

Dokument należy wypełnić i podpisać kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.
Zamawiający zaleca zapisanie dokumentu w formacie PDF.

Pakiet Nr 1 – Plecionka syntetyczna

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia					Jedn. miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	Stawka VAT [%]	Cena netto za jedn. miary w zł	Cena brutto za jedn. miary w zł	Wartość netto (kol.7xkol.9)	Wartość brutto (kol.7xkol.10)	Nazwa, kod, nr katalogowy
	Rodzaj materiału szewnego	Nr	Dł.nici	Rodzaj igły									
Kol.1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5		Kol.6	Kol.7	Kol.8	Kol.9	Kol.10	Kol.11	Kol.12	Kol.13
1.	Plecionka syntetyczna, powlekana, wchłanialna mieszanina kwasu poliglikolowego i polimlekowego zdolność podtrzymywania tkankowego po 2 tygodniach 80% pierwotnej siły, a po 3 tygodniach 30%. Czas wchłaniania 56-70 dni. Wytrzymałość bezpośrednio po otwarciu opakowania 140%.	8/0	30 cm	6,3 mm	3/8 koła premium szpatułka	sasz.	36						
2.		6/0	45 cm	12,0 mm	1/2 koła stożkowa	sasz.	36						
3.		5/0	75 cm	13 mm	1/2 koła stożkowa	sasz.	36						
4.		4/0	75 cm	22 mm	1/2 koła stożkowa	sasz.	36						
5.		4/0	75 cm	17 mm	1/2 koła stożkowa	sasz.	36						
6.		3/0	75 cm	26 mm	1/2 koła stożkowa	sasz.	72						
7.		3/0	75 cm	30 mm	1/2 koła stożkowa	sasz.	492						
8.		2/0	75 cm	30 mm	1/2 koła stożkowa	Sasz.	420						
9.		2/0	90 cm	37 mm	1/2 koła stożkowa	sasz.	252						

10.		2/0	90 cm	40 mm	½ koła stożkowa	sasz.	252						
11.		2/0	90 cm	48 mm	1/2 koła stożkowa	sasz.	108						
12.		2/0	3x45			sasz.	108						
13.		2/0	6x75			sasz.	108						
14.		0	90 cm	37 mm	½ koła stożkowa	sasz.	552						
15.		0	75cm	40mm	½ koła stożkowa	sasz.	216						
16.		1	75cm	37mm	½ koła stożkowa pogrubiona	sasz.	216						
17.		1	75 cm	26 mm H	1/2 koła trójkątna wzmocniona pogrubiona	sasz.	72						
18.		1	90 cm	40 mm	½ koła stożkowa	sasz.	612						
19.		1	75 cm	32 mm J	igła	Sasz.	432						
20.		2	75 cm	37 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	432						
21.		2	90 cm	40 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	792						
22.		2	90 cm	48 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	612						
23.		0	52 cm		Pętla z aplikatorem	sasz.	56						

24.		2/0	52 cm		Pętla z aplikatorem	Sasz.	30						
25.		3/0	3x75			Sasz.	108						
26.		3/0	6x75			Sasz.	72						
27.		0	90 cm	40 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	288						
28.		3/0	73 cm	30 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	36						
Wartość ogółem:													

Pakiet Nr 2 – Szew niewchłaniający syntetyczny

		Opis przedmiotu zamówienia				Jedn. miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	Stawka VAT [%]	Cena netto za jedn. miary w zł	Cena brutto za jedn. miary w zł	Wartość netto (kol.7xkol.9)	Wartość brutto (kol.7xkol.10)	Nazwa, kod, nr katalogowy
Lp.	Rodzaj materiału szewnego	Nr	Dł. nici	Rodzaj igły									
Kol.1.	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8	Kol.9	Kol.10	Kol.11	Kol.12	Kol.13	
1.	Szew niewchłaniający syntetyczny monofilamentny niepowlekany, polibutester z charakterystyczną się elastycznością przy dociąganiu węzła i 5%	4/0	45 cm	19 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	24						
2.		3/0	75 cm	30 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	108						
3.		2/0	75 cm	30 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	432						
4.		2/0	45 cm	24 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	72						

5.	elongacją.	2/0	75 cm	60 mm	Prosta tnąca	sasz.	288						
6.		2	75 cm	37 mm	1/2 koła okrągła	sasz.	96						
7.		2	75 cm	48 mm	½ koła okrągła	sasz.	96						
Wartość ogółem:													

