

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Szew niewchłaniający, syntetyczny, monofilament poliamidowy o zmniejszonej hydrofilności, pakowany na mokro z igłami posiadającymi cechy zwiększające stabilność w imadle wykonanymi ze stopu stali odpornego na stępanie, zginanie i odkształcanie. Do operacji neurochirurgicznych.

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość saszetek na 12 m-cy
1	saszetka	2/0	24	3/8	odwrotnie tnąca	75	1080
2	saszetka	2/0	26	3/8	odwrotnie tnąca, dwuwklęsła, kosmetyczna	75	120
3	saszetka	2/0	36	3/8	odwrotnie tnąca	75	396
4	saszetka	2/0	45	3/8	odwrotnie tnąca	100	1404
5	saszetka	3/0	19	3/8	odwrotnie tnąca	75	72
6	saszetka	3/0	25-26	3/8	odwrotnie tnąca, dwuwklęsła, kosmetyczna	75	1104
7	saszetka	3/0	26	3/8	odwrotnie tnąca	75	264
8	saszetka	3/0	35-36	3/8	odwrotnie tnąca, dwuwklęsła, kosmetyczna	75	120
9	saszetka	4/0	19	3/8	odwrotnie tnąca	75	504
10	saszetka	0	36	3/8	odwrotnie tnąca	75	360
11	saszetka	0	39-40	1/2	odwrotnie tnąca	75-100	408
12	saszetka	1	90	3/8	tnąca	100	48

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty na wezwanie Zamawiającego próbki po jednej saszetce z poz. 1-12.
3. Wszystkie informacje na temat produktu tj. nazwa handlowa; kod produktu; rodzaj i opis materiału; grubość i długość nici; długość, krzywizna i przekrój igły; nr serii i data ważności - powinny być zawarte na jednostkowym opakowaniu i saszetce.
4. Zamawiający wymaga aby nie cechowała się brakiem trwałych załamań.
5. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszetki do pozycji 1.

Zadanie nr 2. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść niewchłaniająca, syntetyczna, monofilament z polipropylenu lub polifluorku winylidenu, z kontrolowanym rozciąganiem i plastycznym odkształcaniem węzła. Do operacji neurochirurgicznych, okulistycznych, zabiegów naczyniowych i transplantacji.

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Średnica igły	Ilość saszetek na 12 m-cy
1	saszetka	2/0	24-26	3/8	odwrotnie tnąca kosmetyczna	75	-	72
2	saszetka	2/0	30-31	1/2	okrągła	75	-	564

3	saszetka	2/0	2 x 70	prosta	okrągła	75	-	168
4	saszetka	3/0	2 x 16-17	1/2	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń, samouszczelniająca	90	-	456
5	saszetka	3/0	26	1/2	okrągło-tnąca	75	-	396
6	saszetka	3/0	2 x 26	1/2	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	90	-	492
7	saszetka	3/0	30	3/8	odwrotnie tnąca	75	-	72
8	saszetka	4/0	2 x 12-13	1/2	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń, samouszczelniająca	75	305-330	144
9	saszetka	4/0	2 x 16-17	1/2	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	90	-	444
10	saszetka	4/0	18-19	3/8	odwrotnie tnąca kosmetyczna	45	-	312
11	saszetka	4/0	2 x 25-26	1/2	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	90	-	420
12	saszetka	5/0	2 x 13	1/2	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	75-90	-	600
13	saszetka	5/0	2 x 13	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	75	305-330	468
14	saszetka	5/0	2 x 16-17	1/2	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	90	-	564
15	saszetka	5/0	19	3/8	konwencjonalnie tnąca, dwuwkłęśła, kosmetyczna	45	-	168
16	saszetka	6/0	2 x 11-12	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	60	254-280	312
17	saszetka	6/0	2 x 11-13	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	60	280-305	144
18	saszetka	6/0	2 x 13	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń wykonana z wolframu-renu	75	-	48

19	saszetka	7/0	2 x 11-12	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	60	240-254	48
20	saszetka	10/0	2 x 16	---	prosta, odwrotnie tnąca z mikroostrzem	23	-	48
21	saszetka	0	36	1/2	okrągło tnąca	100	-	180
22	saszetka	6/0	2 x 13	1/2	okrągła z mikroostrzem	60	-	96
23	saszetka	3/0	2 x 30	1/2	okrągła z mikroostrzem	90	-	144
24	saszetka	2/0	2 x 30	1/2	okrągła z mikroostrzem	90	-	24
25	saszetka	4/0	2 x 20	1/2	okrągła	90	-	36

