

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

Zadanie nr 1

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 21-4 Szwy chirurgiczne

CPV: 33 14 11 00-1 Podwiązki

Szew niewchłanialny, jedwabny, plecionka, powleczony woskiem (dla poz. 1-4 oraz poz. 6) oraz powleczony silikonem (dla poz. 5), czarny, sterylny

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
1			0	75	1/2	okrągła	30	864					
2			1	75	1/2	okrągła	26	2160					
3			2	150				5184					
4			2-0	75	1/2	okrągła	30	864					
5			3-0	90	1/2	okrągła	2 x 22	360					
6			4-0	45	3/8	okrągła	2 x 13	144					
Uwaga:									Razem:		x	x	

Ocenie jakościowej podlegać będą szwy opisane w pozycjach: 1, 2, 4

Wymogiem Zamawiającego jest złożenie próbek w ilości: po 5 sztuk dla pozycji 1, 2, 4 oraz po 2 sztuki dla pozostałych pozycji

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....
data.....
podpis wykonawcy

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

Zadanie nr 2

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 21-4 Szwy chirurgiczne

Szew niewchłaniający (nylonowy - poliamid), monofilament, barwiony, sterylny

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
1			0	75	3/8	odwrotnie tnąca lub tnąca przyostrzana	30	10000					
2			1	90	3/8	odwrotnie tnąca lub tnąca przyostrzana	39	1080					
3			2-0	75	3/8	odwrotnie tnąca lub tnąca przyostrzana	30	24480					
4			3-0	75	3/8	odwrotnie tnąca lub tnąca przyostrzana	26	14400					

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

Zadanie nr 3

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 21-4 Szwy chirurgiczne

CPV: 33 14 11 00-1 Podwiązki

Szew chirurgiczny, sterylny, syntetyczny, plecionka z kwasu poliglikolowego, powlekane polikaprolaktonem i stearynianem wapnia, całkowicie wchłaniające w okresie 60 - 90 dni, podtrzymywanie tkankowe: ok. 80% po 14 dniach, ok. 50% po 21 dniach, ok. 20% po 28 dniach, barwione na fioletowo, sterylizowane tlenkiem etylenu

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
1			0	75	1/2	okrągła	30	840					
2			2	75	1/2	okrągła mocna	26	5040					
3			2	90	1/2	okrągła mocna	40	10200					
4			2-0	75	1/2	okrągła mocna	37	15600					
5			2-0	75	1/2	okrągła	26	3840					
6			3-0	75	1/2	okrągła	26	3360					
7			5-0	75	1/2	okrągła	20	120					

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

8			2-0	75	1/2	okrągła	22	600					
9			0	6 x 75				480					
10			1	6 x 75				960					
11			2	1 x 140				4800					
12			2-0	6 x 75				1920					
Uwaga:									Razem:		x	x	

Ocenie jakościowej podlegać będą szwy opisane w pozycjach: 2, 3, 4, 5, 6

Wymogiem Zamawiającego jest złożenie próbek w ilości: po 5 sztuk dla pozycji 2, 3, 4, 5, 6 oraz po 2 sztuki dla pozostałych pozycji

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....
data

.....
podpis wykonawcy

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

Zadanie nr 4

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 21-4 Szwy chirurgiczne

CPV: 33 14 11 00-1 Podwiązki

Szew chirurgiczny, sterylny, niewchłaniała plecionka, poliestrowa (poli(tereftalan etylenu)), powleczone silikonem, barwiona na zielono, sterylizowana tlenkiem etylenu

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
1			0	75	1/2	okrągła	37	10800					
2			2	4 x 75	1/2	okrągła z tnącym ostrzem (przyostrzana)	40	1000					
3			5	4 x 75	1/2	okrągła z tnącym ostrzem (przyostrzana)	48	1000					
4			1	10 x 75				4800					
5			3-0	6 x 45				3360					
Uwaga:									Razem:		x	x	

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

Oceni jakościowej podlegać będą szwy opisane w pozycjach: 1, 2, 3

Wymogiem Zamawiającego jest złożenie próbek w ilości: po 5 sztuk dla pozycji 1, 2, 3 oraz po 2 sztuki dla pozostałych pozycji

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....
data

.....
podpis wykonawcy

Zadanie nr 5

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 21-4 Szwy chirurgiczne

Szew chirurgiczny, sterylny, stalowy, pakowany pojedynczo lub podwójnie, opakowanie zewnętrzne min. podwójne

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
1			5	75	1/2	odwrotnie tnąca, gruba, rotująca	55	9600					
Uwaga:									Razem:		x	x	

Zaoferowane szwy będą podlegać ocenie jakościowej. Należy złożyć próbki w ilości 5 sztuk.

