

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

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

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość szaszetek 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 szaszetkę.

2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki po jednej szaszetce 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 szaszetce.

4. Zamawiający wymaga aby nie cechowała się brakiem trwałych załamań.

5. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 szaszetki do pozycji 1.

Zadanie nr 2. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

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

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Średnica igły	Ilość szaszetek 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 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 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

Niść chirurgiczna antybakteryjna, wchłanialna, 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	saszetka	2/0	26	½	okrągła rozwarstwiająca	90	1440
2	saszetka	2/0	31	½	okrągło tnąca	70	1260
3	saszetka	2/0	36	½	okrągła rozwarstwiająca	70	144
4	saszetka	2/0	36-37	½	okrągła rozwarstwiająca	70	432
5	saszetka	2/0	40	½	okrągła wzmocniona	70-75	324
6	saszetka	2/0	48	½	okrągła wzmocniona	70-75	1548
7	saszetka	3/0	26	½	okrągła rozwarstwiająca	90	108
8	saszetka	3/0	36	½	okrągła rozwarstwiająca	70	180
9	saszetka	4/0	22	½	okrągła rozwarstwiająca	70-75	360
10	saszetka	0	30-31	½	okrągło tnąca	70-75	252
11	saszetka	0	30-31	½	okrągła rozwarstwiająca	70-75	288
12	saszetka	0	36	½	okrągła rozwarstwiająca	90	108
13	saszetka	0	40	½	okrągła wzmocniona	90	216
14	saszetka	1	31	½	okrągła wzmocniona	90	252
15	saszetka	1	31-32	haczykowata	okrągło-tnąca	70-75	576
16	saszetka	1	36-37	½	okrągła rozwarstwiająca	90	252
17	saszetka	1	40	½	okrągła wzmocniona	90	1116
18	saszetka	1	48	½	okrągła wzmocniona	90	108
19	saszetka	2	36	½	okrągło tnąca	90	504
20	saszetka	2	48-50	½	okrągła wzmocniona	90	1200

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki po jednej saszetce 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 saszetce.
4. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszetki do pozycji 1.

Zadanie nr 5. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Nici chirurgiczne jałowe, niewchłaniające, monofilament poliamidowy, wytrzymały na rozciąganie o dobrych właściwościach wiążących i dużej trwałości węzła. Do operacji urologicznych 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	26	3/8	odwrotnie tnąca	75	168
2	saszetka	2/0	40	3/8	Tnąca	75	24
3	saszetka	2/0	45	3/8	odwrotnie tnąca	90	24
4	saszetka	10/0	2 x 6	3/8	spatula	30	96

5	saszetka	0	40	3/8	odwrotnie tnąca	100	96
6	saszetka	4/0	20	3/8	ostra, skórna	45	252
7	saszetka	3/0	24-25	3/8	ostra, skórna	45	1752
8	saszetka	2/0	45	3/8	ostra, skórna	100	2256
9	saszetka	1	60	3/8	odwrotnie tnąca	100	756
10	saszetka	2	90	3/8	odwrotnie tnąca	100	228
11	saszetka	2/0	40	3/8	odwrotnie tnąca	45	1260
12	saszetka	0	40	1/2	odwrotnie tnąca	100	84

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty 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 nić cechowała się brakiem trwałych załamania.
5. 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 chirurgiczna, pleciona z pojedynczych włókien jedwabnych, niewchłaniająca o dobrych właściwościach węzła i stopniowej utracie wytrzymałości na rozciągnięcie szwu, impregnowana silikonem.

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	3/8	odwrotnie tnąca	45	1608
2	saszetka	2/0	26	3/8	odwrotnie tnąca	75	168
3	saszetka	2/0	30	3/8	odwrotnie tnąca	75	24
4	saszetka	2/0	39	3/8	odwrotnie tnąca	75	24
5	saszetka	6/0	2 x 6	3/8	spatula	45	72
6	saszetka	7/0	2 x 6	3/8	spatula	45	120
7	saszetka	0	39	3/8	odwrotnie tnąca - czarna	75	24
8	saszetka	0	48	3/8	odwrotnie tnąca	75	216
9	saszetka	0	45	3/8	odwrotnie tnąca	75	24

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki po jednej saszetce z poz. 1- 9.
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 7. 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 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 8. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść chirurgiczna, sterylna, niewchłaniająca, syntetyczna, monofilamentowa, niepowlekana, poliamidowa.

