

FORMULARZ CENOWY - ZAŁĄCZNIK NR 1 DO SWZ

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 w zł (kol. 7xkol. 9)	Wartość brutto w zł (kol. 7xkol. 10)	Nazwa, 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.	552						
8.		2/0	75 cm	30 mm	1/2 koła stożkowa	Sasz.	444						
9.		2/0	90 cm	37 mm	1/2 koła stożkowa	sasz.	288						

10.		2/0	90 cm	40 mm	½ koła stożkowa	sasz.	456						
11.		2/0	90 cm	48 mm	1/2 koła stożkowa	sasz.	324						
12.		2/0	3x45			sasz.	144						
13.		2/0	6x75			sasz.	108						
14.		0	90 cm	37 mm	½ koła stożkowa	sasz.	540						
15.		0	75cm	40mm	½ koła stożkowa	sasz.	252						
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.	488						
20.		2	75 cm	37 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	488						
21.		2	90 cm	40 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	612						

22.		2	90 cm	48 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	432						
23.		0	52 cm		Pętla z aplikatorem	sasz.	86						
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.	324						
28.		3/0	73 cm	30 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	24						
29.		0	75 cm	22 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	72						
30.		0	75 cm	27 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	72						
31.		0	75 cm	30 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	36						
Wartość ogółem w złotych													

Pakiet Nr 2 – Jedwab naturalny

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 w zł (kol.7xkol.9)	Wartość brutto w zł (kol.7xkol.10)	Nazwa, 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.	Jedwab naturalny pleciony powlekany silikonem.	2/0	12x60 cm bez igły			sasz.	24						
2.		0	12x60 cm bez igły			Sasz.	24						
3.		1	6x45 cm bez igły			Sasz.	24						
4.		0	100cm bez igły			Sasz.	24						
5.		2/0	75 cm	30 mm	½ koła stożkowa (jelitowa)	Sasz.	24						
6.		2/0	75 cm	26 mm	½ koła stożkowa (jelitowa)	Sasz.	12						
7.		0	75 cm	30 mm	½ koła stożkowa (jelitowa)	Sasz.	24						
8.		1	75 cm	37 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	24						
9.		2	75 cm	77 mm	3/8 koła trójkątna x 2 igły	Sasz.	24						
10.		2	2x150 cm bez igły			Sasz.	12						
11.		5	3x60 cm bez igły			Sasz.	12						
Wartość ogółem w złotych													

Pakiet Nr 3 – Szew niewchłaniaalny 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 w zł (kol.7xkol.9)	Wartość brutto w zł (kol.7xkol.10)	Nazwa, 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 niewchłaniaalny syntetyczny monofilamentny niepowlekany, polibutester z charakteryzującą się elastycznością przy dociąganiu węzła i 5% elongacją.	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.	84					
5.		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	1/2 koła okrągła	sasz.	96					
Wartość ogółem w złotych												

Pakiet Nr 4 – Szew niewchłaniaalny syntetyczny (skórny)

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 w zł. (kol.7xkol.9)	Wartość brutto w zł (kol.7xkol.10)	Nazwa, 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 (skórny) poliamidowy.	4/0	75 cm	19 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	348						
2.		3/0	75 cm	24 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	552						
3.		3/0	90 cm	24 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	48						
4.		2/0	90 cm	30 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	264						
5.		2/0	75 cm	30 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	1524						
6.		3/0	45 cm	24 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	144						
7.		4/0	45 cm	19 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	84						
8.		4/0	45 cm	30 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	84						
9.		2/0	75 cm	26 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	192						
10.		0	75 cm	30 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	876						
11.		1	90 cm	39 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	108						
12.		1	100 cm	30 mm	1/2 koła stożkowa	sasz.	24						
13.		1	100 cm	37mm	1/2 koła stożkowa	sasz.	36						
14.		1	100 cm	40 mm	1/2 koła stożkowa	sasz.	36						
15.		2	90 cm	39 mm	3/8 koła tnąca	Sasz.	48						

