

Formularz cenowy
Pakiet Nr 1
Nici wchłaniające

Lp.	Charakterystyka	grubość nici wg USP	kolor	długość nici (cm)	parametry igły			ilość	cena jednostkowa netto	wartość netto	Kwota Vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa / nr kat
					dł (mm)	krzywizna	profil							
1.		4/0	*	8 x 70	22	1/2 koła	okrągła	144						
2.		3/0	*	8 x 70	22	1/2 koła	okrągła	216						
3.		2/0	*	8 x 70	22	1/2 koła	okrągła	144						
4.		5/0	*	70	26	1/2 koła	okrągła	144						
5.		4/0	*	90	26	1/2 koła	okrągła	144						
6.		3/0	*	90	26	1/2 koła	okrągła	360						
7.		2/0	*	90	26	1/2 koła	okrągła	360						
8.		0	*	90	26	1/2 koła	okrągła	144						
9.		1	*	90	26	1/2 koła	okrągła	144						
10.		2	*	90	26	1/2 koła	okrągła	144						
11.		3/0	*	90	30	1/2 koła	okrągła	144						
12.		2/0	*	90	30	1/2 koła	okrągła	144						
13.		0	*	90	30	1/2 koła	okrągła	144						
14.		1	*	90	30	1/2 koła	okrągła	144						
15.		2	*	70	30	1/2 koła	okrągła	144						
16.		0	*	90	37	1/2 koła	okrągła	108						
17.		2/0	fiolet	90	40	1/2 koła	okrągła	180						
18.		0	fiolet	90	40	1/2 koła	okrągła wzmocniona	144						
19.		1	fiolet	90	40	1/2 koła	okrągła wzmocniona	432						
20.		2	fiolet	90	40	1/2 koła	okrągła wzmocniona	144						
21.	Syntetyczny,pleciony,powlekany szew o średnim okresie	1	fiolet	90	48	1/2 koła	okrągła	144						
22.	podtrzymywania tkanki; wykonany z kwasu poliglikolowego. 60-70%	2	fiolet	90	48	1/2 koła	okrągła	72						
23.	początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 14 dniach od zaimplantowania;24-42%	2	fiolet	90	65	1/2 koła	okrągła	144						
24.	początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 14 dniach od zaimplantowania;24-42%	0	fiolet	70	30	1/2 koła	okrągła	72						
25.	początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 21 dniach od zaimplantowania;25-19%	3/0	fiolet	70	22	1/2 koła	okrągła	72						
26.	początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 21 dniach od zaimplantowania;25-19%	1	fiolet	70	70	1/2 koła	okrągła	24						
27.	początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 21 dniach od zaimplantowania;25-19%	5/0	fiolet	70	26	1/2 koła	okrągła	36						
28.	podtrzymywania tkankowego po 28 dniach od zaimplantowania;Całkowita absorbcja masy szwu około 60-90 dni	2	fiolet	90	37	1/2 koła	okrągła o zakończeniu trokarowym	36						
29.		1	fiolet	150 loop	65	1/2 koła	okrągła	120						
30.		1	fiolet	70	65	1/2 koła	okrągła	720						
31.		3/0	fiolet	6 x 45	*	*	*	144						
32.		2/0	fiolet	6 x 45	*	*	*	504						
33.		0	fiolet	6 x 45	*	*	*	450						
34.		1	fiolet	6 x 45	*	*	*	144						
35.		2	fiolet	6 x 45	*	*	*	144						

36.		3/0	fiolet	12 x 45	*	*	*	144						
37.		2/0	fiolet	12 x 45	*	*	*	72						
38.		0	fiolet	12 x 45	*	*	*	144						
39.		1	fiolet	12 x 45	*	*	*	144						
40.		2	fiolet	12 x 45	*	*	*	144						
41.		3/0	fiolet	2 x 70	*	*	*	72						
42.		2/0	fiolet	2 x 70	*	*	*	144						
43.		0	fiolet	2 x 70	*	*	*	108						
44.		3/0	fiolet	1 x 140	*	*	*	36						
45.		2/0	fiolet	1 x 140	*	*	*	324						
46.		0	fiolet	1 x 140	*	*	*	216						
47.		1	fiolet	1 x 140	*	*	*	1 440						
48.		2	fiolet	1 x 140	*	*	*	360						
49.		3/0	fiolet	2 x 70	*	*	*	72						
50.		1	fiolet	5 x 70	*	*	*	72						
51.		2	fiolet	5 x 70	*	*	*	24						
52.														
53.	Szwy syntetyczne, plecione, powlekane poliglikonatem o niskiej wadze molekularnej, wchłaniające się około 42-45 dnia od zaimplantowania o gwarantowanym tj. 50% okresie podtrzymywania tkankowego w 5-6 dniu	0		90	40	1/2 koła	okragła wzmocniona	144						
54.		1		90	40	1/2 koła	okragła wzmocniona	432						
55.	Szwy syntetyczne, monofilamentowe z glikonatu, wchłaniające się między 60-90 dniem od zaimplantowania o gwarantowanym tj. 50% okresie podtrzymywania tkankowego po 14 dniach	3/0	fiolet	90	26	1/2 koła	okragła	72						
56.		2/0	fiolet	90	26	1/2 koła	okragła	72						
57.	Szwy syntetyczne, monofilamentowe z glikonatu, 50% początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 6-7 dniach od zaimplantowania 30- 20% początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 10 dniach od zaimplantowania 0% początkowej siły podtrzymywania tkankowego po 14- 21 dniach od zaimplantowania	3/0	*	70	26	1/2 koła	okragła	144						
58.	Całkowita absorpcja masy szwu - 56 dni.	2/0	*	70	26	1/2 koła	okragła	144						

59.	Szwy syntetyczne, monofilamentowe z poli4hydroksybutyratu, wchłaniające się po 13 miesiącach od zaimplantowania o gwarantowanym tj. 50% okresie podtrzymywania tkankowego po 90 dniach	1		150 loop	48	1/2 koła	okrągła	36					
60.	Szwy syntetyczne, plecione wykonane z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L-laktydu. Szwy powlekane kopolimerem glikolidu i l-laktydu (50%) oraz stearynianem wapnia (50%). Gwarantowane podtrzymywanie tkankowe 70 % po 14 dniach od zaimplantowania 40-50% po 21 dniach od zaimplantowania 25% po 28 dniach od zaimplantowania	1	fiolet	90	65	1/2 koła	okrągła	144					
61.	Całkowita absorpcja masy 60-90 dni	2	fiolet	90	65	1/2 koła	okrągła	144					
RAZEM:										0,00 zł			0,00 zł

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

Formularz cenowy
Pakiet Nr 2
Nici niewchłaniające

Lp.	Charakterystyka	grubość nici wg USP	kolor	długość nici (cm)	parametry igły			Ilość / sasz /	cena jednostkowa netto	wartość netto	kwota VAT	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa / nr kat	
					dł (mm)	krzywizna	profil								
1.	Syntetyczne szwy monofilamentowe wykonane z polimeru poliamidu	3/0	niebieski	45	24	3/8 koła	odwrotnie tnąca	72							
2.		2/0	niebieski	45	24	3/8 koła	odwrotnie tnąca	180							
3.		4/0	niebieski	75	24	3/8 koła	odwrotnie tnąca	72							
4.		2/0	niebieski	75	24	3/8 koła	odwrotnie tnąca	144							
5.		3/0	niebieski	45	30	3/8 koła	odwrotnie tnąca	1 080							
6.		2/0	niebieski	45	30	3/8 koła	odwrotnie tnąca	144							
7.		3/0	niebieski	75	30	3/8 koła	odwrotnie tnąca	792							
8.		2/0	niebieski	75	30	3/8 koła	odwrotnie tnąca	144							
9.		1	niebieski	75	30	3/8 koła	odwrotnie tnąca	36							
10.		2/0	niebieski	90	48	3/8 koła	odwrotnie tnąca	144							
11.		6/0	niebieski	45	12	3/8 koła	odwrotnie tnąca	36							
12.		5/0	niebieski	45	19	3/8 koła	odwrotnie tnąca	72							
13.		3/0	niebieski	75	24	3/8 koła	odwrotnie tnąca	468							
14.		2/0	niebieski	90	48	3/8 koła	odwrotnie tnąca	36							
15.		0	niebieski	75	30	3/8 koła	odwrotnie tnąca	72							
16.		2/0	niebieski	100	45	3/8 koła	odwrotnie tnąca	36							
17.		5/0	niebieski	45	19	3/8 koła	odwrotnie tnąca	36							
18.		4/0	niebieski	45	24	3/8 koła	odwrotnie tnąca	72							
19.	Syntetyczne szwy monofilamentowe z polipropylenu	4/0	niebieski	75	22	1/2 koła	okrągła	72							
20.		7/0	niebieski	45	11	3/8 koła	odwrotnie tnąca z zakończeniem Micro-Point (plastyczna - kosmetyczna)	36							
21.		3/0	niebieski	45	24	3/8 koła	odwrotnie tnąca	36							
22.		2/0	niebieski	75	30	1/2 koła	okrągła	36							
23.		2/0	niebieski	90	'2 x 30	1/2 koła	okrągła	36							
24.		2/0	zielony	75	30	1/2 koła	okrągła	360							
25.	0	zielony	75	30	1/2 koła	okrągła	144								
26.	1	zielony	75	30	1/2 koła	okrągła	432								