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	9/0	2 x 5,6	1/2	spatula	30, barwiona	24

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 9. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Nici chirurgiczne jałowe, syntetyczne, plecione, wchłaniające, barwione, zbudowane z poliglaktyny (kopolimeru kwasu glikolowego i mlekowego). Powleczone mieszaniną kwasu mlekowego, glikolowego i stearynianu wapnia. Wchłanianie po 14 dniach około 75%. Całkowite wchłanianie szwu 56-70 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	---	---	---	3 x 45	180
2	saszetka	2/0	---	---	---	3 x 75	1044
3	saszetka	2/0	---	---	---	6 x 75	96
4	saszetka	2/0	---	---	---	150	708
5	saszetka	3/0	---	---	---	3 x 75	1152
6	saszetka	3/0	---	---	---	6 x 75	324
7	saszetka	4/0	---	---	---	3 x 75	600
8	saszetka	0	---	---	---	6 x 75	192
9	saszetka	0	---	---	---	3 x 75	1224
10	saszetka	0	---	---	---	150	132
11	saszetka	1	---	---	---	150	180
12	saszetka	2	---	---	---	150	600

13	saszetka	3/0	---	---	---	150	288
14	saszetka	3/0	30	1/2	okrągła	75	1104
15	saszetka	2/0	30	1/2	okrągła	75	1104
16	saszetka	2/0	40	1/2	okrągła z ostrą końcówką	75	852
17	saszetka	0	40	1/2	okrągła z ostrą końcówką	75	2160
18	saszetka	2	45-48	1/2	okrągła z ostrą końcówką	75	1500
19	saszetka	2/0	65	1/2	okrągła	75	156
20	saszetka	2/0	27	5/8	stożkowa	75	24
21	saszetka	0	27	5/8	okrągła	75	60
22	saszetka	2	40	1/2	okrągła	90	60
23	saszetka	2/0	37	1/2	okrągła z ostrą końcówką	90	504
24	saszetka	2	48	1/2	odwrotnie tnąca	90	1356
25	saszetka	1	48	1/2	odwrotnie tnąca	90	132
26	saszetka	0	75	1/2	odwrotnie tnąca	90	36
27	saszetka	4/0	22	1/2	okrągła	75	60

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki po jednej saszetce z poz. 1-27.
3. Wszystkie informacje na temat produktu tj. nazwa handlowa; kod produktu; rodzaj i opis materiału; grubość i długość nici; długość; 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 4.

Zadanie nr 10. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść wchłaniana, 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 załamania.
4. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszetki do pozycji 1.

Zadanie nr 11. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść chirurgiczna, sterylna, niewchłanialna, 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 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 załamania.
5. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszetki do pozycji 1.

Zadanie nr 12. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść niewchłaniałna, syntetyczna, monofilament z polipropylenu lub polifluorku winylidenu, z kontrolowanym rozciąganiem i plastycznym odkształcaniem węzła. Do operacji neurochirurgicznych, 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	7/0	2 x 9	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	60-75	200-203	160
2	saszetka	7/0	2 x 9	3/8	okrągła	2 x 75 (pakowane na prosto)	-	72
3	saszetka	7/0	2 x 12	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	60-75	240-254	96
4	saszetka	6/0	2 x 9	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	60-75	200-240	48

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki po jednej saszetce z poz. 1-4.
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 winna być umieszczona informacja o sposobie sterylizacji.
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 1, 4.

Zadanie nr 13. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść chirurgiczna, sterylna, wchłaniałna, syntetyczna, pleciona, wykonana z kopolimeru 90% glikolidu i 10% L-laktydu, powlekany kopolimerem glikolidu i l-laktydy (50%) i stearynianem wapnia (50%). Czas wchłaniania 56-70 dni, podtrzymywania tkankowego 75% po 14 dniach, 40%-50% po 21 dniach.

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 o zakończeniu krótkim tnącym	70-75	108
2	saszetka	2/0	30-31	1/2	okrągła o zakończeniu krótkim tnącym	70-75	108
3	saszetka	2/0	36-37	1/2	okrągła	70-75	72
4	saszetka	3/0	26	1/2	okrągła	90	108
5	saszetka	0	30-31	1/2	okrągła o zakończeniu krótkim tnącym	70-75	108
6	saszetka	0	36-37	1/2	okrągła	90	252
7	saszetka	1	36-38	1/2	okrągła o zakończeniu krótkim tnącym	90	108
8	saszetka	1	48	1/2	okrągła	90	72
9	saszetka	2	36-37	1/2	okrągła o zakończeniu krótkim tnącym	90	180

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki po jednej saszetce z poz. 1-9.
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.

Zadanie nr 14. 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 tępa lub okrągła przeciwwzakłuciowa	150; pętla	756

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty 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 15. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Nić chirurgiczna sterylna, monofilamentowa, syntetyczna, wchłanialna, wykonana z poliestru glikolidu, kaprolaktanu, węgla trimetylenowego oraz laktidu. Wytrzymałość węzła 50-60% w 5 dni od wszczęcia, 20-30% w 10 dni od wszczęcia. 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	3/0	26	1/2	okrągła	75, bezbarwna	180
2	saszetka	3/0	26	1/2	okrągła	75, fioletowa	72
3	saszetka	4/0	17	1/2	okrągła	70-90, bezbarwna	144

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki po jednej saszetce z poz. 1-3.
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 2.

Zadanie nr 16. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Szew antyewentracyjny (do odbarczania jamy brzusznej), niewchłanialny, wykonany ze stali nierdzewnej, skręcany, powlekany polietylenem, sterylny.

L.p.	J. m.	Średnica nici [mm]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość saszetek na 12 m-cy
1	saszetka	1,3	2 x 100	3/8	odwrotnie tnąca, z 2 płytkami polietylenowymi	75	120

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 17. Taśma do szycia narządów mięsnych, syntetyczna, barwiona, wchłanialna. CPV 33.14.11.21-4.

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	65	1/2	okrągła, tępa	60	24
---	----------	---	----	-----	---------------	----	----

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 1 szt.

Zadanie nr 18. Wosk do tamowania krwawień kostnych, jałowy. CPV 33.14.10.00-0

L.p.	J. m.	Opis	Ilość saszetek na 12 m-cy
1	saszetka	Wosk do tamowania krwawień kostnych zawierający wosk pszczelej, wosk parafinowy i polimitynian izopropylu, charakteryzujący się jednakową miękkością, elastycznością, dokładnie wypełniający pory kostne, nie lepący się do rękawic.	744

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego 2 saszetki

Zadanie nr 19. 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	Implant (siatka) do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, prostokątny, niewchłanialny, niebarwiony, wykonany ze 100% polipropylenu monofilamentowego z makroporami, gramatura 48 g/m ² (+/- 10%).	8 cm x 15 cm	150
2	saszetka		15 cm x 15 cm	40
3	saszetka		30 cm x 30 cm	20
4	saszetka	Implant (siatka) do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, prostokątny, częściowo wchłaniany, wykonany z wchłanielnego poliglekapronu o czasie wchłaniania 84-120 dni, gramatura 30-50 g/m ² po wchłonięciu poliglekapronu	8-10 cm x 12 cm	20
5	saszetka		15 cm x 15 cm	20
6	saszetka		30 cm x 30 cm	2
7	saszetka	Implant (siatka) kompozytowy wewnątrztrzewnowy, antyadhezyjny pokryty warstwą nieprzylegającą, umożliwiającą położenie bezpośrednio na jelita bez ryzyka zrostów	22 cm x 15 cm x 10 cm (beczka)	2
8	saszetka		15 cm x 20 cm x 30 cm	2
9	saszetka	Okrągły implant (siatka) niewchłanialny, polipropylenowy monofilamentowy, antyadhezyjny do zaopatrywania przepuklin pępkowych.	Średnica: 5 cm	1

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 sztukę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszetki do pozycji 1, 4.

Zadanie nr 20. 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 wchłanialna, pleciona z kwasu poliglikolowego. Absorpcja: 60 - 90 dni, podtrzymywanie 50% po 18	15 cm x 15 cm	3

		dniach.		
2	saszetka	Siatka wchłaniwalna, pleciona z kwasu poliglikolowego. Absorpcja: 60 - 90 dni, podtrzymywanie 50% po 18 dniach.	25 cm x 15 cm	3
3	saszetka	Siatka wchłaniwalna, pleciona z kwasu poliglikolowego. Absorpcja: 60 - 90 dni, podtrzymywanie 50% po 18 dniach.	30 cm x 30 cm	10

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 sztukę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego 2 saszetki do pozycji 1.