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....
data

.....
podpis wykonawcy

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

Zadanie nr 6

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 00-1 Opatrunki, zaciski, szwy, podwiązki

Wosk kostny do uzyskiwania miejscowej hemostazy kostnej

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis przedmiotu zamówienia	zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7 (=5x6)	8	9 (=6+8)	10 (=7+8)
1			Sterylna mieszanina białego wosku pszczelego i wazeliny, przeznaczony do uzyskiwania miejscowej hemostazy kostnej, pakowany w saszetki po 2,5 g	1200					
Uwaga:						Razem:	x	x	

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 2 sztuki.

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....
data.....
podpis wykonawcy

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

Zadanie nr 7

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 21-4 Szwy chirurgiczne

Szew syntetyczny, niewchłaniający, monofilamentowy, niepowlekany, wykonany z włókien poliamidowych, barwiony na niebiesko

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
1			2-0	75	3/8	odwrotnie tnąca kosmetyczna	26	360					
Uwaga:									Razem:		x	x	

Zaoferowane szwy będą podlegać ocenie jakościowej. Należy złożyć próbki w ilości 5 sztuk

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....
data **podpis wykonawcy**

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

Zadanie nr 8

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 21-4 Szwy chirurgiczne

Szwy chirurgiczne na potrzeby Bloku Operacyjnego Okulistyki

l.p.	opis szwu	nazwa, producent, kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
1	jedwab, czarny, pleciony		4-0	50	3/8	odwrotnie tnąca	2 x 13	144					
2	jedwab, czarny, pleciony		6-0	55	3/8	lancet	2 x 10	960					
3	jedwab, czarny, pleciony		7-0	45	3/8	szpatułka	2 x 6,5	4800					

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

4	nylon, czarny, monofilament		8-0	30	3/8	szpatałka	2 x 6,5	480					
5	jedwab, czarny, pleciony		8-0	45	3/8	szpatałka	2 x 6,5	60					
6	nylon, czarny, monofilament		10-0	30	3/8	szpatałka	2 x 6	3840					
7	nylon, czarny, monofilament		11-0	30	7/16	szpatałka	2 x 5,5	60					
8	Mikrospongi (strzałki) przeznaczone do osuszania pola operacyjnego, o wysokiej wchłaniałości, nie pozostawiające włókien w polu operacyjnym, przeznaczone do delikatnych procedur operacyjnych, pakowane po 150 sztuk							60					
Uwaga:									Razem:		x	x	

Ocenie jakościowej podlegać będą szwy opisane w pozycjach: 2, 3, 6

Wymogiem Zamawiającego jest złożenie próbek w ilości: po 5 sztuk dla pozycji 2, 3, 6 oraz po 2 sztuki dla pozostałych pozycji.

W przypadku pozycji 8 wymogiem Zamawiającego jest złożenie 2 sztuk próbek w najmniejszym opakowaniu jednostkowym, umożliwiającym sprawdzenie zgodności oferowanego produktu z opisem przedmiotu zamówienia.

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....
data

.....
podpis wykonawcy

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

Zadanie nr 9

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 21-4 Szwy chirurgiczne

Szew chirurgiczny, sterylny, wchłaniający, syntetyczna plecionka, polimer kwasu mlekowego i glikolowego lub poliglikolowego, całkowite wchłanianie szwu 60-70 dni, profil podtrzymywania tkankowego: ok. 75% po 14 dniach, ok. 50% po 21 dniach, ok. 25% po 28 dniach, powlekane, barwione na fioletowo, sterylizowany tlenkiem etylenu

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
1			0	90	1/2	odwrotnie tnąca	48	4080					
2			0	75	1/2	okrągła	48	1920					

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

3			0	75	1/2	okrągła mocna	48	4200					
4			0	75	1/2	okrągła	30	2880					
5			0	75	1/2	okrągła	40	5400					
6			1	90	1/2	odwrotnie tnąca	40	2880					
7			1	150	1/2	okrągła mocna	65	6000					
8			1	75	1/2	okrągła	30	1200					
9			1	75	1/2	okrągła mocna	40	14400					
10			1	100	3/8	okrągła tępa	65	1800					
11			2	75	1/2	okrągła	40	1200					
12			2-0	90	1/2	odwrotnie tnąca	40	360					
13			2-0	75	1/2	okrągła	26	1560					
14			3-0	75	1/2	okrągła	26	9600					

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

15			4-0	75	1/2	okrągła	26	2640					
Uwaga:									Razem:		x	x	

Ocenie jakościowej podlegać będą szwy opisane w pozycjach: 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14

Wymogiem Zamawiającego jest złożenie próbek w ilości: po 5 sztuk dla pozycji 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 14 oraz po 2 sztuki dla pozostałych pozycji.

