

Załącznik nr 2 do SWZ

## Formularz cenowy (OPZ)

## Zadanie nr 1

Nici chirurgiczne wchłanialne syntetyczne, plecione, z kwasu poliglikolowego i polimlekowego, powlekane mieszaniną powyższych kwasów oraz stearynianem wapnia, czas wchłaniania 60 – 70 dni, profil podtrzymania tkankowego po 14 dniach 75%, po 21 dniach 50%, po 28 dniach 25%. Opakowania jednostkowe opis w języku polskim.

L.p.	Nazwa towaru	Nr katalogowy (Kod)	USP	Rodz. i dł. igły	Dł. Nitki	Producent	Ilość szt.	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	VAT	Wartość Brutto
1			2	½ koła okrągła, 48 mm - 50 mm	75 cm – 90 cm		192				
2			1	½ koła okrągła 30 mm - <b>mocna</b>	75 cm – 90 cm		240				
3			1	½ koła okrągła 40 mm	75cm – 90 cm		1980				
4			1	½ koła okrągła, 65 mm	90 cm -100 cm		1200				
5			1	Bez igły	150 cm		60				
6			1	Bez igły	10-12 x 45 cm		60				
7			1/0	½ koła okrągła 30 mm - 31 mm - <b>mocna</b>	75 cm -90 cm		900				
8			1/0	½ koła okrągła 35 mm – 37 mm	75 cm -90 cm		1800				
9			1/0	½ koła okrągła 40 mm- <b>mocna</b>	75 cm -90 cm		960				
10			1/0	Bez igły	150 cm		60				
11			1/0	Bez igły	10-12 x 45 cm		60				
12			2/0	½ koła okrągła 65 mm - <b>mocna</b>	75 cm – 90 cm		60				
13			2/0	½ koła okrągła 30 – 31 mm	75 cm – 90 cm		1800				
14			2/0	Bez igły	150 cm		240				
15			2/0	½ lub 3/8 koła okrągła lub ostra, 76 mm - <b>mocna</b>	75 cm – 90 cm		48				
16			3/0	½ lub 3/8 koła okrągła lub ostra, 48 mm - <b>mocna</b>	75cm -90 cm		960				
17			3/0	½ lub 3/8 koła okrągła 76 mm- <b>mocna</b>	75cm-90 cm		60				
18			1	½ koła okrągła 37 mm- <b>mocna</b>	75 cm– 90 cm		960				
19			3/0	½ koła okrągła, 30 mm	75 cm - 90 cm		900				
20			3/0	½ koła okrągła, 25 mm - 26 mm	75 cm - 90 cm		60				
21			3/0	½ koła okrągła, 20 mm – 22 mm	75 cm - 90 cm		180				
22			3/0	3/8 koła tnąca 24 -26 mm - kolorowa	75 cm - 90 cm		900				
23			3/0	Igła prosta tnąca 60 mm	45 cm- 75 cm		60				
24			3/0	Bez igły	150 cm		180				
25			3/0	Bez igły	12 x 45-50 cm		72				
26			4/0	Bez igły	150 cm		72				
27			4/0	½ koła okrągła, 20 mm – 22 mm	75 cm - 90 cm		240				
28			4/0	3/8 koła tnąca 21-24 mm - bezbarwna	45 cm		24				

29		2/0	½ koła okrągła 26 mm	75 cm – 90 cm	120				
30		1	½ koła 40 mm- <b>mocna</b>	75 cm – 90 cm	24				
31		3/0	Bez igły	6 x 45 cm	120				
32		2	½ koła okrągła 40 mm	75 cm – 90 cm	180				
33		4/0	½ koła okrągła 20 mm	75 cm – 90 cm	120				
34		2/0	½ koła okrągła 30mm cienka	75 cm	24				
35		5/0	½ koła okrągła 16 mm- 20 mm	75 cm	60				
36		2/0	½ koła okrągła 40 mm	75 cm	180				
37		3/0	½ koła okrągła 26 mm	90 cm	120				
38		0	5/8 koła okrągła	75 cm	48				
39		0	haczyk okrągła 30 mm	75 cm	60				
						<b>Ogółem</b>			