Pakiet Nr 3 – Powlekany szew syntetyczny wchłaniający z polimeru

Opis przedmiotu zamówienia												
Lp.	Rodzaj materiału szewnego	Nr	Dł. nici	Rodzaj igły	Jedn. miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	Stawka VAT [%]	Cena netto za jedn. miary w zł	Cena brutto za jedn. miary w zł	Wartość netto (kol.7xkol.9)	Wartość brutto (kol.7xkol.10)	Nazwa, kod, nr katalogowy
Kol. 1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8	Kol.9	Kol.10	Kol.11	Kol.12	Kol.13

1.	Powlekany szew syntetyczny wchłaniający z polimeru kwasu glikolowego i mlekowego połączony w proporcjach 9:1 poliglaktyna 910 pokryty mieszaniną tych kwasów w stosunku 1:1 sterynianem wapnia. Efektywny stopień podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. Profil podtrzymywania tkankowego 75% po 14 dniach, 50% po 21 dniach (szywy 6/0 i większe) 40% po 21 dniach (szywy 7/0 i mniejsze) 25% po 28 dniach (szywy 6/0 i większe). Okres wchłaniania 56-70 dni. Rozmiary:	3/0	3x45 cm fioleto wa		Bez igły	Sasz.	36						
2.		0	90cm		Igła 40 mm 1/2 koła okrągła rozwarstwiająca taper poin plus	sasz.	36						
3.		1	90cm		Igła 40 mm 1/2 koła okrągła rozwarstwiająca taper point plus	sasz.	36						

4.	0	75cm	Igła 36mm ½ koła okrągła wzmocniona rozwarstwiająca taper point plus	sasz.	72							
5.	1	75cm	Igła 36mm ½ koła okrągła wzmocniona taper pint plus	sasz.	36							
6.	2	90cm	Igła 36mm ½ koła okrągła rozwarstwiająca taper point plus	sasz.	36							
7.	2/0	75cm	Igła 31mm ½ koła okrągła rozwarstwiająca taper point	Sasz.	72							
8.	3/0	75cm	Igła 31mm ½ koła okrągła rozwarstwiająca taper point plus	Sasz.	108							
9.	3/0	70cm	Igła 22mm ½ koła okrągła rozwarstwiająca taper point plus	Sasz.	36							
10.	4/0	70cm	Igła 22mm ½ koła okrągła rozwarstwiająca taper point plus	Sasz.	36							
Wartość ogółem:												

Pakiet Nr 4 – Monofilament syntetyczny niewchłaniałna nić chirurgiczna

	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn.	Przewidy	Stawka	Cena	Cena	Wartość	Wartość	
--	----------------------------	-------	----------	--------	------	------	---------	---------	--

Lp.	Rodzaj materiału szewnego	Nr	Dł. nici	Rodzaj igły		miary	wana ilość na okres 1-go roku	VAT [%]	netto za jedn. miary w zł	brutto za jedn. miary w zł	netto (kol.7xkol.9)	brutto (kol.7xkol.10)	Nazwa, kod, nr katalogowy
Kol. 1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5		Kol.6	Kol.7	Kol.8	Kol.9	Kol.10	Kol.11	Kol.12	Kol.13
1.	Monofilament syntetyczny niewchłaniałna nić chirurgiczna jałowa z czystego polipropylenu cechująca się kontrolowanym rozciąganiem nici, plastycznym odkształcaniem węzła.Rozmiary:	4/0	75 cm niebieska	17 mm	½ koła okrągła	Sasz.	36						
2.		5/0	75 cm niebieska	17mm	½ koła okrągła	Sasz.	36						
3.		3/0	75 cm niebieska	22mm	½ koła okrągła	Sasz.	36						
4.		2/0	75cm niebieska	31mm	½ koła okrągła	sasz.	180						
5.		3/0	45cm niebieska	26mm	3/8 koła odwrotnie tnąca dwuwklęsła	sasz.	36						
Wartość ogółem:													

Pakiet Nr 5 –Syntetyczna wchłaniałna jałowa monofilamentowa nić sporządzona z poliestru Poli (dwuoksan)