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....
data

.....
podpis wykonawcy

Zadanie nr 10

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 21-4 Szwy chirurgiczne

Część A: Szew chirurgiczny, sterylny, niewchłaniający, monofilament polipropylenowy z kontrolowanym rozciąganiem i plastycznym odkształcaniem węzła.
Igły o zwiększonej stabilności w imadle, wykonane ze stopu stali odpornej na odkształcanie

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

1			10-0	23 niebieski	prosta	szpatałka z mikroostrzem średnica 152mcm	2x16	120					
2			9-0	23 niebieski	3/8	szpatałka z mikroostrzem podwójna średnica 254μ Kąt 140°	2 x 6,5	180					
3			2-0	75	prosta	okrągła	2x70	360					
4			8-0	60	3/8	okrągła z mikroostrzem podwójna typu CC Visi Black	2x8	120					
5			6-0	75 niebieski	3/8	okrągła CC z mikroostrzem o zwiększonej widoczności w polu operacyjnym, średnica 305mcm, kąt 135°	2x13	240					

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

6			5-0	60 niebieski	1/2	okrągła CC z mikroostrzem szew samouszczelniający średnica 305mcm, kąt 180°	2x13	240					
7			5-0	75 niebieski	3/8	okrągła CC z mikroostrzem średnica 305mcm, kąt 135°	2x13	240					
8			5-0	90 niebieski	1/2	okrągła CC z mikroostrzem	2x16	240					
9			6-0	75 niebieski	1/2	okrągła CC z mikroostrzem czarna typu VISI-Black	2x13	240					
10			4-0	90 niebieski	1/2	okrągło-tnąca typu TAPERCUT	2x17	240					
11			4-0	90 niebieski	1/2	okrągła CC z mikroostrzem	2x16	240					
Razem część A											x	x	
Część B: Szew chirurgiczny, sterylny, syntetyczny, pleciony, powlekany z mieszaniny kwasu poliglikolowego i polimlekowego; okres podtrzymywania tkankowego 28-35 dni; okres wchłaniania 56-70 dni. Profil podtrzymywania tkankowego: po 14 dniach - minimum 75%, po 21 dniach - minimum 50%, po 28 dniach - minimum 25% Igła o zwiększonej stabilności w imadle, wykonana ze stopu stali odpornej na odkształcanie.													
l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
12			5-0	45 bezbarna	1/4	szpatałka podwójna średnica 356mcm, ką 100°	2 x 8	600					
13			6-0	45 bezbarna	1/4	szpatałka podwójna średnica 356mcm, ką 100°	2 x 8	840					
14			8-0	30 fioletowa	3/8	szpatałka z mikroostrzem podwójna typu MICRO POINT średnica 203mcm, ką 140°	2 x 6,5	360					
15			10-0	10 fioletowa m onofilament	3/8	szpatałka z mikroostrzem MICRO POINT średnica 152µ Ką 140°	6,5	180					
16			7-0	30 fioletowa	3/8	szpatałka z mikroostrzem podwójna typu MICRO POINT średnica 203mcm, ką 140°	2 x 6,5	720					
Razem część B											x	x	
Część C: Szew chirurgiczny, sterylny, niewchłaniający, syntetyczny, pleciony poliester													
l.p.	nazwa handlowa,	kod wyrobu	opis nitki		opis igły		zamawiana ilość	cena jednostkowa	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa	wartość brutto	

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

	producent		grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)	saszetek	netto / za saszetkę			brutto / za saszetkę	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
17			5 mm	40 biały	1/2	okrągła wzmocniona TAPER POINT	2x48	120					
Razem część C											x	x	

Część D: Szew syntetyczny, pleciony, powlekany, wchłaniący z mieszaniny kwasu poliglikolowego i polimlekowego z powłoczeniem z dodatkiem triklosanu o szerokim spektrum działania antybakteryjnego. Okres podtrzymywania tkankowego 28-35 dni. Okres wchłaniania 56-70 dni. Zachowanie pierwotnej zdolności podtrzymywania tkankowego: min. 75% po 14 dniach, min. 50% po 21 dniach, min. 25% po 28 dniach. Igły o zwiększonej stabilności w imadle, wykonane ze stopu stali odpornej na odkształcanie