## Zadanie nr 2

Nici chirurgiczne syntetyczne wchłaniające monofilamentowe, barwione na fioletowo, składające się z polimeru polidoksanonu o wytrzymałości na rozciąganie 70-80 % po 2 tygodniach, 50% siły podtrzymania tkankowego po 28-42 dniach. Całkowite wchłonięcie 180 – 210 dni. Metoda sterylizacji: tlenek etylenu. Opakowanie umożliwiające szybkie otwarcie opakowania transportowego - banderola; możliwe szybkie otwarcie opakowania sterylizacyjnego (saszetki) – karbowane listki o różnej długości ułatwiające otwarcie saszetki; opakowanie sterylizacyjne - pojedyncza, aluminiowa saszetka; Nitka zapakowana w sposób zapobiegający pątaniu się i skręcaniu w trakcie wyjmowania ze sterylnej tacki; pełna identyfikacja produktu (kod, opis długości, kształtu i ostrza igły, grubości, długości, struktury nitki) opisane na opakowaniu sterylizacyjnym i sterylnym; data ważności oraz nr lot na opakowaniu sterylizacyjnym. Nitka; odporna na zrywanie; pozwalająca na łatwe sprowadzenie węzła; pozwalająca na stabilne utrzymanie węzła; łatwo przechodząca przez tkankę (nitka nie haczy się i nie blokuje) Igła ze stopu stali typu Ethalloy; odporna na złamanie; odporna na wyginanie; stabilna w imadle; pozwalająca na precyzyjne wklucie się.

L.p.	Nazwa towaru	Nr katalogowy (Kod)	USP	Rodz. i dł. Igły	Dł. Nitki	Producent	Ilość szt.	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	VAT	Wartość Brutto
1	Serasynth	9O404449	1	½ koła okrągła, 40 mm- mocna	90 cm	Serag-Wiessner	240	17,05 zł	4 092,00 zł	8%	4 419,36 zł
2	Serasynth	9O403247	1	½ koła okrągła, 27 mm - mocna	70 cm	Serag-Wiessner	120	14,40 zł	1 728,00 zł	8%	1 866,24 zł
4	Serasynth	9O153241	4/0	½ koła okrągła ,26 mm	70 cm	Serag-Wiessner	36	13,00 zł	468,00 zł	8%	505,44 zł
5	Serasynth	9O20321N	3/0	3/8 koła odwrotnie tnąca, kosmetyczna min 5 krawędzi tnących, 24 mm	70 cm	Serag-Wiessner	36	21,00 zł	756,00 zł	8%	816,48 zł
6	Serasynth	9O404450	1	½ koła okrągła, 48 mm - mocna	90 cm	Serag-Wiessner	120	17,15 zł	2 058,00 zł	8%	2 222,64 zł
7	Serasynth	9I355149	0	½ koła okrągła, 40 mm - mocna	150 cm pętla	Serag-Wiessner	180	24,00 zł	4 320,00 zł	8%	4 665,60 zł
8	Serasynth	9O353247	0	½ koła okrągła, 27 mm - mocna	70 cm	Serag-Wiessner	600	14,70 zł	8 820,00 zł	8%	9 525,60 zł
9	Serasynth	9O505151	2	½ koła okrągła, 75 mm - mocna	150 cm	Serag-Wiessner	24	22,15 zł	531,60 zł	8%	574,13 zł
10	Serasynth	9I409G50	1	½ koła okrągła ,48 mm - mocna	180 cm pętla	Serag-Wiessner	180	24,00 zł	4 320,00 zł	8%	4 665,60 zł
11	Serasynth Loc	MI920131M	3/0	3/8 koła odwrotnie tnąca,kosmetyczna;18 mm	45 cm; szew haczykowy	Serag-Wiessner	24	24,00 zł	576,00 zł	8%	622,08 zł
<b>Ogółem</b>									<b>27 669,60 zł</b>	<b>2 213,57 zł</b>	<b>29 883,17 zł</b>

## Zadanie nr 3

Nici chirurgiczne syntetyczne wchłanialne monofilamentowe wykonane z polidoksanonu. Okres całkowitego wchłonięcia to 180-210 dni. Podtrzymywanie tkankowe około 75 % wytrzymałości na rozciąganie po 14 dniach, około 70%-65% po 28 dniach i 60%-55% po 43 dniach. Opakowania jednostkowe z opisem w języku polskim.