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty na wezwanie Zamawiającego próbki po jednej saszetce z poz. 1-25.
3. Wszystkie informacje na temat produktu tj. nazwa handlowa; kod produktu; rodzaj i opis materiału; grubość i długość nici; długość, krzywizna i przekrój igły; nr serii i data ważności - powinny być zawarte na jednostkowym opakowaniu i saszetce.
4. Zamawiający wymaga aby nie cechowała się brakiem trwałych załamania.
5. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszetki do pozycji 4, 16, 19.

Zadanie nr 3. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść chirurgiczna jałowa, wchłanialna, pleciona, syntetyczna, powlekana, wykonana z poliglaktyny (kopolimer kwasu glikolowego i mlekowego). Czas wchłaniania 56 do 70 dni. Podtrzymywanie tkankowe 75% po 14 dniach, 40%-50% po 21 dniach. Do operacji chirurgicznych oraz okulistycznych.

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość saszetek na 12 m-cy
1	saszetka	2/0	26	1/2	okrągła, tnąca, wchłanialna	75	48
2	saszetka	2/0	36	1/2	okrągło-tnąca	75	120
3	saszetka	3/0	60	prosta	odwrotnie tnąca	75	36
4	saszetka	3/0	20	1/2	okrągła z mikroostrzem	70-75	576
5	saszetka	4/0	17	1/2	okrągła rozwarstwiająca	75, fioletowa	120
6	saszetka	5/0	2 x 8	1/4	spatula	45	12
7	saszetka	6/0	2 x 8	1/4	spatula	45	12
8	saszetka	8/0	2 x 7	1/2	spatula	30	24

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty na wezwanie Zamawiającego próbki po jednej saszetce z poz. 1- 8.
3. Wszystkie informacje na temat produktu tj. nazwa handlowa; kod produktu; rodzaj i opis materiału; grubość i długość nici; długość, krzywizna i przekrój igły; nr serii i data ważności - powinny być zawarte na jednostkowym opakowaniu i saszetce.
4. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszetki do pozycji 3.

Zadanie nr 4. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Nić chirurgiczna antybakteryjna, wchłaniaalna, pleciona, syntetyczna, wykonana z poliglaktyny, powlekana mieszaniną kwasu poliglikolowego i polimlekowego o czasie wchłaniania 56 do 70 dni, czas podtrzymywania tkankowego 75% po 14 dniach, 40%-50% po 21 dniach. Do operacji chirurgicznych i neurochirurgicznych.

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość saszetek na 12 m-cy
1	saszетка	2/0	26	1/2	okrągła rozwarstwiająca	90	1440
2	saszетка	2/0	31	1/2	okrągło tnąca	70	1260
3	saszетка	2/0	36	1/2	okrągła rozwarstwiająca	70	144
4	saszетка	2/0	36-37	1/2	okrągła rozwarstwiająca	70	432
5	saszетка	2/0	40	1/2	okrągła wzmocniona	70-75	324
6	saszетка	2/0	48	1/2	okrągła wzmocniona	70-75	1548
7	saszетка	3/0	26	1/2	okrągła rozwarstwiająca	90	108
8	saszетка	3/0	36	1/2	okrągła rozwarstwiająca	70	180
9	saszетка	4/0	22	1/2	okrągła rozwarstwiająca	70-75	360
10	saszетка	0	30-31	1/2	okrągło tnąca	70-75	252
11	saszетка	0	30-31	1/2	okrągła rozwarstwiająca	70-75	288
12	saszетка	0	36	1/2	okrągła rozwarstwiająca	90	108
13	saszетка	0	40	1/2	okrągła wzmocniona	90	216
14	saszетка	1	31	1/2	okrągła wzmocniona	90	252
15	saszетка	1	31-32	haczykowata	okrągło-tnąca	70-75	576
16	saszетка	1	36-37	1/2	okrągła rozwarstwiająca	90	252
17	saszетка	1	40	1/2	okrągła wzmocniona	90	1116
18	saszетка	1	48	1/2	okrągła wzmocniona	90	108
19	saszетка	2	36	1/2	okrągło tnąca	90	504
20	saszетка	2	48-50	1/2	okrągła wzmocniona	90	1200

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszетkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty na wezwanie Zamawiającego próbki po jednej saszетce z poz. 1-20.
3. Wszystkie informacje na temat produktu tj. nazwa handlowa; kod produktu; rodzaj i opis materiału; grubość i długość nici; długość, krzywizna i przekrój igły; nr serii i data ważności - powinny być zawarte na jednostkowym opakowaniu i saszетce.
4. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszетki do pozycji 1.