16.	2	150 cm	65 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	72						
17.	0	45 cm	30 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	228						
18.	3/0	45 cm	30 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	600						
19.	2/0	45 cm	30 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	972						
20.	1	45 cm	30 mm	3/8 koła tnąca	Sasz.	108						
21.	3/0	75 cm	30 mm	3/8 koła tnąca	Sasz.	336						
Wartość ogółem w złotych												

Pakiet Nr 5 – Szew poliestrowy

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 w zł (kol.7xkol.9)	Wartość brutto w zł (kol.7xkol.10)	Nazwa, 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.	Szew poliestrowy niewchłaniający wykonany z politereftalatu.	5	75 cm	77 mm	3/8 koła trójkątna x 2 igły	sasz.	156					

2.	Wytwarzany z włókien o wysokiej masie cząsteczkowej długołańcuchowych poliestrów liniowych, których integralnym elementem są sekwencyjne pierścienie aromatyczne.	2	75 cm	40 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	96						
Wartość ogółem w złotych													

Pakiet Nr 6 – Powlekany szew syntetyczny

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 w zł (kol.7xkol.9)	Wartość brutto w zł (kol.7xkol.10)	Nazwa, 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.	Powlekany szew syntetyczny wchłaniający pleciony wykonany z polimeru kwasu glikolowego i mlekowego połączony w proporcjach 9:1, poliglaktyna 910 pokryty	1	90 cm	40 mm	½ koła okrągła wzmocniona	Sasz.	36						
2.		0	90 cm	40 mm	½ koła okrągła wzmocniona	Sasz.	24						
3.		2/0	75 cm	26 mm	3/8 koła odwrotnie tnąca	Sasz.	36						

4.	mieszanią tych kwasów i stearynianu wapnia w proporcjach 1:1. Efektywny stopień podtrzymywania tkankowego 10 – 14 dni, profil podtrzymywania tkankowego 50% po 5 dniach 0%, po 10 – 14 dniach, okres wchłaniania 42 dni.	3/0	75 cm	19 mm	3/8 koła odwrotnie tnąca	Sasz.	540						
Wartość ogółem w złotych													

Pakiet Nr 7 – Plecionka wchłaniałna

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 w zł (kol.7xkol.9)	Wartość brutto w zł (kol.7xkol.10)	Nazwa, 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 wchłaniwalna, powlekana 50% kopolimer glikolu i l-laktydu Poli(glikolid i l-laktyd 30/70) 50% stearynian wapnia. Okres podtrzymywania ok. 75% po 14 dniach, ok.40-50% po 21 dniach ok. 25% po 28 dniach, wchłanianie całkowite 56-70 dni.	3/0	70 cm	30mm	½ koła stożkowa	Sasz.	288						
2.		2/0	70 cm	30 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	288						
3.		3/0	70 cm	30 mm	½ koła stożkowa (antybakteryjna powlekanie a chlorheksydyną)	Sasz.	144						
4.		2/0	70 cm	30mm	½ koła stożkowa (antybakteryjna powlekanie a chlorheksydyną)	Sasz.	144						

5.	3/0	70 cm	2x26mm	Black ½ koła okrągła	Sasz.	36						
6.	2/0	5x70cm			Sasz.	108						
7.	2/0	3x45cm			Sasz.	108						
8.	2/0	70 cm	26mm	½ koła stożkowa	Sasz.	108						
9.	2/0	70 cm	48 mm	1/2 koła stożkowa	Sasz.	180						
10.	2/0	70 cm	40 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	180						
11.	2/0	70 cm	37 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	180						
12.	2/0	70 cm	60 mm	½ koła okrągła	Sasz.	72						
13.	1	70 cm	37 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	144						
14.	1	70 cm	40 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	144						
15.	1	70 cm	48 mm	½ koła stożkowa	Sasz.	144						
16.	1	70 cm	60 mm	½ koła okrągła	Sasz.	144						
17.	1	150 cm	Pętla 60 mm	½ koła okrągła	Sasz.	360						