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
18			0	70 fioletowy	1/2	okrągła rozwarstwiająca typu TAPER POINT PLUS	31	540					
19			1	70 fioletowy	1/2	okrągła rozwarstwiająca typu TAPER POINT PLUS	31	540					
Razem część D											x	x	

Część E: Szew syntetyczny jednowłóknowy, wchłaniący, wykonany z polydioksanonu, z nieścieralnym powłoczeniem, z dodatkiem triclosanu o szerokim spektrum działania antybakteryjnego; okres podtrzymywania tkankowego do 90 dni. Okres wchłaniania 182-238 dni. Igły o zwiększonej stabilności w imadle, wykonane ze stopu stali odpornej na odkształcanie.

l.p.	nazwa handlowa,	kod wyrobu	opis nitki	opis igły	zamawiana ilość	cena jednostkowa	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa	wartość brutto
------	-----------------	------------	------------	-----------	-----------------	------------------	---------------	---------	------------------	----------------

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

	producent		grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)	saszetek	netto / za saszetkę			brutto / za saszetkę		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)	
20			1	150 pętla fioletowy	1/2	okrągła przeciwzakłuciowa typu ETHIGUARD	48	432						
21			2-0	70 niebarwiona	3/8	konwencjonalnie tnąca kosmetyczna 2-wkłęśła typu PRIME	36	240						
Razem część E												x	x	
Część F: Szew syntetyczny, niewchłaniający, pleciony, poliester powlekany polibutylenem														
l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto	
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)	
22			5-0	45 biały	1/4	szpatałka średnica 356mcm kąt 100°	2x8	360						
Razem część F												x	x	
Uwaga:								Łączna wartość zadania (suma części A-F):			x	x		

Ocenie jakościowej podlegać będą szwy opisane w pozycjach: 2, 4, 5, 12, 13, 14, 15, 17, 19

Wymogiem Zamawiającego jest złożenie próbek w ilości: po 5 sztuk dla pozycji 2, 4, 5, 12, 13, 14, 15, 17, 19 oraz po 2 sztuki dla pozostałych pozycji.

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....
data

.....
podpis wykonawcy

Zadanie nr 11

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 00-1 Opatrunki, zaciski, szwy, podwiązki

Paski do zamykania brzegów rany										
I.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa, producent, kod wyrobu	Rozmiar pojedynczego paska	Wielkość opakowania	zamawiana ilość opakowań	cena jednostkowa netto	wartość netto / za opakowanie	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za opakowanie	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7	8 (=6x7)	9	10 (=7+9)	11 (=8+9)

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

1	Paski do łączenia brzegów skóry, zamykania brzegów rany	0,6 x 10 cm	1 opakowanie zawiera 50 listków po 10 pasków	60					
Uwaga:				Razem:			x	x	
Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 2 sztuki (2 listki po 10 pasków)									

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....
data

.....
podpis wykonawcy

Zadanie nr 12

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 21-4 Szwy chirurgiczne

Część A: Szew chirurgiczny, sterylny, niewchłaniający, monofilament polipropylenowy do miażdżycowo stwardniałych naczyń; igły pokryte silikonem, wykonane ze stali typu Surgalloy/Ethalloy

l.p.	nazwa handlowa,	kod wyrobu	opis nitki	opis igły	zamawiana ilość	cena jednostkowa	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa	wartość brutto
------	-----------------	------------	------------	-----------	-----------------	------------------	---------------	---------	------------------	----------------

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

	producent		grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)	saszetek	netto / za saszetkę			brutto / za saszetkę	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
1			1	90	1/2	okrągła do zwapniałych naczyń	48	768					
2			2-0	90	1/2	okrągła do zwapniałych naczyń	2x26	720					
3			3-0	75 z podkładkami i klipsami mocującymi	3/8	odwrotnie tnąca kosmetyczna o pięciu krawędziach tnących	24	480					
4			3-0	90	1/2	okrągła do zwapniałych naczyń	2x26	1152					
5			3-0	120	1/2	okrągła do zwapniałych naczyń	2x26	19200					
6			4-0	120	1/2	okrągła do zwapniałych naczyń	2x26	3120					
7			4-0	90	1/2	okrągła do zwapniałych naczyń	2x22	480					
8			5-0	75	1/2	okrągła do zwapniałych naczyń	2x12	960					

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

9			5-0	90	1/2	okrągła do zwapniałych naczyń	2x17	960					
10			5-0	75 z owalnymi łatkami	1/2	okrągła do zwapniałych naczyń	2x12	240					
11			6-0	90 pakowane na prosto	1/2	okrągła do zwapniałych naczyń	2x12	240					
12			6-0	75	1/2	okrągła do zwapniałych naczyń	2x12	2400					
13			8-0	60	1/2	okrągła do zwapniałych naczyń	2x8	720					
Razem część A											x	x	
Część B: Szew chirurgiczny, niewchłaniający, niebarwiony, wykonany z politetrafluoroetyleny, monofilamentowy													
l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
14			5-0	90	1/2	okrągła do zwapniałych naczyń	2x17	360					
Razem część B											x	x	

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

Część C: Szew chirurgiczny, sterylny, syntetyczny, przeznaczony do długookresowego zamykania ran, wchłanialny monofilament wykonany z polidoksanonu; profil podtrzymywania tkankowego: 70-80% po 14 dniach, 50-70% po 28 dniach; całkowita absorpcja szwu po ok. 180-210 dni. Szwy pakowane w pojedynczą saszetkę aluminiową. Pełna identyfikacja szwu na każdym etapie otwarcia nitki.

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
15			4-0	70	1/2	okrągła	22	720					
16			1	150 pętla	1/2	okrągła przeciwzakłuciowa wzmocniona	48	480					
17			2-0	75	3/8	odwrotnie tnąca	35	480					
Razem część C											x	x	
Uwaga:									Łączna wartość zadania (suma części A-C)		x	x	

Ocenie jakościowej podlegać będą szwy opisane w pozycjach: 1, 5, 6, 7, 9, 12, 14, 15

Wymogiem Zamawiającego jest złożenie próbek w ilości: po 5 sztuk dla pozycji 1, 5, 6, 7, 9, 12, 14, 15 oraz po 2 sztuki dla pozostałych pozycji.

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....
data

.....
podpis wykonawcy

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

Zadanie nr 13

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 21-4 Szwy chirurgiczne

Część A: Wchłaniający system zamykania ran, składający się z igły z nicią zaopatrzoną w jednokierunkowe zaczepy, zakończoną zgrzewaną pętlą chwytakową; czas wciągania 90-110 dni, podtrzymywanie tkankowe w 7-mym dniu 90%, w 14-tym dniu 75%

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
1			3-0	45	3/8	odwrotnie tnąca	24-25	120					
2			2-0	45	3/8	odwrotnie tnąca	24	120					
3			0	30	1/2	okrągła	37	360					
Razem część A											x	x	
Część B: Szew chirurgiczny, sterylny, niewchłaniający, polipropylenowy, monofilament, niebieski, do miażdżycowo stwardniałych naczyń													
l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

4			7-0	75	3/8	okrągła do zwapniałych miazdżycowo naczyń, średnica igły 220 mikronów		2 x 9	12600				
5			3-0	90	1/2	okrągła do zwapniałych miazdżycowo naczyń		2 x 37	720				
Razem część B											x	x	
Część C: Szew chirurgiczny, sterylny, niewchłaniający, powlekany, pleciony, wykonany z długołańcuchowych polimerów alifatycznych nylon (poliamid), równomiernie powleczony silikonem, barwione na czarno													
l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
6			3-0	12 x 45				4320					
Razem część C											x	x	
Uwaga:								Łączna wartość zadania (suma części A-C)			x	x	

Ocenie jakościowej podlegać będą szwy opisane w pozycjach: 3, 4, 6

Wymogiem Zamawiającego jest złożenie próbek w ilości: po 5 sztuk dla pozycji 3, 4, 6 oraz po 2 sztuki dla pozostałych pozycji.

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

data

podpis wykonawcy

Zadanie nr 14

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 00-1 Podwiązki

Szew chirurgiczny - **podwiązka**, sterylny, wchłaniający, syntetyczna plecionka, polimer kwasu mlekowego i glikolowego lub poliglikolowego, całkowite wchłanianie szwu 60-70 dni, profil podtrzymywania tkankowego: ok. 75% po 14 dniach, ok. 50% po 21 dniach, ok. 25% po 28 dniach, powlekane, barwione na fioletowo, sterylizowany tlenkiem etylenu

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
1			0	6x75				480					
2			1	3x45				480					
3			2-0	6x45				1440					
4			3-0	3x75				3000					
5			4-0	1x150				240					
Uwaga:									Razem:		x	x	

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości po 2 sztuki do każdej pozycji.