Zadanie nr 5. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść chirurgiczna, niewchłaniająca, syntetyczna, pleciona, poliester powlekany polibutylenem, zbudowany z 16 mikrowłókien z rdzeniem. Do operacji neurochirurgicznych i okulistycznych.

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość saszetek na 12 m-cy
1	saszetka	2/0	2 x 26	1/2	okrągła	90	516
2	saszetka	3/0	2 x 17	1/2	okrągło tnąca	90	144
3	saszetka	5/0	2 x 8	1/2	spatula	45	48
4	saszetka	0	30-31	1/2	okrągła	75	96
5	saszetka	2	40-55	1/2	okrągło-tnąca	75	600
6	saszetka	5	45-55	1/2	okrągło-tnąca	4 x 75	180
7	saszetka	2/0	26	1/2	okrągło-tnąca	75	72
8	saszetka	0	26	1/2	okrągło-tnąca	75	168

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty na wezwanie Zamawiającego próbki po jednej saszetce z poz. 1-8.
3. Wszystkie informacje na temat produktu tj. nazwa handlowa; kod produktu; rodzaj i opis materiału; grubość i długość nici; długość, krzywizna i przekrój igły; nr serii i data ważności - powinny być zawarte na jednostkowym opakowaniu i saszetce.
4. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszetki do pozycji 1.

Zadanie nr 6. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść wchłaniająca, monofilamentowa, syntetyczna, wykonana z poligleapronu. Podtrzymywanie tkankowe ok. 50% wytrzymałości pierwotnej po 7 dniach, 20% po 14 dniach. Czas wchłaniania 90-120 dni. Do operacji neurochirurgicznych.

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość saszetek na 12 m-cy
1	saszetka	3/0	19	3/8	odwrotnie tnąca dwuwklęsła kosmetyczna,	45, niebarwiona	252

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wszystkie informacje na temat produktu tj. nazwa handlowa; kod produktu; rodzaj i opis materiału; grubość i długość nici; długość, krzywizna i przekrój igły; nr serii i data ważności - powinny być zawarte na jednostkowym opakowaniu i saszetce.
3. Zamawiający wymaga aby niść cechowała się brakiem trwałych załamaniań.
4. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszetki do pozycji 1.

Zadanie nr 7. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść chirurgiczna, sterylna, niewchłaniająca, syntetyczna, poliamidowa, monofilamentowa niepowlekana. Do operacji neurochirurgicznych.

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość saszetek na 12 m-cy
1	saszetka	2/0	30	3/8	odwrotnie tnąca	50	96
2	saszetka	2/0	35-36	3/8	odwrotnie tnąca	75	96

3	saszetka	3/0	25	3/8	odwrotnie tnąca	75 z klipsami fiksacyjnymi	360
4	saszetka	3/0	35	3/8	odwrotnie tnąca	75	48
5	saszetka	3/0	24	3/8	kosmetyczna, odwrotnie tnąca	75 z klipsami fiksacyjnymi	156

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty na wezwanie Zamawiającego próbki po jednej saszetce z poz. 1- 5.
3. Wszystkie informacje na temat produktu tj. nazwa handlowa; kod produktu; rodzaj i opis materiału; grubość i długość nici; długość, krzywizna i przekrój igły; nr serii i data ważności - powinny być zawarte na jednostkowym opakowaniu i saszetce. Na zewnętrznym opakowaniu umieszczona informacja o sposobie sterylizacji.
4. Zamawiający wymaga aby nić cechowała się brakiem trwałych załamań.
5. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszetki do pozycji 1.

Zadanie nr 8. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Nici chirurgiczne, syntetyczne, monofilamentowe, wchłaniające, barwione, wykonane z polidoksanonu, antybakteryjne. Podtrzymywanie tkankowe 60%-80% po 14 dniach. Okres wchłaniania 182-238 dni.

