

SZCZEGÓŁOWY 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 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 saszetek
1	saszetka	2/0	24	3/8	odwrotnie tnąca	75	72
2	saszetka	2/0	26	3/8	odwrotnie tnąca, dwuwklęsła, kosmetyczna	75	672
3	saszetka	2/0	36	3/8	odwrotnie tnąca	75	216
4	saszetka	2/0	45	3/8	odwrotnie tnąca	100	4 872
5	saszetka	3/0	19	3/8	odwrotnie tnąca	75	216
6	saszetka	3/0	25-26	3/8	odwrotnie tnąca	75	2 520
7	saszetka	3/0	26	3/8	odwrotnie tnąca	75	1 152
8	saszetka	3/0	30	3/8	odwrotnie tnąca	75	36
9	saszetka	4/0	19	3/8	odwrotnie tnąca	75	612
10	saszetka	0	36	3/8	odwrotnie tnąca	75	36
11	saszetka	0	39-40	1/2	odwrotnie tnąca	75-100	360

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. 1-11.

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 1.

Zadanie nr 2. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Nić 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
1	saszetka	2/0	24-26	3/8	odwrotnie tnąca kosmetyczna	75	-	72
2	saszetka	2/0	30-31	1/2	okrągła	75	-	1 800
3	saszetka	2/0	2 x 70	prosta	okrągła	75	-	684
4	saszetka	3/0	2 x 16-17	1/2	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń, samouszczelniająca	90	-	900
5	saszetka	3/0	26	1/2	okrągło-tnąca	75	-	432

6	saszetka	3/0	2 x 26	1/2	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	90	-	36
7	saszetka	3/0	30	3/8	odwrotnie tnąca	75	-	36
8	saszetka	4/0	2 x 12-13	1/2	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń, samouszczelniająca	75	305-330	72
9	saszetka	4/0	2 x 16-17	1/2	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	90	-	660
10	saszetka	4/0	18-19	3/8	odwrotnie tnąca kosmetyczna	45	-	984
11	saszetka	4/0	2 x 20	1/2	okrągła	90	-	36
12	saszetka	4/0	2 x 25-26	1/2	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	90	-	840
13	saszetka	5/0	2 x 13	1/2	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	75-90	-	2 000
14	saszetka	5/0	2 x 13	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	75	305-330	672
15	saszetka	5/0	2 x 16-17	1/2	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	90	-	2 000
16	saszetka	5/0	19	3/8	konwencjonalnie tnąca, dwuwkłęśła, kosmetyczna	45	-	60
17	saszetka	6/0	2 x 11-12	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	60	254-280	1 176
18	saszetka	6/0	2 x 11-13	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	60	280-305	60
19	saszetka	6/0	2 x 13	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń wykonana z wolframu-renu	75	-	36
20	saszetka	7/0	2 x 11-12	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	60	240-254	36
21	saszetka	7/0	2 x 11	1/2	okrągła z mikroostrzem	60 cm	-	36
22	saszetka	0	36	1/2	okrągło tnąca	100	-	336

23	saszetka	6/0	2 x 13	1/2	okrągła z mikroostrzem	60	-	276
24	saszetka	3/0	2 x 30	1/2	okrągła z mikroostrzem	90	-	120
25	saszetka	2/0	2 x 30	1/2	okrągła z mikroostrzem	90	-	12
26	saszetka	4/0	2 x 20	1/2	okrągła	90	-	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. 1-26.

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 załamań.

5. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 saszetki do pozycji 4, 17, 20.

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
1	saszetka	2/0	26	1/2	okrągła, tnąca, wchłanialna	75	240
2	saszetka	2/0	36	1/2	okrągło-tnąca	75	1 128
3	saszetka	3/0	60	prosta	odwrotnie tnąca	75	240
4	saszetka	3/0	20	1/2	okrągła z mikroostrzem	70-75	1 908
5	saszetka	4/0	17	1/2	okrągła rozwarstwiająca	75, fioletowa	372
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	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- 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
1	saszetka	2/0	26	1/2	okrągła rozwarstwiająca	90	2 592
2	saszetka	2/0	31	1/2	okrągło tnąca	70	1 980
3	saszetka	2/0	36	1/2	okrągła rozwarstwiająca	70	396

4	saszetka	2/0	36-37	1/2	okrągła rozwarstwiająca	70	36
5	saszetka	2/0	40	1/2	okrągła wzmocniona	70-75	180
6	saszetka	2/0	48	1/2	okrągła wzmocniona	70-75	2 124
7	saszetka	3/0	26	1/2	okrągła rozwarstwiająca	90	504
8	saszetka	3/0	36	1/2	okrągła rozwarstwiająca	70	72
9	saszetka	4/0	22	1/2	okrągła rozwarstwiająca	70-75	1 116
10	saszetka	0	30-31	1/2	okrągło tnąca	70-75	72
11	saszetka	0	30-31	1/2	okrągła rozwarstwiająca	70-75	1 404
12	saszetka	0	36	1/2	okrągła rozwarstwiająca	90	72
13	saszetka	0	40	1/2	okrągła wzmocniona	90	36
14	saszetka	1	31	1/2	okrągła wzmocniona	90	72
15	saszetka	1	31-32	haczykowata	okrągło-tnąca	70-75	1 584
16	saszetka	1	36-37	1/2	okrągła rozwarstwiająca	90	72
17	saszetka	1	40	1/2	okrągła wzmocniona	90	1 584
18	saszetka	1	48	1/2	okrągła wzmocniona	90	36
19	saszetka	2	36	1/2	okrągło tnąca	90	2 016
20	saszetka	2	48-50	1/2	okrągła wzmocniona	90	3 420

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
1	saszetka	2/0	26	3/8	odwrotnie tnąca	75	1 104
2	saszetka	2/0	40	3/8	tnąca	75	36
3	saszetka	2/0	45	3/8	odwrotnie tnąca	90	600
4	saszetka	10/0	2 x 6	3/8	spatula	30	216
5	saszetka	0	40	3/8	odwrotnie tnąca	100	180
6	saszetka	4/0	20	3/8	ostra, skórna	45	876
7	saszetka	3/0	24-25	3/8	ostra, skórna	45	2 676
8	saszetka	2/0	45	3/8	ostra, skórna	100	2 076
9	saszetka	1	60	3/8	odwrotnie tnąca	100	876
10	saszetka	2	90	3/8	odwrotnie tnąca	100	1 032

11	saszetka	2/0	40	3/8	odwrotnie tnąca	45	1 872
12	saszetka	0	40	1/2	odwrotnie tnąca	100	264

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 załamań.

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, niewchłaniałna o dobrych właściwościach węzła i stopniowej utracie wytrzymałości na rozciągnięciu szwu, impregnowana silikonem.

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość saszetek
1	saszetka	2/0	26	3/8	odwrotnie tnąca	45	1 080
2	saszetka	2/0	26	3/8	odwrotnie tnąca	75	2 376
3	saszetka	2/0	30	3/8	odwrotnie tnąca	75	72
4	saszetka	2/0	39	3/8	odwrotnie tnąca	75	72
5	saszetka	6/0	2 x 6	3/8	spatula	45	252
6	saszetka	7/0	2 x 6	3/8	spatula	45	444
7	saszetka	0	39	3/8	odwrotnie tnąca - czarna	75	72
8	saszetka	0	48	3/8	odwrotnie tnąca	75	360
9	saszetka	0	45	3/8	odwrotnie tnąca	75	72

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, niewchłaniałna, 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
1	saszetka	2/0	2 x 26	1/2	okrągła	90	36
2	saszetka	3/0	2 x 17	1/2	okrągło tnąca	90	36
3	saszetka	5/0	2 x 8	1/2	spatula	45	36
4	saszetka	0	30-31	1/2	okrągła	75	864
5	saszetka	2	40-55	1/2	okrągło-tnąca	75	1 080
6	saszetka	5	45-55	1/2	okrągło-tnąca	4 x 75	240
7	saszetka	2/0	26	1/2	okrągło-tnąca	75	36
8	saszetka	0	26	1/2	okrągło-tnąca	75	360

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.

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

4. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 szaszetki 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 szaszetek
1	saszetka	9/0	2 x 5,6	1/2	spatula	30, barwiona	36

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 szaszetkę.

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 szaszetce.

3. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 szaszetki 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 szaszetek
1	saszetka	2/0	---	---	---	3 x 45	1 620
2	saszetka	2/0	---	---	---	3 x 75	1 620
3	saszetka	2/0	---	---	---	6 x 75	456
4	saszetka	2/0	---	---	---	150	924
5	saszetka	3/0	---	---	---	3 x 75	1 776
6	saszetka	3/0	---	---	---	6 x 75	1 020
7	saszetka	4/0	---	---	---	3 x 75	1 428
8	saszetka	0	---	---	---	6 x 75	36
9	saszetka	0	---	---	---	3 x 75	1 380
10	saszetka	0	---	---	---	150	36
11	saszetka	1	---	---	---	150	1 620
12	saszetka	2	---	---	---	150	36
13	saszetka	3/0	---	---	---	150	204
14	saszetka	3/0	30	1/2	okrągła	75	1 176
15	saszetka	2/0	30	1/2	okrągła	75	1 620
16	saszetka	2/0	40	1/2	okrągła z ostrą końcówką	75	2 076
17	saszetka	0	40	1/2	okrągła z ostrą końcówką	75	3 228
18	saszetka	2	45-48	1/2	okrągła z ostrą końcówką	75	1 452
19	saszetka	2/0	65	1/2	okrągła	75	36

20	saszetka	2/0	27	5/8	stożkowa	75	24
21	saszetka	0	27	5/8	okrągła	75	36
22	saszetka	2	40	1/2	okrągła	90	720
23	saszetka	2/0	37	1/2	okrągła z ostrą końcówką	90	36
24	saszetka	2	48	1/2	odwrotnie tnąca	90	24
25	saszetka	1	48	1/2	odwrotnie tnąca	90	408
26	saszetka	1	48	1/2	okrągłą z ostrą końcówką	90	240
27	saszetka	0	75	1/2	odwrotnie tnąca	90	36
28	saszetka	4/0	22	1/2	okrągła	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. 1-28.

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
1	saszetka	3/0	19	3/8	odwrotnie tnąca dwuwklęsła kosmetyczna,	45, niebarwiona	162
2	saszetka	2/0	26	3/8	odwrotnie tnąca	70, niebarwiona	162
3	saszetka	0	30	3/8	odwrotnie tnąca	70, niebarwiona	162

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 niść cechowała się brakiem trwałych załamaniań.

5. 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 niepowlekania. Do operacji neurochirurgicznych.

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość saszetek
1	saszetka	2/0	25	3/8	odwrotnie tnąca	75	120
2	saszetka	2/0	30	3/8	odwrotnie tnąca	50	96
3	saszetka	2/0	30	3/8	odwrotnie tnąca	75	120
4	saszetka	2/0	35-36	3/8	odwrotnie tnąca	75	240
5	saszetka	2/0	45	3/8	odwrotnie tnąca	75	360

6	saszetka	3/0	24	3/8	odwrotnie tnąca, kosmetyczna	75	120
7	saszetka	3/0	24	3/8	odwrotnie tnąca, kosmetyczna	50 z klipsami fiksacyjnymi	120
8	saszetka	3/0	25	3/8	odwrotnie tnąca	75 z klipsami fiksacyjnymi	120
9	saszetka	3/0	30	3/8	odwrotnie tnąca	75	240
10	saszetka	3/0	35	3/8	odwrotnie tnąca	75	120
11	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- 11.

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
1	saszetka	7/0	2 x 9	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	60-75	200-203	36
2	saszetka	7/0	2 x 9	3/8	okrągła	2 x 75 (pakowane na prosto)	-	36
3	saszetka	7/0	2 x 12	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	60-75	240-254	36
4	saszetka	6/0	2 x 9	3/8	okrągła z mikroostrzem do zwapniałych naczyń	60-75	200-240	468

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 wchłaniająca, pleciona, syntetyczna, wykonana z kopolimeru składającego się w 90% z glikolidu i w 10% z L-laktydu, powlekana mieszaniną równych części, składających się w 50% z kopolimeru glikolidu i L-laktydu (35/65) oraz w 50% ze stearynianu wapnia, o czasie wchłaniania 56-70 dni, czas podtrzymywania tkankowego: 75% początkowej zdolności podtrzymywania - 14 dni, 40-50% - 21 dni po zaimplantowaniu, 25% początkowej zdolności podtrzymywania - 28 dni.

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość saszetek
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 niść cechowała się brakiem trwałych załamań.

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
1	saszetka	2/0	2 x 26	1/2	okrągła	70-90	1 152
2	saszetka	3/0	26	1/2	okrągła	70-75	1 296
3	saszetka	2/0	2 x 26	1/2	okrągła	70	360
3	saszetka	3/0	2 x 26	1/2	okrągła	70	360
4	saszetka	3/0	2 x 30-31	1/2	okrągła	90	1 296
5	saszetka	4/0	16	3/8	tnąca, odwrotnie tnąca	45-70	1 476
6	saszetka	4/0	2 x 17	1/2	okrągła	70-90	360
7	saszetka	4/0	2 x 22	1/2	okrągła	70-90	648
8	saszetka	4/0	2 x 26	1/2	okrągła	70-90	72

9	saszetka	4/0	30-31	1/2	okrągła	70-75	36
10	saszetka	5/0	2 x 11-13	1/2	okrągła	70-90	648
11	saszetka	5/0	2 x 17	1/2	okrągła	70-90	72
12	saszetka	6/0	2 x 10	1/2	okrągła	70	360
13	saszetka	6/0	2 x 11-13	3/8	okrągła	45-70	216
14	saszetka	6/0	2 x 11-13	1/2	okrągła	70-90	1 224
15	saszetka	0	30-31	1/2	okrągła	70-75	36
16	saszetka	1	48-50	1/2	okrągła tępą lub okrągła przeciwzakłuciowa	150; pętla	1 800

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- 16.

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 9, 13.

Zadanie nr 15. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść chirurgiczna sterylna, monofilamentowa, syntetyczna, wchłaniałna, 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
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
4	saszetka	2/0	24	3/8	odwrotnie tnąca	70	108
5	saszetka	2/0	30	3/8	odwrotnie tnąca	70	108
6	saszetka	2/0	24	3/8	odwrotnie tnąca, kosmetyczna	70	108
7	saszetka	0	30	3/8	odwrotnie tnąca	70	108
8	saszetka	0	24	3/8	odwrotnie tnąca	70	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. 1-8.

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. 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 2.

Zadanie nr 16. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

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

L.p.	J. m.	Średnica nici [mm]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość saszetek
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 narzędzi mięszowych, syntetyczna, barwiona, wchłaniająca. 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
1	saszetka	3	65	1/2	okrągła, tępa	60	36

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

L.p.	J. m.	Opis	Ilość saszetek
1	saszetka	Wosk do tamowania krwawień kostnych zawierający wosk pszczeli, wosk parafinowy i polimitynian izopropylu, charakteryzujący się jednakową miękkością, elastycznością, dokładnie wypełniający pory kostne, nie lepący się do rękawic.	2 100

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 saszetkę.

2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego 1 saszetkę do pozycji 1.

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
1	saszetka	Implant (siatka) do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, prostokątny, niewchłanialny, niebarwiony, wykonany ze 100% polipropylenu monofilamentowego z makroporami, gramatura 48 g/m2 (+/- 10%).	8 cm x 15 cm	620
2	saszetka		15 cm x 15 cm	140
3	saszetka		30 cm x 30 cm	50
4	saszetka	Implant (siatka) do zaopatrywania przepuklin brzusznych i pachwinowych, prostokątny, częściowo wchłaniany, wykonany z wchłanielnego poliglekaprону o czasie wchłaniania 84-120 dni, gramatura 30-50 g/m2 po wchłonięciu poliglekaprону.	8-10 cm x 12 cm	10
5	saszetka		15 cm x 15 cm	2
6	saszetka		30 cm x 30 cm	2
7	saszetka	Implant (siatka) kompozytowy wewnątrzotrzewnowy, antyadhezyjny pokryty warstwą nieprzylegającą, umożliwiającą położenie bezpośrednio na jelita bez ryzyka zrostów.	22 cm x 15 cm x 10 cm (beczka)	6
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	2

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 1 saszetce 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
1	saszetka	Siatka wchłanialna, pleciona z kwasu poliglikolowego. Absorpcja: 60 - 90 dni, podtrzymywanie 50% po 18 dniach.	15 cm x 15 cm	5
2	saszetka	Siatka wchłanialna, pleciona z kwasu poliglikolowego. Absorpcja: 60 - 90 dni, podtrzymywanie 50% po 18 dniach.	25 cm x 15 cm	5
3	saszetka	Siatka wchłanialna, pleciona z kwasu poliglikolowego. Absorpcja: 60 - 90 dni, podtrzymywanie 50% po 18 dniach.	30 cm x 30 cm	15

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 sztukę.

2. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego 1 saszetkę do pozycji 1.

Zadanie nr 21. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść wchłanialna, syntetyczna, pleciona z kwasu poliglikolowego, z powleczeniem polikaprolaktonu 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
1	saszetka	3/0	26	1/2	okrągła	70-75	420
2	saszetka	2/0	30	1/2	okrągła	75	624
3	saszetka	2/0	26	3/8	ostra	75	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- 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 niewchłaniająca, syntetyczna, monofilamentowa z polipropylenu.

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość szaszetek
1	saszetka	2/0	30	1/2	okrągła	75	456
2	saszetka	2/0	2 x 30	1/2	okrągła	90	36
3	saszetka	3/0	2 x 25-26	1/2	okrągła	90	180
4	saszetka	3/0	2 x 25-26	1/2	okrągła	75	24
5	saszetka	2/0	2 x 70-75	1/2	prosta	75	96

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- 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 szaszetce.

4. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 szaszetki do pozycji 2, 3.

Zadanie nr 23. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść wchłaniająca, syntetyczna, monofilamentowa, niepowlekana, 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 szaszetek
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 szaszetkę.

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

4. Wykonawca zobowiązany jest załączyć do oferty próbki do testowania jakościowego po 2 szaszetki 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 szaszetek
1	saszetka	3/0	---	---	---	180	36
2	saszetka	2/0	---	---	---	180	216
3	saszetka	2/0	30	1/2	okrągła	75	156
4	saszetka	2	---	---	---	2 x 75	192
5	saszetka	0	---	---	---	10 x 75	468
6	saszetka	2/0	---	---	---	150	204
7	saszetka	3/0	---	---	---	10 x 75	204

8	saszetka	1	30	1/2	okrągła	75	120
9	saszetka	1	37	1/2	okrągła	75	24
10	saszetka	0	30	1/2	okrągła	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- 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 wchłanialna, 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
1	saszetka	5/0	16	1/2	okrągła	70-75	24
2	saszetka	4/0	20	1/2	okrągła	70-75	456
3	saszetka	4/0	30	1/2	okrągła	70-75	600
4	saszetka	3/0	30	1/2	okrągła	70-75	648
5	saszetka	2/0	30	1/2	okrągła	70-75	36
6	saszetka	0	30	1/2	okrągła	70-75	204
7	saszetka	1	40	1/2	okrągła	150	420
8	saszetka	1	40	1/2	okrągła	150, pętla	420

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, 4, 8.

Zadanie nr 26. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Niść wchłanialna, 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
1	saszetka	2/0	30	1/2	okrągła	70-75	36
2	saszetka	2/0	40	1/2	okrągła	70-75	36
3	saszetka	3/0	30	1/2	okrągła	70-75	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- 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

Polifilament niewchłaniający plecionka lniana.

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość szaszetek
1	saszetka	1	---	---	---	250	468
2	saszetka	2	---	---	---	250	468
3	saszetka	2/0	30	1/2	okrągła	75	72

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- 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 szaszetce.

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

Zadanie nr 28. Szwy chirurgiczne. CPV 33.14.11.21-4

Szew wchłaniający, wykonany z kwasu poliglikolowego powlekany stearynianem wapnia i polikaprolaktonem. Czas wchłaniania 60-90 dni, podtrzymywanie 60-70% po 14 dniach. **Z aplikatorem laparoskopowym.**

L.p.	J. m.	Grubość nitki [USP]	Długość igły [mm]	Krzywizna igły	Przekrój igły	Długość nici [cm]	Ilość szaszetek
1	saszetka	2/0	---	---	---	50 cm	60

1. W ofercie asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową netto za 1 szaszetkę.

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

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.