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....
data.....
podpis wykonawcy

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

Zadanie nr 15

Okres realizacji:
36 miesięcy

CPV: 33 14 11 27-6 Hemostatyki wchłanialne

Opatrunek hemostatyczny na bazie regenerowanej celulozy

I.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa, producent, kod wyrobu	Rozmiar i wielkość opakowania	zamawiana ilość opakowań	cena jednostkowa netto / za opakowanie	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za opakowanie	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7 (=5x6)	8	9 (=6+8)	10 (=7+8)
1	Opatrunek o działaniu hemostatycznym, zbudowany z utlenionej, regenerowanej celulozy, całkowicie wchłanialny w ciągu 2-8 dni, zapewniający czas hemostazy do max. 6 minut, działający bakteriobójczo dzięki kwaśnemu odczynowi pH, sterylne.		10 sztuk w opakowaniu w rozmiarze 10x20cm	160					
Uwaga:					Razem:		x	x	

Wymagania: na opakowaniu nazwa handlowa, kod wyrobu, producent, numer serii, data ważności, liczba sztuk w opakowaniu.
Do oferty należy załączyć materiały informacyjne, potwierdzające wymagane właściwości produktu oraz opisujące jego właściwości.
Zamawiający dokona oceny jakościowej produktu, zgodnie z kryteriami opisanymi poniżej oraz w sposób szczegółowy w SIWZ XV.
Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 2 sztuki

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

UWAGA:

KOLUMNA "PUNKTY" WYMAGA UZUPEŁNIENIA PRZEZ WYKONAWCĘ

Kryteria oceny jakościowej opatrunku hemostatycznego			
I.p.	Kryterium oceny jakościowej	Waga kryterium	Punkty
-1	-2	-3	-4
1	Czas wywołania hemostazy od momentu aplikacji - maksymalny dopuszczony czas hemostazy to 6 min. Zamawiający odrzuci oferty opatrunków, których czas hemostazy przekracza 6 minut.	15%	Czas do 3 minut - 15 pkt. Czas powyżej 3 minut do maks. 6 minut - 0 pkt. Oświadczamy, że oferowany przez nas opatrunek wywołuje hemostazę w ciągu.....minut. Dokument potwierdzający ten fakt znajduje się w naszej ofercie na stronie nr.....
2	Całkowity czas wchłaniania (biodegradacji) - maksymalny dopuszczony czas wchłaniania wynosi 8 dni. Zamawiający odrzuci oferty opatrunków, których czas wchłaniania przekracza 8 dni.	15%	Czas do 5 dni - 15 pkt. Czas powyżej 5 dni do max. 8 dni - 0 pkt. Oświadczamy, że oferowany przez nas opatrunek ulega wchłonięciu w ciągu.....dni. Dokument potwierdzający ten fakt znajduje się w naszej ofercie na stronie nr.....
3	Cena oferowanego wyrobu	60%	
4	Termin realizacji zamówień cząstkowych	10%	

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

.....
data.....
podpis wykonawcy

Zadanie nr 16

Okres realizacji:
36 miesięcy

CPV: 33 14 11 27-6 Hemostatyki wchłanialne

Płynna matryca o działaniu hemostatycznym oraz hemostatyki do użytku doodbytniczego

l.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Nazwa handlowa, producent, kod wyrobu	Postać i wielkość opakowania	zamawiana ilość opakowań	cena jednostkowa netto / za opakowanie	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za opakowanie	wartość brutto
1	2	3	4	5	6	7 (=5x6)	8	9 (=6+8)	10 (=7+8)
1	Miejscowy, wchłanialny w ciągu 4-6 tygodni środek hemostatyczny w formie płynnej matrycy żelatynowej, przeznaczony do tamowania krwawienia, posiadający możliwość łączenia z solą fizjologiczną i trombiną, dostarczany w zestawie wraz z dwoma końcówkami aplikacyjnymi: jedna z pamięcią kształtu, druga z możliwością przycinania; możliwość wykorzystania w postaci gotowej do bezpośredniego zużycia w ciągu 8 godzin		zestaw zawierający strzykawkę z matrycą żelatynową 5,8 ml, pustą strzykawkę do pobrania soli fizjologicznej i dwa aplikatory	300					

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

2	Wchłaniający, jałowy hemostatyz powierzchniowy z żelatyny wieprzowej w formie cylindrycznej gąbki, elastyczny i niełamiący się, wchłaniający się w okresie 4-6 tygodni, czas upłynięcia 2-5 dni od nałożenia na krwawiącą błonę śluzową, o następujących wymaganiach granicznych - szczelnie przylegający i łączący się z krwawiącą tkanką, zachowujący swoje właściwości i wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią.		wchłaniający hemostatyz do użytku doodbytniczego 1 sztuka o wymiarach 3x8cm	80					
Uwaga:				Razem:			x	x	

Wymagania: na opakowaniu nazwa handlowa i kod produktu, producent, numer serii, data ważności, liczba sztuk w opakowaniu. Do oferty należy załączyć materiały informacyjne dla oferowanych wyrobów opisujące ich właściwości.