18.	2	70 cm	48	½ koła stożkowa	Sasz.	180						
19.	2	90 cm	40	½ koła stożkowa	Sasz.	180						
20.	2	90 cm	37 mm	½ koła okrągła	Sasz.	180						
21.	2	70 cm	37 mm	½ koła trójkątna	Sasz.	108						
22.	2	90 cm	40 mm	½ koła trójkątna	Sasz.	36						
23.	0	70 cm	37 mm	½ koła okrągła	Sasz.	360						
24.	0	70 cm	40 mm	½ koła okrągła	Sasz.	144						
25.	0	70 cm	30 mm	½ koła okrągła wzmocniona	Sasz.	108						
26.	2/0	70 cm	30 mm	½ koła okrągła wzmocniona	Sasz.	72						
27.	2	90 cm	65 mm	½ koła okrągła tępa	Sasz.	48						
Wartość ogółem w złotych												

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 w zł (kol.7xkol.9)	Wartość brutto w zł (kol.7xkol.10)	Nazwa, 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.	Powlekany szew syntetyczny z powleczeniem antybakteryjnym o szerokim spektrum działania, wchłaniany z polimeru kwasu glikolowego i mlekowego połączony w proporcjach 9:1 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:	1	90 cm (fioletowa)	40mm	½ koła okrągła wzmocniona	Sasz.	180						

2.	2	90 cm (fioletowa)	48mm	½ koła okrągła wzmocniona	Sasz.	540						
3.	1	90 cm (fioletowa)	70mm	½ koła okrągła wzmocniona	Sasz.	360						
Wartość ogółem w złotych												

Pakiet Nr 9 – Powlekany szew syntetyczny wchłaniający z polimeru

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 w zł (kol.7xkol.9)	Wartość brutto w zł (kol.7xkol.10)	Nazwa, 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.	<p>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 (szwy 6/0 i większe) 40% po 21 dniach (szwy 7/0 i mniejsze) 25% po 28 dniach (szwy 6/0 i większe). Okres wchłaniania 56-70 dni. Rozmiary:</p>	3/0	3x45 cm fioletowa	Bez igły	Sasz.	36						
2.		0	90cm	Igła 40 mm 1/2 koła okrągła rozwarstwiająca taper point 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 rozwarstwiają ca 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 rozwarstwiają ca taper point plus	sasz.	36						
7.	2/0	75cm	Igła 31mm ½ koła okrągła rozwarstwiają ca taper point	Sasz.	72						
8.	3/0	75cm	Igła 31mm ½ koła okrągła rozwarstwiają ca taper point plus	Sasz.	108						
9.	3/0	70cm	Igła 22mm ½ koła okrągła rozwarstwiają ca taper point plus	Sasz.	36						
10.	4/0	70cm	Igła 22mm ½ koła okrągła rozwarstwiają ca taper point plus	Sasz.	36						

Wartość ogółem w złotych

Pakiet Nr 10 – Monofilament syntetyczny niewchłaniałna nić chirurgiczna

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 w zł (kol.7xkol.9)	Wartość brutto w zł (kol.7xkol.10)	Nazwa, 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.	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.	216					

5.		3/0	45cm niebieska	26mm	3/8 koła odwrotnie tnąca dwuwkłęśła	sasz.	36						
Wartość ogółem w złotych													

Pakiet Nr 11 –Syntetyczna wchłaniałna jałowa monofilamentowa nić sporządzona z poliestru Poli (dwouksan)

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 w zł (kol.7xkol.9)	Wartość brutto w zł (kol.7xkol.10)	Nazwa, 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 (dwouksan) 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.	48						
5.	1	180 cm pętla	48 mm	½ koła okrągła wzmocniona	Sasz.	72						
Wartość ogółem w złotych												