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia				Jedn. miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	Stawka VAT[%]	Cena netto za jedn. miary w zł	Cena brutto za jedn. miary w zł	Wartość netto (kol.7xkol.9)	Wartość brutto (kol.7xkol.10)	Nazwa, kod, nr katalogowy
	Rodzaj materiału szewnego	Nr	Dł. nici	Rodzaj igły								
Kol. 1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8	Kol.9	Kol.10	Kol.11	Kol.12	Kol.13
1.	Syntetyczna wchłaniałna jałowa monofilamentowa nić sporządzona z poliestru Poli (dwuoksan) efektywny okres podtrzymywania tkankowego 90dni . Po 14 dniach 60% (4/0 i mniejsze) 75% po 28 dniach (3/0 i większe) 50% (4/0 i mniejsze) 70% (3/0 i większe) po 42 dniach 35% (4/0 i mniejsze) 50% (3/0 i większe) okres wchłaniania 180-200 dni.	4/0	70 cm	20 mm	½ koła rozwarstwiająca	Sasz.	36					
2.		3/0	70 cm	26mm	½ koła rozwarstwiająca	Sasz.	36					
3.		2/0	70 cm	31mm	½ koła	Sasz.	36					
4.		1	150 cm pętla	40mm	½ koła okrągła wzmocniona	Sasz.	36					

5.	1	180 cm pętla	48 mm	½ koła okrągła wzmocniona	Sasz.	72						
Wartość ogółem:												

Pakiet Nr 6 – Matryca z klejem do tkanek

Lp.	Nazwa i typ opakowania	Jedn. miary	Przewidyw ana ilość na okres 1-go roku	Stawka VAT [%]	Cena netto za jedn. miary w zł	Cena brutto za jedn. miary w zł	Wartość netto (kol.4xkol.6)	Wartość brutto (kol.4xkol.7)	Nazwa, kod, nr katalogowy
Kol. 1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8	Kol.9	Kol.10
1.	Matryca z klejem do tkanek zawierająca fibrynogen ludzki (5,5mg), trombinę ludzką (2,0 j. m). Każda matryca z klejem zapakowana jest w blister Pet-gag ze szczelnym zamknięciem z folii powlekanej polietylenem: Opakowanie z 1 matrycą o wymiarach 3,0 cm x 2,5 cm.	Szt.	20						
Wartość ogółem:									

Pakiet Nr 7 – Płynna matryca hemostatyczna

Lp.	Nazwa i typ opakowania	Jedn. miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	Stawka VAT[%]	Cena netto za jedn. miary w zł	Cena brutto za jedn. miary w zł	Wartość netto (kol.4xkol.6)	Wartość brutto (kol.4xkol.7)	Nazwa, kod, nr katalogowy
Kol. 1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8	Kol.9	Kol.10
1.	Płynna matryca hemostatyczna zawierająca w zestawie strzykawkę (5 ml, 10 ml) z matrycą żelatynową pochodzenia bydłęcego i fiolkę z trombiną ludzką 2500 j. m, roztwór chlorku sodu 0,9% (5ml, 10ml). 1 strzykawkę o pojemności (5 ml, 10ml) do przygotowania matrycy wyposażoną w zintegrowane żeńskie złącze luer, 2 końcówki aplikatora, 1 końcówkę plastyczną z pamięcią kształtu. Produkt ulega resorpcji w ciągu 6-8 tygodni. Opakowania:								
	Opakowanie 5 ml	Szt.	20						
	Opakowanie 10 ml	Szt.	10						
Wartość ogółem:									

Pakiet Nr 8– Wosk kostny

Lp.	Nazwa i typ opakowania	Jedn. miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	Stawka VAT[%]	Cena netto za jedn. miary w zł	Cena brutto za jedn. miary w zł	Wartość netto (kol.4xkol.6)	Wartość brutto (kol.4xkol.7)	Nazwa, kod, nr katalogowy
Kol. 1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8	Kol.9	Kol.10
1.	Wosk kostny złożony z mieszanki białego wosku pszczelego wosku parafinowego i palmitynianu izopropylu połączonego w proporcjach 75%-15%-10%	Szt.	180						
Wartość ogółem:									

Pakiet Nr 9 –Siatka do chirurgicznego leczenia przepuklin

Lp.	Nazwa i typ opakowania	Jedn. miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	Stawka VAT [%]	Cena netto za jedn. miary w zł	Cena brutto za jedn. miary w zł	Wartość netto (kol.4xkol.6)	Wartość brutto (kol.4xkol.7)	Nazwa, kod, nr katalogowy
Kol. 1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8	Kol.9	Kol.10
1.	Siatka do chirurgicznego leczenia przepuklin częściowo wchłanialna monofilamentowy kompozyt 50% polipropylenu oraz 50% poliglecapronu - 25 (część wchłaniana) makroporowata o dużej średnicy porów wielkość 3-4mm część wchłaniana siatki ulega absorpcji w ciągu 84 dni. Zbudowana z cienkich filamentów poniżej 1mm gramatura siatki 28g/m ² . Siatka charakteryzuje się niskim odsetkiem kurczenia się po implantacji ok. 1,9% rozmiar:								
	6x11 cm	Szt.	6						
	15x10 cm	Szt.	3						
Wartość ogółem:									

