

Załącznik nr 2 do SWZ

Formularz cenowy (OPZ)

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	MonoSlow		1	½ koła okrągła, 65 mm	240 cm pętla	Assut Medical Sarl Szwajcaria	48	12,00	576,00	8%	622,08
2	MonoSlow	MS43437HF	1	½ koła okrągła, 48 mm – 50 mm	150 cm pętla	Assut Medical Sarl Szwajcaria	300	12,00	3600,00	8%	3 888,00
	MonoSlow	MS4335	2/0	½ koła okrągła, 26 mm	75 cm	Assut Medical Sarl Szwajcaria	48	7,00	336,00	8%	362,88
Ogółem									4512,00	360,96	4 872,96

Zadanie nr 4

Nici chirurgiczne syntetyczne wchłanialne monofilamentowe wykonane z kopolimeru poliglikolidu-poli(e-kaprolaktonu). Okres całkowitego wchłonięcia to 90-120 dni. Podtrzymywanie tkankowe ok 70 %wytrzymałość na rozciąganie po7 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	Alcalactone	G0430Z1T75	2/0	½ koła okrągła, 30 mm	75 cm	Katsan	180	7,80	1404,00	8%	1 516,32
2	Alcalactone	G0620Z1T75	4/0	½ koła okrągła ,20 mm	75 cm	Katsan	180	7,80	1404,00	8%	1 516,32
3	Alcalactone	G0617Z1T75	4/0	½ koła okrągła ,17 mm	75 cm	Katsan	120	7,80	936,00	8%	1 010,88
4	Alcalactone	G0526Z1T75	3/0	½ koła okrągła, 26 mm	75 cm	Katsan	360	7,80	2808,00	8%	3 032,64
5	Alcalactone	G0530Z1T75	3/0	½ koła okrągła, 30 mm	75 cm	Katsan	180	7,80	1404,00	8%	1 516,32
Ogółem									7956,00	636,48	8 592,48

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	Alcalactine Rapid	D0426Z1T75	2/0	½ koła okrągła 26 mm	75 cm	Katsan	96	6,50	624	8%	673,92
2	Alcalactine Rapid	D0522Z1T75	3/0	½ koła okrągła 22 mm	75 cm	Katsan	144	6,50	936	8%	1010,88
3	Alcalactine Rapid	D0617Z1T75	4/0	½ koła okrągła 17-22 mm	75 cm	Katsan	144	6,50	936	8%	1010,88
Ogółem									2496,00	199,68	2 695,68

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 bezwęzłowego, 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	BBL641ADZ	0	½ koła, 36 mm	20 cm	Biomed	60	130,00	7800,00	8%	8424,00
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	BBL631DDZ	0	½ koła, 30 mm	23 cm	Biomed	12	130,00	1560,00	8%	1684,80
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	BBL023ZDZ	3-0	½ koła, 26 mm	23 cm	Biomed	36	130,00	4680,00	8%	5054,40
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	BBL022ZDZ	2-0	½ koła, 26 mm	20 cm	Biomed	36	130,00	4680,00	8%	5054,40
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	BBL303ADZ	3-0	3/8 koła, 24 mm	30 cm	Biomed	60	150,00	9000,00	8%	9720,00
Ogółem									27720,00	2217,60	29937,60

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.