27.		2	zielony	75	30	1/2 koła	okrągła	144					
28.	Syntetyczne szwy plecione z poliestru, powlekane silikonem	0	zielony	75	37	1/2 koła	okrągła	144					
29.		1	zielony	75	37	1/2 koła	okrągła	144					
30.		2	zielony	75	37	1/2 koła	okrągła	144					
31.		2/0	zielony	1 x 150	*	*	*		24				
32.		0	zielony	1 x 150	*	*	*		125				
33.		1	zielony	1 x 150	*	*	*		72				
34.		2	zielony	1 x 150	*	*	*		72				
RAZEM									0,00 zł			0,00 zł	

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP7/2014

Formularz cenowy
Pakiet Nr 3
Specjalistyczne

Załącznik Nr 2 do SIWZ

Lp.	Charakterystyka	grubość nici wg USP	długość nici (cm)	parametry igły			ilość / sasz /	cena jednostkowa netto	wartość netto	Kwota Vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa / nr kat
				dł (mm)	krzywizna	profil							
1.	Zestaw szewny zawierający wchłaniającą syntetyczną taśmę w kolorze fioletowym, wykonaną z kwasu poliglikolowego w połączeniu z okrągłą igłą o tępym zakończeniu	3 mm szerokość taśmy	60	85	1/2 koła	okrągła - tępą	18						
2.	Szew odbarczający, powlekany drut stalowy + 2 szt owalnych płytek polietylenowych mocujących szew	średnica 1,3 mm	90	2 x100	3/8 koła	odwrotnie tnąca	10						
3.	Wosk do tamowania krwawień z kości złożony z mieszaniny białego wosku pszczelego i wazeliny w proporcjach 70% i 30%. Łatwo formowalny podwójnie opakowany. Saszetki 2,95g	*	*	*	*	*	72						
RAZEM:									0,00 zł			0,00 zł	

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy

MCM/WSM/ZP7/2014

*Formularz cenowy
Pakiet Nr 4
Specjalistyczne 2*

Załącznik Nr 2 do SIWZ

Lp.	Charakterystyka	rozmiar	ilość / sasz /	cena jednostkowa	wartość netto	Kwota Vat	cena jedn. brutto	wartość brutto	Nazwa / nr kat
1.	hemostatyk wykonany z materiału roślinnego [100% utleniona regenerowana celuloza]. Środek zatrzymujący krwawienie, całkowicie wchłaniający. Posiadający strukturę miękkiej gazy, łatwo dopasowującej się do kształtu rany, z możliwością docięcia do odpowiednich rozmiarów.	5 x 7,5 cm	36						
RAZEM:					0,00 zł			0,00 zł	

.....
(Miejscowość i data)

.....
Podpis Wykonawcy