Pakiet Nr 10 – Elastyczna transparentna kompozytowa siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych

Lp.	Nazwa i typ opakowania	Jedn. miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	Stawka VAT [%]	Cena netto za jedn. miary w zł	Cena brutto za jedn. miary w zł	Wartość netto (kol.4xkol.6)	Wartość brutto (kol.4xkol.7)	Nazwa, kod, nr katalogowy
Kol. 1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8	Kol.9	Kol.10
1.	Elastyczna transparentna kompozytowa siatka do zaopatrywania przepuklin brzusznych oraz pooperacyjnych składająca się z niewchłanianych monofilamentowych włókien poliestrowych tkanych w strukturze 3D pokrytych błoną zapobiegającą powstawaniu zrostów z biowchłanialnego kolagenu hydrofilowego. Siatka posiadająca właściwości tymczasowego przylegania do otrzewnej do czasu jej umocowania staplerem. Siatka posiadająca znacznik kierunkowy w kolorze zielonym, możliwość przycięcia siatki do pożądanego rozmiaru. Rozmiar pora 3,3 x 2,3 mm grubość 0,7 mm gramatura siatki 66g/m ² Rozmiar:								
	15 / 20 cm	Szt.	2						
	25 / 20 cm	Szt.	2						
	25 / 15 cm	Szt.	2						
	37 / 28 cm	Szt.	1						

	42 / 35 cm	Szt.	1						
2.	Instrument jednorazowego użytku do mocowania siatek przepuklinowych z 30 wchłaniającymi wkrętami, wysokość aktywna 4,1 mm, szerokość 5,1 mm (bezpieczne stosowanie przy siatkach makroporowatych) średnica aplikatora 5 mm dł. 36 cm	Szt.	2						
3.	Instrument jednorazowego użytku do mocowania siatek przepuklinowych z 15 wchłaniającymi wkrętami, wysokość aktywna 4,1 mm, szerokość 5,1 mm sr (bezpieczne stosowanie przy siatkach makroporowatych) średnica aplikatora 5 mm dł. 36 cm	Szt.	2						
4.	Instrument jednorazowego użytku do mocowania siatek przepuklinowych dostarczanych z 3 ładunkami wchłaniających wkrętów po 10 sztuk każdy (wysokość aktywna wkrętu 4,1 mm, szerokość 5,1 mm – bezpieczne stosowanie przy siatkach makroporowatych) średnica aplikatora 5 mm możliwość zgięcia urządzenia z ładunkiem do 65 stopni co ułatwia prostopadłe podejście do mocowania siatki i zmniejsza ryzyko jej przesunięcia	Szt.	5						
5.	Ładunek do jednorazowego urządzenia do mocowania siatek przepuklinowych z możliwością artykulacji do 65 stopni. Ładunek 10 wkrętów (wysokość aktywna 4,1 mm , szerokość 5,1 mm – bezpieczne stosowanie przy siatkach makroporowatych) 6 szt. w opakowaniu	Szt.	6						
Wartość ogółem:									

Pakiet Nr 11 – Łatka hemostatyczna

Lp.	Opis przedmiotu zamówienia			Jedn. miary	Przewidywana ilość na okres 1-go roku	Stawka VAT[%]	Cena netto za jedn. miary w zł	Cena brutto za jedn. miary w zł	Wartość Netto (kol.6xkol.8)	Wartość Brutto (kol.6xkol.9)	Nazwa, kod, nr katalogowy
	Rodzaj materiału szewnego	Nr	Rozmiar								
Kol. 1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8	Kol.9	Kol.10	Kol.11	Kol.12
1.	Sterylna łatka hemostatyczna jednorazowa, wykonana z utlenionej regenerowanej celulozy trylizyni glikolu polietylenowego (PEG) Pakowana po 6 szt.	1	2x4 cm	Op.	2						
2.		2	5x5 cm	Op.	3						
Wartość ogółem:											