria i data ważności) który można wkleić do dokumentacji pacjenta.

Wymaga się opakowania zbiorczego szwów zabezpieczonych banderolą.



9.	silikonowe tasiemki naczyniowe, nieprzepuszczalne dla promieni RTG, wym. 2x45cm, średnica 2,5mm,	216							
<b>Razem:</b>				<b>Razem:</b>					

Zamawiający wymaga aby do każdego opakowania dołączone były „lepne znaczniki” w ilości odpowiadającej opakowaniu handlowemu (zawierający informacje min.: nazwę, kod, seria i data ważności) który można wkleić do dokumentacji pacjenta.

PAKIET NR 6

SZWY MONOFILAMENTOWE NIEWCHŁANIALNE

Lp.	Długość nitki	Grubość nitki	Rodzaj igły	szacunkowa ilość saszetek na 24 m-ce	Cena netto za saszetkę	Wartość netto	%Vat	Cena brutto za saszetkę	Wartość brutto	Nazwa	Kod
<b>Nić poliamidowa, monofilamentowa, niewchłaniałna, syntetyczna, niebieska</b>											
1.*	45 cm	6/0	igła odwrotnie-tnąca 3/8 koła, 12 mm	252							
2.	45 cm	5/0	3/8 koła mikrograwerowana igła z precyzyjnym zakończeniem 11 mm	252							
3.*	45 cm	5/0	igła odwrotnie-tnąca 3/8 koła, 12 mm	360							
4.*	45 cm	4/0	igła odwrotnie-tnąca 3/8 koła, 12 mm	756							
5.*	75 cm	3/0	igła odwrotnie-tnąca 3/8 koła, 24 mm	5184							
6.*	45 cm	3/0	igła odwrotnie-tnąca 3/8 koła, 24 mm	1980							
7.*	45 cm	2/0	igła odwrotnie-tnąca 3/8 koła, 24 mm	324							
8.*	75 cm	2/0	igła odwrotnie-tnąca 3/8 koła, 24 mm	10656							
9.	150 cm czarna	1/0	igła okrągła 30 mm, pętla	108							
10.*	75 cm	4/0	igła odwrotnie-tnąca 3/8 koła, 24mm	252							
11.*	75 cm	1/0	igła odwrotnie-tnąca 3/8 koła, 30 mm	6156							
12.*	75 cm	1	igła odwrotnie-tnąca 3/8 koła, 30 mm	612							
<b>Nić niewchłaniałna, syntetyczna, monofilamentowa, polipropylenowa, niepowlekanie</b>											

13.	75 cm	6/0	igła okrągła, 1/2 koła, 10 mm, podwójna	324							
14.	75cm	5/0	igła okrągła, 1/2 koła, 13mm, podwójna	180							
15.	75cm	4/0	igła okrągła, 1/2 koła, 22mm	72							
16.	75cm	4/0	igła okrągła, 3/8 koła, 18mm, podwójna	216							
17.	75cm	2/0	igła okrągła, 1/2 koła, 30mm	396							
18.	75cm	1/0	igła okrągła, 1/2 koła, 37mm	324							
19.	75 cm	1	igła okrągła, wzmocniona 1/2 koła, 40mm	72							
					<b>Razem</b>		<b>Razem</b>				

Dopuszcza się tolerancje: w długości igły +/- 5% ; w długości nitki -5%, + bez ograniczenia

**Nie dopuszcza się różnic w ostrzu igły !!!**

\* wymaga się igły o trójkątnym przekroju na całej długości igły

Wymaga się aby szwy polipropylenowe były pakowane w opakowanie zmniejszające pamięć szwu typu Realy lub Racepack

Wymaga się aby opakowanie wewnętrzne szwów - kartonik, tacka- był opisany grubością szwu, w celu identyfikacji grubości szwu po otwarciu saszetki

Zamawiający wymaga aby do każdego opakowania dołączone były „lepne znaczniki” w ilości odpowiadającej opakowaniu handlowemu (zawierający informacje min.: nazwę, kod, seria i data ważności) który można wkleić do dokumentacji pacjenta.

Wymaga się opakowania zbiorczego szwów zabezpiecznych banderolą.



8.	Gąbka hemostatyczna z czystej żelatyny, wchłaniająca około 3 tygodni, wymiary 1x1x1cm	1000								
9.	Gąbka hemostatyczna doodbytnicza wymiary 8x3cm	100								
10.	kompres hemostatyczny o dużej gęstości i mikroporowatej strukturze z aktywnego kolagenu z ryboflawiną, 5x8cm	20								
			<b>Razem</b>			<b>Razem</b>				

Zamawiający wymaga aby do każdego opakowania dołączone były „lepne znaczniki” w ilości odpowiadającej opakowaniu handlowemu (zawierający informacje min.: nazwę, kod, seria i data ważności) który można wkleić do dokumentacji pacjenta.



PAKIET NR 8

PRODUKTY SPECJALISTYCZNE

Lp.	Opis produktu	Rozmiar	Szacunkowa ilość na 24 m-ce	Cena netto za saszetkę	Wartość netto	Vat	Cena brutto za saszetkę	Wartość brutto	Kod szwu	Nazwa siatki	Ilość sztuk w opakowaniu handlowym
1.	Niewchłaniałna, siatka przepuklinowa do zaopatrywania metodą klasyczną i laparoskopową, polipropylenowa, płaska z widocznymi paskami, powlekanymi miedzią, wzmacniającymi na całej powierzchni, grubość 0,53 mm, waga 60g/m <sup>2</sup> , pory o wielkości 1,5mm	10 cm x 15 cm	40								
2.		5 cm x 10 cm	150								
3.		15 cm x 15 cm	40								
4.		30 cm x30 cm	30								
5.		7,5 cm x15 cm	60								
6.	Zestaw siatek monofilamentowych, polipropylenowych do metody Robbinsa-Rutkowa, składający się z dwóch niepołączonych elementów; korka podwójnie wzmocnionego oraz łatki z rozcięciem na powrózek. Oba elementy zestawu razem sterylne pakowane. Materiał o gramaturze 82g/m <sup>2</sup> .	Rozmiar M Stożek: głębokość korka 32 -33 mm Łatka: 50 mm x 100 mm	5								
7.		Rozmiar L Stożek: głębokość korka 37-38 mm Łatka: 50 mm x 100 mm	5								
8.	Niewchłaniałna, jednowastwowa, dwustronna, antyathezyjna ( <b>na jelita</b> ) siatka do zaopatrywania przepuklin metodą IPOM ze skondensowanego PTFE, grubość 0,15 mm, gwieżdziste pory o wielkości 2,4 mm, gęstość 0,9g/cm <sup>3</sup>	15 cm x 15 cm	2								
9.		22 cm x 15 cm	4								
10.		20 cm x 30 cm	2								
				<b>Razem</b>			<b>Razem</b>				

Zamawiający wymaga aby do każdego opakowania dołączone były „lepne znaczniki” w ilości odpowiadającej opakowaniu handlowemu (zawierający informacje min.: nazwę, kod, seria i data ważności) który można wkleić do dokumentacji pacjenta.