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości po 2 sztuki do każdej pozycji

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....
data.....
podpis wykonawcy

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

Zadanie nr 17

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 21-4 Szwy chirurgiczne

Część A: Szew chirurgiczny, sterylny, monofilament wykonany z glikonatu, niebarwiony, wchłaniający w terminie 56 - 60 dni

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
1			2-0	70	3/8	odwrotnie tnąca kosmetyczna	24	4320					
2			3-0	70	3/8	odwrotnie tnąca kosmetyczna	24	4320					
3			4-0	70	3/8	odwrotnie tnąca	24	720					
Razem część A											x	x	

Część B: Szew chirurgiczny, sterylny, niewchłaniający, monofilament wykonany z polipropylenu

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość saszetek	cena jednostkowa netto / za saszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za saszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
4			10-0	23	prosta	mikrolancetowata prosta podwójna, średnica 150 mikronów	2x16	480					

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

5			4-0	75	1/2	okrągła podwójna	2x22	720					
6			4-0	90	1/2	okrągła podwójna	2x17	2160					
7			5-0	75	1/2	okrągła podwójna, o zakończeniu krótkim tnącym do zwapniałych naczyń	2x13	4320					
8			5-0	75	1/2	okrągła podwójna	2x17	5040					
9			6-0	75	1/2	okrągła podwójna	2x10	720					
10			6-0	90	1/2	okrągła podwójna	2x17	540					
11			3-0	75	1/2	okrągła podwójna	2x26	360					
12			2-0	90	1/2	okrągła podwójna	2x26	360					
13			7-0	75	3/8	okrągła podwójna	2x12	360					
Razem część B											x	x	
Część C: Szew chirurgiczny, sterylny, monofilament wykonany z polimeru poli-4-hydroksybutyratu, barwiony, wchłaniający w terminie 13-36 miesięcy, dla procedury zespolenia jamy brzusznej (minium 50% pierwotnej zdolności podtrzymywania tkanki po 90 dniach)													
l.p.	nazwa	kod	opis nitki	opis igły	zamawiana	cena	wartość netto	VAT	cena	wartość brutto			

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

	handlowa, producent	wyrobu	grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)	ilość szaszetek	jednostkowa netto / za szaszetkę		(%)	jednostkowa brutto / za szaszetkę	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
14			1	150 z pętlą	1/2	okrągła wzmocniona	40	480					
15			1	150 z pętlą	1/2	okrągła o zakończeniu trokarowym	48	480					
16			1	90	1/2	okrągła	48	480					
17			1	90	1/2	okrągła wzmocniona o zakończeniu trokarowym	43	480					
18			1	90	1/2	okrągła o zakończeniu trokarowym	48	480					
Razem część C											x	x	

Część D: Elektroda **jednobiegunowa** do czasowej stymulacji naszywana na serce/elektroda dostosowana do naszywania na serce do czasowej stymulacji w okresie pooperacyjnym; system dwuigłowy do naszywania i wyprowadzenia z klatki piersiowej elektrody, **z nicią skręcaną ze stali nierdzewnej, powlekanej częściowo polietylenem**

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość szaszetek	cena jednostkowa netto / za szaszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za szaszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

19			3-0	60	prosta i 1/2	jedna igła prosta, odwrotnie tnąca, odłamywana dł. 65 mm, druga igła okrągła o zakończeniu krótkim tnącym, 1/2 koła dł. 26 mm	65/26	540					
Razem część D											x	x	

Część E: Specjalistyczny antyewentracyjny (odbarczający) niewchłaniający zestaw szewny, z nicią skręcaną o średnicy 1,3 mm, wykonaną ze stali nierdzewnej powleczonej polietylenem, zawierający w swoim składzie 2 płytki polietylenowe o wymiarach 100 mm x 30 mm x 8 mm