Pakiet Nr 12 – Wchłaniałna gaza hemostatyczna jałowa 100% utleniona

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 w zł (kol.4xkol.6)	Wartość brutto w zł (kol.4xkol.7)	Nazwa, nr katalogowy
Kol.1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8	Kol.9	Kol.10
1.	Wchłaniałna gaza hemostatyczna jałowa 100% utleniona regenerowana celulozowa tkana, (naturalnego pochodzenia roślinnego) o udowodnionych klinicznie właściwościach bakteriobójczych hamujących rozwój MRSA oraz MRSE, VRE, PERSP, wykazująca się Ph o wartości 2,0-3,0. Rozmiar 5x7,5cm. Czas wchłaniania max 14 dni, czas hemostazy max. 2-8 min. Wymagane badania kliniczne potwierdzające właściwości hamujące rozwój MRSA i MRSE. Zdolność repozycjonowania produktu w kontakcie płynami.	Sasz.	72						
Wartość ogółem w złotych									

Pakiet Nr 13 – Matryca z klejem do tkanek

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 w zł (kol.4xkol.6)	Wartość brutto w zł (kol.4xkol.7)	Nazwa, 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 w złotych									

Pakiet Nr 14 – 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 w zł (kol.4xkol.6)	Wartość brutto w zł (kol.4xkol.7)	Nazwa, 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 bydlęcego 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.	30						
	Opakowanie 10 ml	Szt.	30						
Wartość ogółem w złotych									

Pakiet Nr 15 – Hemostatyk powierzchniowy

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 w zł (kol.4xkol.6)	Wartość brutto w zł (kol.4xkol.7)	Nazwa, nr katalogowy
Kol.1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8	Kol.9	Kol.10
1.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany w 100 % z żelatyny wieprzowej forma plastycznej gąbki o jednorodnej porowatości nierozpuszczalny w wodzie, czas wchłaniania 4-6 tygodni w kontakcie z krwią zwiększa swoją objętość o szybkim działaniu hemostatycznym nierozrywający się rozmiar:								
	7x5x1 cm	Sasz.	472						
	7x5x0,1cm	Sasz.	442						
Wartość ogółem w złotych									

Pakiet Nr 16 – 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 w zł (kol.4xkol.6)	Wartość brutto w zł (kol.4xkol.7)	Nazwa, 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 mieszaniny białego wosku pszczelego wosku parafinowego i palmitynianu izopropylu połączonego w proporcjach 75%-15%-10%	Szt.	252						
Wartość ogółem w złotych									

Pakiet Nr 17 – 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 w zł (kol.4xkol.6)	Wartość brutto w zł (kol.4xkol.7)	Nazwa, 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 polipropylenowa z przędzy monofilamentowej o dużych oczkach, makroporowata, ułatwiających wgajanie grubość przędzy 16um , grubość 0,5mm, gramatura 85g/m ² , pakowana bez składania pojedynczo w podwójne opakowanie papierowo foliowe, opakowanie wewnętrzne sterylne, posiada etykietę samoprzylepną pozwalającą na wklejenie do dokumentacji, zapakowane w dodatkowa kopertę rozmiar:								
	6x11 cm	Szt.	120						

	8x13 cm	Szt.	60						
	10x16 cm	Szt.	20						
	15x15 cm	Szt.	5						
	20x30 cm	Szt.	4						
	26x36 cm	Szt.	4						
	30x30 cm	Szt.	2						
Wartość ogółem w złotych									

Pakiet Nr 18 –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 w zł (kol.4xkol.6)	Wartość brutto w zł (kol.4xkol.7)	Nazwa, 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 w złotych												

Pakiet Nr 19 – Monofil syntetyczny długowchłaniaalny

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 w zł (kol.7xkol.9)	Wartość brutto w zł (kol.7xkol.10)	Nazwa, 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.	Monofil syntetyczny, długowchłaniaalny, niepowlekany. Czas całkowitego wchłonięcia 180 – 210 dni.	1	150cm (pętla)	48 mm	½ koła	Sasz.	144						
Wartość ogółem w złotych													