Zadanie nr 21. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść wchłaniwalna, syntetyczna, pleciona z kwasu poliglikolowego, z powleczeniem polikaprolaktanu i stearynianu wapnia. Czas wchłaniania ok. 42 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	3/0	26	1/2	okrągła	70-75	228
2	saszetka	2/0	30	1/2	okrągła	75	216
3	saszetka	2/0	26	3/8	ostra	75	108

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki po jednej saszetce z poz. 1- 3.
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, 2.

Zadanie nr 22. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść niewchłaniwalna, syntetyczna, monofilamentowa z polipropylenu.

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	1/2	okrągła	75	324
2	saszetka	2/0	2 x 30	1/2	okrągła	90	228
3	saszetka	3/0	2 x 25-26	1/2	okrągła	90	144
4	saszetka	3/0	2 x 25-26	1/2	okrągła	75	60
5	saszetka	2/0	2 x 70-75	1/2	prosta	75	144

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty 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.
4. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszetki do pozycji 2, 3.

Zadanie nr 23. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść wchłaniwalna, syntetyczna, monofilamentowa, niepowlekaną, czas wchłaniania ok. 13 miesięcy, zdolność podtrzymywania tkankowego 70% po 42 dniach, 50% po 90 dniach od zaimplantowania. Do zabiegów zespolenia jamy brzusznej.

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	1	40	1/2	okrągła wzmocniona, szew pętłkowy	150	96
2	saszetka	1	40	1/2	okrągła o zakończeniu trokarowym, szew pętłkowy	150	48

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki po jednej saszetce z poz. 1- 2.
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 24. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść niewchłaniająca, jedwabna, pleciona, powlekana woskiem pszczelim lub rafinowanym woskiem parafinowym.

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	---	---	---	180	48
2	saszetka	2/0	---	---	---	180	72
3	saszetka	2/0	30	1/2	okrągła	75	360
4	saszetka	2	---	---	---	2 x 75	828
5	saszetka	0	---	---	---	10 x 75	540
6	saszetka	2/0	---	---	---	150	108
7	saszetka	3/0	---	---	---	10 x 75	108
8	saszetka	1	30	1/2	okrągła	75	144
9	saszetka	1	37	1/2	okrągła	75	108
10	saszetka	0	30	1/2	okrągła	75	396

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki po jednej saszetce z poz. 1- 10.
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, 4, 5.

Zadanie nr 25. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść wchłaniająca, syntetyczna, monofilamentowa z polidoksanonu, całkowite wchłanianie nici 180-210 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	5/0	16	1/2	okrągła	70-75	24
2	saszetka	4/0	20	1/2	okrągła	70-75	180
3	saszetka	4/0	30	1/2	okrągła	70-75	276
4	saszetka	3/0	30	1/2	okrągła	70-75	180
5	saszetka	2/0	30	1/2	okrągła	70-75	144

6	saszetka	0	30	1/2	okrągła	70-75	36
7	saszetka	1	40	1/2	okrągła	150	324
8	saszetka	1	40	1/2	okrągła	150, pętla	36

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty 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 26. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść wchłaniająca, syntetyczna, monofilamentowa z kopolimeru kwasu glikolowego i kaprolaktanu, wchłanianie ok. 70% po 7 dniach, całkowite wchłanianie po 90-120 dniach.

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	1/2	okrągła	70-75	24
2	saszetka	2/0	40	1/2	okrągła	70-75	12
3	saszetka	3/0	30	1/2	okrągła	70-75	24

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki po jednej saszetce z poz. 1- 3.
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 27. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść chirurgiczna sterylna, monofilamentowa, syntetyczna, wchłaniająca, wykonana z poliestru glikolidu, kaprolaktanu, 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 28. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Polifilament niewchłaniający plecionka Iniana.

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	1	---	---	---	250	432
2	saszetka	2	---	---	---	250	670

3	saszetka	2/0	30	1/2	okrągła	75	125
---	----------	-----	----	-----	---------	----	-----

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.
2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki po jednej saszetce z poz. 1- 3.
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 2.

Zadanie nr 29. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Drut ze stali nierdzewnej, niewchłaniający, chirurgiczny, monofilamentowy.

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	7	48	1/2	konwencjonalnie tnąca	4 x 45	12

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 30. 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 prolenowa lub polipropylenowa o średniej gramaturze, dużej wytrzymałości i stabilności.	9 cm x 13 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. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki po jednej saszetce z poz. 1- 3.
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.

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.