L.p.	Nazwa towaru	Nr katalogowy (Kod)	USP	Rodz. i dł. Igły	Dł. Nitki	Producent	Ilość szt.	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	VAT	Wartość Brutto
1			1	½ koła okrągła, 65 mm	240 cm pętla		48				
2			1	½ koła okrągła, 48 mm – 50 mm	150 cm pętla		300				
			2/0	½ koła okrągła, 26 mm	75 cm		48				
Ogółem											

## Zadanie nr 4

Nici chirurgiczne syntetyczne wchłanialne monofilamentowe wykonane z kopolimeru poliglikolidu-poli(e-kaprolaktanu). Okres całkowitego wchłonięcia to 90-120 dni. Podtrzymywanie tkankowe ok 70 % wytrzymałość na rozciąganie po 7 dniach, około 40 % po 14 dniach oraz około 15 % po 21 dniach. Opakowanie jednostkowe z opisem w języku polskim.

L.p.	Nazwa towaru	Nr katalogowy (Kod)	USP	Rodz. i dł. Igły	Dł. Nitki	Producent	Ilość szt.	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	VAT	Wartość Brutto
1			2/0	½ koła okrągła, 30 mm	75 cm		180				
2			4/0	½ koła okrągła, 20 mm	75 cm		180				
3			4/0	½ koła okrągła, 17 mm	75 cm		120				
4			3/0	½ koła okrągła, 26 mm	75 cm		360				
5			3/0	½ koła okrągła, 30 mm	75 cm		180				
Ogółem											

## Zadanie nr 5

Nici chirurgiczne syntetyczne monofilamentowe niewchłanialne poliamidowe z igłami nieulegającymi złamaniu i wyginaniu o dużej stabilności w imadle. Metoda sterylizacji: tlenek etylenu. Nici niebarwione lub barwione na niebiesko błękitem ftalocyjanowym. Opakowanie umożliwiające szybkie otwarcie opakowania transportowego - banderola; możliwe szybkie otwarcie opakowania sterylizacyjnego (saszetki) – listki umożliwiające łatwe otwarcie saszetki; opakowanie sterylizacyjne - papier/folia; sposób pakowania nitki zapobiegający plątaniu się oraz skręcaniu podczas wyjmowania ze sterylnej tacki; pełna identyfikacja produktu (kod, opis długości, kształtu i ostrza igły, grubości, długości nitki) widoczne na opakowaniu sterylizacyjnym i sterylnym; data ważności oraz nr lot na opakowaniu sterylizacyjnym Nitka: Odporna na zrywanie; pozwalająca na łatwe sprowadzenie węzła; pozwalająca na stabilne utrzymanie węzła; łatwo przechodząca przez tkankę (nitka nie haczy się i nie blokuje) Igła ze stali typu Ethalloy odporna na złamanie; odporna na wyginanie; stabilna w imadle; pozwalająca na precyzyjne wklucie się.

L.p.	Nazwa towaru	Nr katalogowy (Kod)	USP	Rodz. i dł. Igły	Dł. Nitki	Producent	Ilość szt.	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	VAT	Wartość Brutto
1	Seralon	VO07171T	6/0	3/8 koła odwrotnie tnąca kosmetyczna, min 5 krawędzi tnących, 15 mm	50 cm	Serag-Wiessner	48	11,50 zł	552,00 zł	8%	596,16 zł
2	Seralon	VO10171T	5/0	3/8 koła odwrotnie tnąca kosmetyczna, min 5 krawędzi tnących, 15 mm	50 cm	Serag-Wiessner	240	11,50 zł	2 760,00 zł	8%	2 980,80 zł
3	Seralon	RO151714	4/0	3/8 koła odwrotnie tnąca 18 mm	50 cm niebarwiona	Serag-Wiessner	48	6,70 zł	321,60 zł	8%	347,33 zł
4	Seralon	VP30443G	2/0	Igła prosta podwójna okrągła 65 mm	90 cm	Serag-Wiessner	48	12,80 zł	614,40 zł	8%	663,55 zł
5	Seralon	VO15172N	4/0	3/8 koła odwrotnie tnąca kosmetyczna, min 5 krawędzi tnących; 21 mm	50 cm	Serag-Wiessner	600	11,55 zł	6 930,00 zł	8%	7 484,40 zł
6	Seralon	VO203417	3/0	3/8 koła odwrotnie tnąca 35 mm	75 cm	Serag-Wiessner	2040	6,40 zł	13 056,00 zł	8%	14 100,48 zł

7	Seralon	VO203415	3/0	3/8 koła odwrotnie tnąca 25 mm	75 cm	Serag-Wiessner	3240	6,40 zł	20 736,00 zł	8%	22 394,88 zł
8	Seralon	VO301715	2/0	3/8 koła odwrotnie tnąca 25 mm	50 cm	Serag-Wiessner	48	6,40 zł	307,20 zł	8%	331,78 zł
9	Seralon	VO303415	2/0	3/8 koła odwrotnie tnąca 25 mm	75 cm	Serag-Wiessner	1080	6,40 zł	6 912,00 zł	8%	7 464,96 zł
10	Seralon	VO30341Q	2/0	3/8 koła odwrotnie tnąca kosmetyczna, min 5 krawędzi tnących, ; 40 mm	75 cm	Serag-Wiessner	1920	11,60 zł	22 272,00 zł	8%	24 053,76 zł
11	Seralon	VO353418	0	3/8 koła odwrotnie tnąca 45 mm	75 cm	Serag-Wiessner	120	6,40 zł	768,00 zł	8%	829,44 zł
12	Seralon	VO151797	4/0	3/8 koła odwrotnie tnąca 21 mm	50 cm	Serag-Wiessner	48	6,40 zł	307,20 zł	8%	331,78 zł
13	Seralon	VO30341R	2/0	3/8 koła odwrotnie tnąca 40 mm	75 cm	Serag-Wiessner	360	6,35 zł	2 286,00 zł	8%	2 468,88 zł
14	Seralon	VO20171M	3/0	3/8 koła odwrotnie tnąca kosmetyczna, min 5 krawędzi tnących; 18 mm	50 cm	Serag-Wiessner	48	11,60 zł	556,80 zł	8%	601,34 zł
15	Supramid	SO5044A1	3/0	3/8 koła odwrotnie tnąca ; 80 mm	90 cm-niebarwiona	Serag-Wiessner	48	11,50 zł	552,00 zł	8%	596,16 zł
Ogółem									78 931,20 zł	6 314,50 zł	85 245,70 zł

Zadanie nr 6

Nici chirurgiczne syntetyczne multifilamentowe szybko wchłaniane, wykonane z kwasu poliglikolowego, podtrzymywanie tkankowe około 65 % po 7 dniach, około 50 % po 8-11 dni. Całkowity czas wchłaniania do 42 dni.											
L.p.	Nazwa towaru	Nr katalogowy (Kod)	USP	Rodz. i dł. Igły	Dł. Nitki	Producent	Ilość szt.	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	VAT	Wartość Brutto
1			2/0	¼ koła okrągła 26 mm	75 cm		96				
2			3/0	½ koła okrągła 22 mm	75 cm		144				
3			4/0	½ koła okrągła 17-22 mm	75 cm		144				
Ogółem											

Zadanie nr 7

Nici chirurgiczne syntetyczne monofilamentowe niewchłanialne wykonane z polipropylenu z igłami ze stali typu Ethalloy. Metoda sterylizacji: tlenek etylenu. Opakowanie umożliwiające szybkie otwarcie opakowania transportowego - banderola; możliwość szybkiego otwarcia opakowania sterylizacyjnego (saszetki) – listki ułatwiające otwarcie saszetki; opakowanie sterylizacyjne - papier/folia; sposób pakowania nitki zapobiegający plątaniu się oraz skręcaniu podczas wyjmowania ze sterylnej tacki; pełna identyfikacja produktu (kod, opis długości, kształtu i ostrza igły, grubości, długości nitki) widoczne na opakowaniu sterylizacyjnym i sterylnym; data ważności oraz nr lot na opakowaniu sterylizacyjnym Nitka: Odporna na zrywanie; pozwalająca na łatwe sprowadzenie węzła; pozwalająca na stabilne utrzymanie węzła; łatwo przechodząca przez tkankę (nitka nie haczy się i nie blokuje); Igła: odporna na złamanie; odporna na wyginanie; stabilna w imadle; pozwalająca na precyzyjne wkłucie się.											
L.p.	Nazwa towaru	Nr katalogowy (Kod)	USP	Rodz. i dł. Igły	Dł. Nitki	Producent	Ilość szt.	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	VAT	Wartość Brutto
1	Serapren	CO353449	0	½ koła okrągła 40 mm	75 cm	Serag-Wiessner	48	9,31 zł	446,88 zł	8%	482,63 zł
2	Serapren	CO304442	2/0	½ koła okrągła 30 mm	90cm	Serag-Wiessner	240	9,00 zł	2 160,00 zł	8%	2 332,80 zł
Ogółem									2 606,88 zł	208,55 zł	2 815,43 zł

Zadanie nr 8

Taśmy i siatki ginekologiczne – systemy zabiegowe										
L.p.	Opis towaru	Nr katalogowy (Kod)	USP	Rozmiar	Nazwa handlowa/ Producent	Ilość szt.	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	VAT	Wartość Brutto
1	System do operacyjnego leczenia nietrzymania moczu u kobiet z dostępu przez otwory zasłonię (TOT). Zestaw składa się z taśmy monofilamentowej, 100% polipropylenowej, niewchłaniającej, z laserowo zgrzewanymi brzegami oraz 2 jednorazowych igieł, charakteryzujących się ergonomicznym projektem uchwytu i dwupłaszczyznowym wygięciem o średnicy 3 mm z tzw. pamięcią powrotną. System całkowicie jednorazowy, sterylne			szerokość - 11-13 mm, grubość - 0,40 mm, gramatura – 62 – 65 g/m <sup>2</sup>		40				
2	System do operacyjnego leczenia nietrzymania moczu u kobiet techniką pojedynczego nacięcia. Taśma monofilamentowa, 100% polipropylenowa, składająca się z części podcewkowej oraz 2 ramion mocujących z systemem kotwiczącym składających się z licznych punktów mocowania na każdym ramieniu mocującym, laserowo zgrzewane brzegi taśmy. Zestaw zawiera narzędzia jednorazowego użytku wymagane podczas zabiegu: wysuwany przewód o średnicy 2,2mm do precyzyjnego umieszczenia taśmy. Niebieski szew rozluźniający przeznaczony do korekty napięcia taśmy. System całkowicie jednorazowy, sterylne					20				
3	Uniwersalny system wskazany do zastosowania w krzyżowo-kolcowym mocowaniu pochwy w minimalnie inwazyjnej chirurgii pochwy, za pomocą podejścia przedniego lub tylnego przy pomocy kotwic o 6 punktach mocowania i kącie 360 stopni. Zestaw zawiera : -3 kotwy wraz ze szwami, przewodnicę teleskopową RIG o średnicy 2,2 mm przeznaczona do łączenia kotwic oraz implantu wzmacniającego tkankę w miejscu wykonanego z polipropylenu monofilamentowego. System całkowicie jednorazowy, sterylne.					10				
4	System leczenia wypadania macicy wskazany w zabiegach naprawy wypadnięcia przedniego i szczytowego poprzez wzmocnienie struktur dna miednicy, za pomocą jednego nacięcia pochwy, polegający na precyzyjnym połączeniu implantu z więzadłem krzyżowo-kolcowym przy pomocy kotwic o 6 punktach mocowania i kącie 360 stopni. Siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniająca, zawiera system pętli na ramionach mocujących umożliwia dostosowanie naprężenia przy wsparciu podcewkowym. Zestaw zawiera narzędzia jednorazowego użytku wymagane podczas zabiegu. System całkowicie jednorazowy, sterylne.			grubość – 0,5mm, gramatura – 16 – 18 g/m <sup>2</sup> , wielkość porów- 0,5-1um		5				
Ogółem										

## Zadanie nr 9

Siatka chirurgiczna przepuklinowa niewchłanialna monofilament polipropylenowy

L.p.	Rozmiar	Nr katalogowy (Kod)	USP	Gramatura (g/m2)	Grubość siatki (mm)	Nazwa handlowa/ Producent	Ilość szt.	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	Kwota VAT	Wartość Brutto
1	8cm x 13-15cm			75-115 g/m2	0,45-0,55 mm		120				
2	15cm x 15cm			75-115 g/m2	0,45-0,55 mm		40				
3	25-30 cm x 30cm			75-115 g/m2	0,45-0,55 mm		10				
Ogółem											

## Zadanie nr 10

Nici chirurgiczne plecione poliestrowe niewchłanialne wykonane z politereftalanu etylenu, powlekane silikonem gwarantujące gładkie przechodzenie przez tkanki. Opis opakowania jednostkowego w języku polskim.

L.p.	Nazwa towaru	Nr katalogowy (Kod)	USP	Rodz. i dł. Igły	Dł. Nitki	Producent	Ilość szt.	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	VAT	Wartość Brutto
1			3/0	½ koła okrągła, 30 mm	75 cm		108				
2			4/0	½ koła okrągła, 25 -26 mm	75 cm		24				
3			2/0	½ koła okrągła, 30 mm	75 cm		60				
4			3/0	Bez igły	250 cm		24				
5			1/0	½ koła okrągła 37mm	75 cm		24				
6			2/0	Bez igły	250 cm		24				
7			1	½ koła okrągła 37mm	75 cm		24				
8			1/0	Bez igły	250 cm		12				
9			2	3/8 koła tnąca (odwrotnie tnąca)	75 cm		48				
10			5	½ koła okrągła 37mm	75 cm		180				
11			0	½ koła okrągła 26- 27 mm	75 cm		48				
12			2	½ koła okrągła 40 mm	75 cm		180				
13			5	½ koła okrągła 37 mm mod	75 cm		36				
Ogółem											

## Zadanie nr 11

Nici chirurgiczne – monofilamentowe, poliamidowe. Opakowanie jednostkowe opisane w języku polskim.

L.p.	Nazwa towaru	Nr katalogowy (Kod)	USP	Rodz. i dł. Igły	Dł. Nitki	Producent	Ilość szt.	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	VAT	Wartość Brutto
1			5	3/8 koła odwrotnie tnąca, podwójna , 90 mm	150 cm		48				
Ogółem											

## Zadanie nr 12

Zestaw do bezwzględowego, kontrolowanego zamykania ran. Opis opakowania w języku polskim.

L.p.	Nazwa towaru	Nr katalogowy (Kod)	USP	Rodz. i dł. igły	Dł. Nitki	Producent	Ilość szt.	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	VAT	Wartość Brutto
------	--------------	---------------------	-----	------------------	-----------	-----------	------------	------------------	---------------	-----	----------------

1	monofilamentowy szew haczykowy do bezwzględowego, kontrolowanego zamykania ran, wykonany z poliestru p-dioksanonu, zaopatrzony w igłę, szew o minimalnej ilości 16-tu ułożonych spiralnie haczyków na cm nitki oraz regulowaną pętlę eliminującą zakładanie węzłów chirurgicznych. Czas wchłaniania między 120 a 180 dniem, o sile podtrzymania tkankowego dla rozmiaru 3-0 i większych 80% po 2 i 4 tygodniach oraz 40-70% po 6 tygodniach pierwotnej wytrzymałości. Igła okrągła. Kolor szwu fioletowy		0	½ koła, 36 mm	20 cm		60				
2	wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, zaopatrzony w igłę na jednym końcu, pętlę na drugim oraz szew o minimalnej ilości 16 haczyków na cm nitki-ułożonych spiralnie; wchłaniający się między 90-120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego 62% po 7 dniach i od 27 % po 14 dniach. Igła okrągła. Szew fioletowy		0	½ koła, 30 mm	23 cm		12				
3	wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, zaopatrzony w igłę na jednym końcu, pętlę na drugim oraz szew o minimalnej ilości 16 haczyków na cm nitki-ułożonych spiralnie; wchłaniający się między 90-120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego 62% po 7 dniach i od 27 % po 14 dniach. Igła okrągła. Szew fioletowy		3-0	½ koła, 26 mm	23 cm		36				
4	wykonany z poliestru p-dioksanonu, zaopatrzony w igłę, szew o minimalnej ilości 16-stu haczyków na 1 cm nitki-ułożonych spiralnie oraz regulowaną pętlę. Wchłaniający się między 120 a 180 dniem; o sile podtrzymania tkankowego; dla rozmiaru 3-0 i większych 80% po 2 i 4 tygodniach oraz 40-70% po 6 tygodniach pierwotnej wytrzymałości. Igła okrągła. Szew fioletowy		2-0	½ koła, 26 mm	20 cm		36				
5	wykonany z kopolimeru glikolidu i e-kaprolaktonu, zaopatrzony w igłę na jednym końcu, pętlę na drugim oraz szew o minimalnej ilości 16 haczyków na cm nitki-ułożonych spiralnie; wchłaniający się między 90-120 dniem, o sile podtrzymania tkankowego 62% po 7 dniach i od 27 % po 14 dniach. Szew bezbarwny		3-0	3/8 koła, 24 mm	30 cm		60				
Ogółem											