Pakiet Nr 20 – szew niewchłaniaalny syntetyczny

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 w zł (kol.7xkol.9)	Wartość brutto w zł (kol.7xkol.10)	Nazwa, 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.	Szew niewchłaniaalny syntetyczny (skórnym) poliamidowy , monofilamentny niepowlekany ,	4/0	45cm	19 mm	3/8 koła tnaca	Sasz.	132						
		3/0	75 cm	30 mm	3/8 koła tnaca	sasz	204						

	niebieski	2/0	75 cm	30 mm	3/8 koła tnąca	sasz	240						
		0	75 cm	30 mm	3/8 koła tnąca	sasz.	168						
		1	90 cm	30 mm	3/8 koła tnąca	Sasz.	36						
Wartość ogółem w złotych													

Pakiet Nr 21 – 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 w zł (kol.6xkol.8)	Wartość brutto w zł (kol.6xkol.9)	Nazwa, 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 trylizyny glikolu polietylenowego (PEG) Pakowana po 6 szt.	1	2x4 cm	Op.	4						
2.		2	5x5 cm	Op.	6						
Wartość ogółem w złotych											

Pakiet Nr 22 – Plecionka powlekana glikonatem

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 w zł (kol.7xkol.9)	Wartość brutto w zł (kol.7xkol.10)	Nazwa, 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.	Plecionka powlekana glikonatem wchłaniająca, czas wchłaniania do 42 dni czas podtrzymywania tkankowego 50% po 5 dniach , 0% po 10 - 14 dniach	2/0	90	48 mm	½ koła okrągłe zakończenie igły	Sasz.	300					
2.	Plecionka powlekana glikonatem wchłaniająca, czas wchłaniania do 42 dni czas podtrzymywania tkankowego 50% po 5 dniach , 0% po 10 - 14 dniach	2/0	90	37 mm	½ koła krótkie tnące zakończenie igły	Sasz.	180					
Wartość ogółem w złotych												

Pakiet Nr 23 – Taśma do operacyjnego leczenia nietrzymania moczu u kobiet

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 w zł (kol.4xkol.6)	Wartość brutto w zł (kol.4xkol.7)	Nazwa, nr katalogowy
Kol. 1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8	Kol.9	Kol.10
1.	Taśma do operacyjnego leczenia nietrzymania moczu u kobiet. System jednorazowy. Wykonana z polipropylenu monofilamentowego, niewchłaniająca, szerokości do 14 mm, grubości do 0,55 mm, gramatura do 65g/m ² . Nietraumatyczne połączenie nici z końcami taśmy. Implantacja taśmy z dostępu przez otwory zasłonięte.	Szt.	30						
Wartość ogółem w złotych									

Pakiet Nr 24 – Szew niewchłaniaalny chirurgiczny

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 w zł (kol.7xkol.9)	Wartość brutto w zł (kol.7xkol.10)	Nazwa, 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.	Szew niewchłaniaalny chirurgiczny zielony multifilament jałowy	2/0	75 cm	40 mm	Sasz.	24						
Wartość ogółem w złotych												

Pakiet Nr 25 – Kompres neurochirurgiczny

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 w zł (kol.4xkol.6)	Wartość brutto w zł (kol.4xkol.7)	Nazwa, nr katalogowy
Kol.1	Kol.2	Kol.3	Kol.4	Kol.5	Kol.6	Kol.7	Kol.8	Kol.9	Kol.10
	Kompres neurochirurgiczny przeznaczony do stosowania w trakcie zabiegów neurochirurgicznych w celu ochrony tkanki nerwowej. kompres zbudowany z włókien wiskozowych, jałowy.								
	25mm x25mm	Sasz.	80						
	10mm x 76mm	Sasz.	40						
	13mm x25mm	Sasz.	100						

Wartość ogółem w złotych				
---------------------------------	--	--	--	--