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość saszetek na 12 m-cy
1	saszetka	2/0	2 x 26	1/2	okrągła	70-90	108
2	saszetka	3/0	26	1/2	okrągła	70-75	360
3	saszetka	2/0	2 x 26	1/2	okrągła	70	360
4	saszetka	3/0	2 x 30-31	1/2	okrągła	90	396
5	saszetka	4/0	16	3/8	tnąca, odwrotnie tnąca	45-70	216
6	saszetka	4/0	2 x 17	1/2	okrągła	70-90	180
7	saszetka	4/0	2 x 22	1/2	okrągła	70-90	432
8	saszetka	4/0	2 x 26	1/2	okrągła	70-90	180
9	saszetka	4/0	30-31	1/2	okrągła	70-75	216
10	saszetka	5/0	2 x 11-13	1/2	okrągła	70-90	216
11	saszetka	5/0	2 x 17	1/2	okrągła	70-90	216
12	saszetka	6/0	2 x 11-13	3/8	okrągła	45-70	252
13	saszetka	6/0	2 x 11-13	1/2	okrągła	70-90	432
14	saszetka	0	30-31	1/2	okrągła	70-75	120
15	saszetka	1	48-50	1/2	okrągła tępą lub okrągła przeciwzakłuciowa	150; pętla	756

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty na wezwanie Zamawiającego próbki po jednej saszetce z poz. 1- 15.
3. Wszystkie informacje na temat produktu tj. nazwa handlowa; kod produktu; rodzaj i opis materiału; grubość i długość nici; długość, krzywizna i przekrój igły; nr serii i data ważności - powinny być zawarte na jednostkowym opakowaniu i saszetce.

4. Zamawiający wymaga aby nić cechowała się brakiem trwałych załamania.
5. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszetki do pozycji 9, 12.

Zadanie nr 9. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść chirurgiczna sterylna, monofilamentowa, syntetyczna, wchłaniająca, wykonana z poliestru glikolidu, kaprolaktonu, węgla trimetylenowego oraz laktidu. Wytrzymałość węzła 50-60% w 5 dni od wszczepienia, 20-30% w 10 dni od wszczepienia. Całkowite wchłonięcie do 56 dni.

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość saszetek na 12 m-cy
1	saszetka	2/0	26 / 27	1/2 / 5/8	podwójna okrągła o dwóch typach igieł	75	288

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wszystkie informacje na temat produktu tj. nazwa handlowa; kod produktu; rodzaj i opis materiału; grubość i długość nici; długość, krzywizna i przekrój igły; nr serii i data ważności - powinny być zawarte na jednostkowym opakowaniu i saszetce.
3. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszetki do pozycji 1.

Zadanie nr 10. Implanty stosowane do zaopatrywania ubytków w powłokach brzusznych i czasowego ich zamknięcia. CPV 33.14.11.20-7

L.p.	J. m.	Opis	Rozmiar	Ilość saszetek na 12 m-cy
1	Saszetka	Siatka przepuklinowa prolenna lub polipropylenowa o średniej gramaturze, dużej wytrzymałości i stabilności.	8 cm x 15 cm	70
2	Saszetka		15 cm x 15 cm	15
3	Saszetka		30 cm x 30 cm	10

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wszystkie informacje na temat produktu tj. nazwa handlowa; kod produktu; rodzaj i opis materiału; grubość i długość nici; długość, krzywizna i przekrój igły; nr serii i data ważności - powinny być zawarte na jednostkowym opakowaniu i saszetce.
3. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszetki do pozycji 1, 2.

UWAGA:

W PRZYPADKU GDY PRODUKT OBJĘTY ZAMÓWIENIEM PRZESTAŁ BYĆ PRODUKOWANY LUB NASTĄPIŁ TYMCZASOWY JEGO BRAK (W OKRESIE OD WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA DO UPŁYWU TERMINU NA SKŁADANIE OFERT), WARTOŚĆ POZYCJI PODAJE TYLKO TEN WYKONAWCA, KTÓRY POSIADA ZAPAS PRODUKTU WYSTARCZAJĄCY NA CAŁY OKRES REALIZACJI UMOWY. BRAK WYCENY JAKIEJKOLWIEK POZYCJI W ZADANIU SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY.