

ASORTYMENT ZAMAWIANYCH MATERIAŁÓW
- Materiały szewne (nici chirurgiczne)

Wymagania zamawiającego:

- Produkt zgodny z Ustawą o wyrobach medycznych i dyrektywą CE 93/42/EWG, powinien posiadać świadectwo CE, świadectwo jakości ISO lub inne świadectwo potwierdzające spełnianie norm jakości
- Oferent (wykonawca) jest zobowiązany dostarczyć weryfikator oferty w postaci jednej saszetki (próbki) z każdej pozycji oferty, ulotki o oferowanym produkcie (oryginalnej z opakowania handlowego) oraz aktualne katalogi lub ich strony w języku polskim z numerami katalogowymi i parametrami oferowanych materiałów szewnych z których jednoznacznie wynika, iż przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagane przez zamawiającego parametry / wymogi.
- Opakowanie powinno posiadać przejrzystą etykietę z informacją o produkcie szczególnie łatwą do identyfikacji rozmiar USP i kod a symbole oznakowania zgodne z normą EN 980.
- Stal w igłach o wysokiej odporności na zginanie/ łamanie.
- Termin ważności produktu powinien być, co najmniej 36 miesięcy od daty dostawy.
- **W formularzu asortymentowo-cenowym w rubryce – parametry igły należy wpisać parametry oferowanej igły (nie parametry zamawiającego)**

Część nr 1

Niść wchłaniania pleciona wykonana z poliglaktyny 910, powlekana poliglaktyną i stearynianem wapnia, syntetyczna, wchłaniająca się 56 – 70 dni od zaimplantowania, z udokumentowanym efektywnym czasem podtrzymywania tkanek do 35 dni. Stał w igłach o wysokiej odporności na zginanie/ łamanie

Lp.	Nazwa i kod produktu	Grubość nici	Dł. nici w cm.	Parametry igły	Liczba saszetek	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto
1		2	90	46-50 mm, ½ koła, tnąca	192				
2		2	90	46-50 mm, ½ koła, okrągła	3396				
3		2	75	22-26 mm, ½ koła, tnąca, gruba/wzmocniona	504				
4		2	150	Bez igły	504				
5		1	100	76-80 mm, ½ koła, okrągła	516				
6		1	90	64 - 65 mm, 3/8 koła, okrągła tępą	240				
7		1	90	40-42 mm, ½ koła, okrągła z tnącym czubkiem	324				
8		1	90	46-50 mm, ½ koła, okrągła - wzmocniona	2388				
9		1	75	29 – 32 mm, ½ koła, okrągła z tnącym czubkiem	504				
10		1	150	Bez igły	336				
11		0	75	29-32 mm, ½ koła, okrągła	1836				
12		0	90	46-50 mm, ½ koła, okrągła	1836				
13		0	250	Bez igły	2268				
14		2/0	70	24-28 mm, ½ koła, okrągła	4596				
15		2/0	70	35 - 37 mm, ½ koła, okrągła	3480				
16		2/0	250	Bez igły	2628				
17		3/0	70	25-27 mm, ½ koła, okrągła	3648				
18		3/0	70	20-22 mm, ½ koła, okrągła	1680				
19		3/0	150	Bez igły	1536				
20		4/0	70	20-22 mm, ½ koła, okrągła	720				
21		4/0	70	18-20 mm, 3/8 koła, tnąca	480				
22		5/0	70	15-17 mm, 3/8 koła, tnąca	288				
23		6/0	45	Podwójna, 7-9 mm, ½ koła szpatułka z mikroostrzem	60				
24		6/0	45	11-12 mm, 3/8 koła, tnąca	96				
25		7/0	20	Podwójna, 6-7mm, 3/8 koła, szpatułka z mikroostrzem	204				
Razem									

.....
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część nr 2

Nić wchłaniana pleciona, powlekana, syntetyczna, zawierająca środek antybakteryjny o szerokim spektrum działania, wchłaniająca się 56 – 70 dni od zaimplantowania: z efektywnym udokumentowanym czasem podtrzymywania tkanek do 35 dni. Stal w igłach o wysokiej odporności na zginanie/ łamanie

Lp.	Nazwa i kod produktu	Grubość nici	Dł. nici w cm.	Parametry igły	Liczba saszetek	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto
1		2	90	46-50 mm, ½ koła, okrągła - wzmocniona	60				
2		2	90	34-36 mm, ½ koła, okrągło- tnąca	432				
3		1	90	68-72 mm, ½ koła, okrągła	48				
4		0	90	46-50 mm, ½ koła, okrągła - wzmocniona	48				
5		2/0	70	29-32 mm, ½ koła, okrągła	36				
6		3/0	90	25-27 mm, ½ koła okrągła	36				
Razem									

.....
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część nr 3

Niść wchłaniana, pleciona, powlekana, syntetyczna, wchłaniająca się do 42 dni od zaimplantowania, czas podtrzymywania tkanek do 14 dni. Stal w igłach o wysokiej odporności na zginanie/ łamanie

Lp.	Nazwa i kod produktu	Grubość nici	Dł. nici w cm.	Parametry igły	Liczba saszetek	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto	
1		2/0	75	24-28 mm, 3/8 koła, tnąca	12					
2		3/0	75	24-26 mm, 3/8 koła, odwrotnie tnąca	972					
3		4/0	75	18-20 mm, 3/8 koła, tnąca	336					
Razem										

.....
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Formularz asortymentowo - cenowy

Część nr 4

Niść wchłaniająca, jednowłóknikowa, syntetyczna, wchłaniająca się 180 - 210 dni od zaimplantowania, czas podtrzymywania tkanek do 90 dni. Stal w igłach o wysokiej odporności na zginanie/ łamanie

Lp.	Nazwa i kod produktu	Grubość nici	Dł. nici w cm.	Parametry igły	Liczba szaszetek	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto
1		1	150 pętla	46-50 mm, ½ koła, okrągła, gruba	888				
2		1	90	46-50 mm, ½ koła, okrągła - wzmocniona	252				
3		0	90	34-38 mm, ½ koła, okrągła, z tnącym czubkiem	60				
4		2/0	70	22-26 mm, ½ koła, okrągła	48				
5		3/0	70	19-21 mm, prosta - okrągła	108				
6		3/0	70	58-62 mm, ½ koła, prosta, tnąca	876				
7		3/0	70	24-26 mm, 3/8 koła, tnąca	264				
8		4/0	70	19-21 mm, ½ koła, okrągła	1440				
9		5/0	45	12-14 mm, ½ koła, okrągła	216				
10		6/0	45	12-14 mm, ½ koła, okrągła	60				
Razem									

.....
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część nr 5

Nić wchłaniałna, jednowłóknikowa, syntetyczna, wchłaniająca się 90 - 120 dni od zaimplantowania, czas podtrzymywania tkanek do 28 dni. Stal w igłach o wysokiej odporności na zginanie/ łamanie

Lp.	Nazwa i kod produktu	Grubość nici	Dł. nici w cm.	Parametry igły	Liczba saszetek	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto
1		1	90	43-47 mm, ½ koła, okrągła	192				
2		0	70	36-38 mm, ½ koła, okrągła z tnącym czubkiem	72				
3		2/0	70	24-28 mm, ½ koła, okrągła	264				
4		3/0	70	24-28 mm, ½ koła, okrągła	1980				
Razem									

.....
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część nr 6**Niść niewchłaniająca, pleciona, naturalna, jedwabna impregnowana woskiem lub silikonem. Stal w igłach o wysokiej odporności na zginanie/ łamanie**

Lp.	Nazwa i kod produktu	Grubość nici	Dł. nici w cm.	Parametry igły	Liczba saszetek	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto
1		4	180	Bez igły	708				
2		2	180	Bez igły	276				
3		0	75	29-33 mm, 1/2 koła, okrągła	348				
4		2/0	45	24-28 mm, 3/8 koła, tnąca	156				
5		3/0	75	25-27 mm, 1/2 koła, okrągła	270				
6		4/0	75	15-17 mm, 3/8 koła, tnąca	324				
7		4/0	180	Bez igły	120				
8		7/0	45	Podwójna, 8 -9 mm, 3/8 koła, tnąca z mikroostrzem	168				
Razem									

.....
 data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część nr 7**Niść niewchłaniałna, pleciona, powlekana, syntetyczna, poliamidowa. Stal w igłach o wysokiej odporności na zginanie/ łamanie**

Lp.	Nazwa i kod produktu	Grubość nici	Dł. nici w cm.	Parametry igły	Liczba saszetek	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto
1		2/0	8 x45	24-28 mm, ½ koła, okrągła	84				
2		3/0	8 x 45	16-18 mm, ½ koła, okrągła	612				
3		3/0	8 x 75	24-28 mm, ½ koła, okrągła	456				
Razem									

.....
 data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część nr 8**Niść niewchłaniałna, plecioną, powlekana, syntetyczna, poliestrowa. Stal w igłach o wysokiej odporności na zginanie/ łamanie**

Lp.	Nazwa i kod produktu	Grubość nici	Dł. nici w cm.	Parametry igły	Liczba saszetek	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto
1		5	4 x 75	52-58 mm, ½ koła, okrągła, z tnącym czubkiem – wzmocniona	72				
2		2	4 x 75	43-47 mm, ½ koła, okrągła, z tnącym czubkiem	804				
3		2/0	75	29 -33 mm, ½ koła, okrągła	2580				
4		5/0	45	8-9 mm, 1/4 koła, szpatułkowata, podwójna	12				
5		2/0	250	Szpulka z podwiązką	672				
6		2/0	75	24-28mm, ½ koła, okrągła, HR26	156				
Razem									

.....
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część nr 9

Niść niewchłaniałna, jednol6knikowa, syntetyczna, polipropylenowa

Lp.	Nazwa i kod produktu	Grubość nici	Dł. nici w cm.	Parametry igły	Liczba saszetek	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto
1		1	2 x 50	88-92 mm, 3/8 koła, tnąca, z 40-mm rurkami winylowymi na igłach (szew antyewenteracyjny)	372				
Razem									

.....
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część nr 10

Nić niewchłaniałna, jednowłóknikowa, syntetyczna, polipropylenowa z kontrolowanym rozciąganiem (w poz. 7-16 do mikrochirurgii) oraz w opakowaniach pozwalających uniknąć efektu pamięci skrętu nici. Stal w igłach o wysokiej odporności na zginanie/ łamanie.

Lp.	Nazwa i kod produktu	Grubość nici	Dł. nici w cm.	Parametry igły	Liczba saszetek	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto
1		0	100	26-31 mm, ½ koła, okrągła, wzmocniona	546				
2		2/0	75	29 -33 mm, ½ koła, okrągła	792				
3		2/0	75	Podwójna, 68-72 mm, prosta, okrągła	120				
4		3/0	90	Podwójna, 16-18 mm, ½ koła, okrągła z mikroostrzem	108				
5		3/0	90	Podwójna 25-26 mm, ½ koła, okrągła z mikroostrzem	252				
6		4/0	90	Podwójna 15-17 mm, ½ koła, okrągła z mikroostrzem	312				
7		4/0	90	Podwójna, 19-21 mm, ½ koła, okrągła	36				
8		5/0	90	Podwójna, 15-17 mm, ½ koła, okrągła z mikroostrzem	1644				
9		6/0	75	Podwójna 13-14 mm, 3/8 koła, okrągła z mikroostrzem do naczyń miażdżycowych	420				
10		7/0	60	Podwójna, 8 -9 mm, 3/8 koła, okrągła z mikroostrzem	12				
11		10/0	22-25	15-17 mm, szpatułkowata prosta z mikroostrzem, podwójna	12				
Razem									

.....
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część 10 a

Niść niewchłaniająca, jednowłóknikowa, syntetyczna, polipropylenowa z kontrolowanym rozciąganiem (w poz. 7-16 do mikrochirurgii) oraz w opakowaniach pozwalających uniknąć efektu pamięci skrętu nici. Stal w igłach o wysokiej odporności na zginanie/ łamanie.

Lp.	Nazwa i kod produktu	Grubość nici	Dł. nici w cm.	Parametry igły	Liczba saszetek	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto
1		10/0	20-25	Szew podwójny umocowany w pętli, na jednej igle, 15-17mm, ¼ koła, 0,23 mikronów	204				

.....
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

Część nr 11

Niść niewchłaniałna, jednol6kownikowa, syntetyczna, poliamidowa. Stal w igłach o wysokiej odporności na zginanie/ łamanie

Lp.	Nazwa i kod produktu	Grubość nici	Dł. nici w cm.	Parametry igły	Liczba szaszetek	Cena jednostkowa netto	Cena netto	VAT %	Cena brutto
1		1	200-pęłła	43-47 mm, 1/2 koła, okrągła z tnącym czubkiem - wzmoćniona	1248				
2		1	100	48-52 mm 1/2 koła odwrotnie tnąca	12				
3		2/0	75	38-42 mm, 3/8 koła, tnąca	8780				
4		2/0	75	24-28 mm, 3/8 koła, tnąca	3504				
5		3/0	75	25- 27 mm, 3/8 koła, tnąca	9876				
6		3/0	75	59-61 mm, prosta, tnąca	132				
7		4/0	45	19-21 mm, 3/8 koła, tnąca	2466				
8		5/0	45	15-17 mm, 3/8 koła, tnąca	852				
9		6/0	45	12-13 mm, 3/8 koła, tnąca	612				
10		8/0	45	6-7 mm, 1/2 koła, odwrotnie tnąca, dwuwklęśła	36				
11		9/0	13-15	Podw6jna, 6-7 mm, 3/8 koła, szpatułka z mikroostrzem	252				
12		10/0	30	Podw6jna, 6-7 mm, 3/8 koła, szpatułka z mikroostrzem	876				
Razem									

.....
data i podpis Wykonawcy lub osoby upoważnionej