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość szaszetek	cena jednostkowa netto / za szaszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za szaszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
20				75	3/8	odwrotnie tnąca podwójna	2x100	240					
21				90	3/8	odwrotnie tnąca podwójna	2x100	240					
Razem część E											x	x	

Część F: Szew chirurgiczny, sterylny, niewchłaniający, monofilament wykonany z polipropylenu i polietylenu, do miażdżycowo stwardniałych naczyń

l.p.	nazwa handlowa,	kod wyrobu	opis nitki	opis igły	zamawiana ilość	cena jednostkowa	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa	wartość brutto
------	-----------------	------------	------------	-----------	-----------------	------------------	---------------	---------	------------------	----------------

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

	producent		grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)	saszetek	netto / za saszetkę			brutto / za saszetkę	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
22			3-0	90	1/2	okrągła podwójna, o zakończeniu krótkim tnącym do zwapniałych naczyń	2x26	360					
23			4-0	90	1/2	okrągła podwójna, o zakończeniu krótkim tnącym do zwapniałych naczyń	2x26	360					
24			5-0	75	1/2	okrągła podwójna, o zakończeniu krótkim tnącym do zwapniałych naczyń	2x13	360					
25			5-0	90	1/2	okrągła podwójna, o zakończeniu krótkim tnącym do zwapniałych naczyń	2x17	360					

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

26		6-0	75	1/2	okrągła podwójna, o zakończeniu krótkim tnącym do zwapniałych naczeyń	2x13	360						
Razem część F											x	x	
Uwaga:							Łączna wartość zadania (suma części A-F)			x	x		

Ocenie jakościowej podlegać będą szwy opisane w pozycjach: 1, 2, 4, 6, 7, 8, 15, 16, 21, 22, 26

Wymogiem Zamawiającego jest złożenie próbek w ilości: po 5 sztuk dla pozycji 1, 2, 4, 6, 7, 8, 15, 16, 21, 22, 26 oraz po 2 sztuki dla pozostałych pozycji.

Niniejszym oświadczam, ze oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....

data

.....

podpis wykonawcy

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

Zadanie nr 18

Okres realizacji: 36 miesięcy

CPV: 33 14 11 21-4 Szwy chirurgiczne

Szew chirurgiczny, sterylny, niewchłaniający, poliesterowy, pleciony z przędzy poliesterowej wykonanej z tereftalanu etylenu, oplecionej i powleczonej silikonem

l.p.	nazwa handlowa, producent	kod wyrobu	opis nitki		opis igły			zamawiana ilość szaszetek	cena jednostkowa netto / za szaszetkę	wartość netto	VAT (%)	cena jednostkowa brutto / za szaszetkę	wartość brutto
			grubość	długość (cm)	krzywizna	przekrój	długość (mm)						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11 (=9x10)	12	13 (=10+12)	14 (=11+12)
1			2-0	75 barwiona	1/2	okrągła podwójna	2x17	360					
2			2-0	90 barwiona	1/2	okrągła podwójna	2x26	360					
3			2-0	75 biała	1/2	okrągła podwójna	2x26	360					
4			2-0	8x90 barwiona i biała	1/2	okrągła podwójna z twardą owalną łatką teflonową 6x3 mm	2x26	360					
5			2-0	8x90 barwiona i biała	1/2	okrągła podwójna	2x26	360					
6			2-0	8x75 barwiona i biała	1/2	okrągła podwójna	2x26	960					

MODYFIKACJA DOTYCZY ZADANIA 10 CZĘŚĆ B POZ. 15 I 16

7			2-0	8x75 barwiona i biała	1/2	okrągła podwójna z twardą owalną łatką teflonową 6x3 mm	2x26	720					
8			2-0	8x75 barwiona i biała	1/2	okrągła podwójna	2x17	2052					
9			2-0	8x75 barwiona i biała	1/2	okrągła podwójna z twardą owalną łatką teflonową 6x3 mm	2x17	360					
10			2-0	75 biała	1/2	okrągła podwójna	2x17	360					
11			2-0	75 barwiona	1/2	okrągła podwójna	2x26	360					
Uwaga:									Razem:		x	x	

Oceni jakościowej podlegać będą szwy opisane w pozycjach: 4, 5, 6, 7, 8

Wymogiem Zamawiającego jest złożenie próbek w ilości: po 5 sztuk dla pozycji 4, 5, 6, 7, 8 oraz po 2 sztuki dla pozostałych pozycji.

Niniejszym oświadczam, że oferowane wyroby spełniają wymagania określone powyżej.

.....
data

.....
podpis wykonawcy