## Zadanie nr 13

Siatka chirurgiczna przepuklinowa z pistoletem mocującym. Opis oakovania w języku polskim

L.p.	Opis towaru	Nr katalogowy (Kod)	USP	Rozmiar	Nazwa handlowa/ Producent	Ilość szt.	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	VAT	Wartość Brutto
1	Siatka przepuklinowa (polipropylen) 8x12 cm gramatura 60g/m <sup>2</sup>					100				
2	pistolet do mocowania siatek na otwarto długość 212,5mm zawierający 20 zszywek tytanowych w kształcie spirali					2				

3	pistolet do mocowania siatek laparoskopowo długość 357,5 mm zawierający 15 zszywek tytanowych w kształcie spirali					2				
									Ogółem	

## Zadanie nr 14

Nić chirurgiczna z drutu stalowego, monofilamentowa, niewchłaniałna o dużej wytrzymałości na zerwanie. Metoda sterylizacji: tlenek etylenu

L.p.	Nazwa towaru	Nr katalogowy (Kod)	USP	Rodz. i dł. Igły	Dł. Nitki	Producent	Ilość szt.	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	VAT	Wartość Brutto
1	Seranox	WO501766	2	½ koła okrągła, 40 mm	50 cm	Serag-Wiessner	36	11,55 zł	415,80 zł	8%	449,06 zł
									Ogółem	415,80 zł	33,26 zł

## Zadanie nr 15

Niść chirurgiczna syntetyczna, pleciona, niewchłaniałna, poliestrowa, barwiona na zielono. Opakowanie umożliwiające szybkie otwarcie opakowania transportowego - banderola; możliwość szybkiego otwarcia opakowania sterylizacyjnego (saszetki) – listki ułatwiające otwarcie saszetki; opakowanie sterylizacyjne - papier/folia; sposób pakowania nitki zapobiegający pątaniu się oraz skręcaniu podczas wyjmowania ze sterylnej tacki; pełna identyfikacja produktu (kod, opis długości, kształtu i ostrza igły, grubości, długości nitki) widoczne na opakowaniu sterylizacyjnym i sterylnym; data ważności oraz nr lot na opakowaniu sterylizacyjnym Nitka: Odporna na zrywanie; pozwalająca na łatwe sprowadzenie węzła; pozwalająca na stabilne utrzymanie węzła; łatwo przechodząca przez tkankę (nitka nie haczy się i nie blokuje) Igła ze stali typu Ethalloy odporna na złamanie; odporna na wyginanie

L.p.	Nazwa towaru	Nr katalogowy (Kod)	USP	Rodz. i dł. Igły	Dł. Nitki	Producent	Ilość szt.	Cena jedn. Netto	Wartość Netto	VAT	Wartość Brutto
1	Sulene	QO503445	2	½ koła okrągła, 50 mm	75 cm	Serag-Wiessner	120	11,60 zł	1 392,00 zł	8%	1 503,36 zł
									Ogółem	1 392,00 zł	111,36 zł

## Uwaga:

Dostarczony towar musi posiadać minimum 12 miesięczny termin ważności. Zamawiający wymaga od Wykonawców podania na fakturze nr serii i terminów ważności dostarczanego towaru.

Zamawiający nie dopuszcza składania oferty na poszczególne pozycje w ramach zadania. Wykonawca winien złożyć ofertę na wszystkie pozycje w zakresie zadania.

Wykonawca może usunąć w arkuszu Zadania/części, na które nie składa oferty lub pozostawić je niewypełnione.

Wartości z pozycji **OGÓŁEM (netto, VAT, brutto)** należy przenieść do Formularza ofertowego w miejsce przeznaczone do wpisania wartości za wykonanie przedmiotu zamówienia w zakresie zadania n.