

Załącznik nr 5. Formularz wymaganych parametrów.

Pakiet nr 1. Materiały do szycia skóry. CPV 33141121-4

Materiały do szycia skóry: poz 1-30 Nici sterylne, wykonane z polimeru Poliamidu , monofilament, niewchłaniające, kolor niebieski, poz. 31 szew monofilament niewchłaniający niepowlekany wyposażony w dwa różnokolorowe klipsy, jeden na stałe zapięty na końcu nici, poz.32 zszywki skórne powlekane teflonem w magazynku 35szt z wielorazowym narzędziem do zdejmowania zszywek, poz.33-38 Nici sterylne,plecione,włókna jedwabne powlekane czystym woskiem pszczelim lub rafionowanym woskiem parafinowym

Wymagania zamawiającego						Ilość sztuk					Nazwa Producenta	Numer katalogowy
L.p.	Grubość	Długość w cm	Igła				Cena jedn. Netto	Wartość netto	Stawka VAT w %	Wartość brutto		
			Kształt	Przekrój	Długość w mm							
1.	2	90	3/8	odwrotnie tnąca	39	36						
2.	0	75	3/8	odwrotnie tnąca	30	216						
3.	0	75	3/8	odwrotnie tnąca	39	36						
4.	1	75	3/8	odwrotnie tnąca	39	72						
5.	3/0	75	1/2koła	okrągła	37	108						
6.	2/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	30	216						
7.	2/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	39	36						
8.	2/0	45	3/8	odwrotnie tnąca	19	108						

9.	2/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	24	252						
10.	3/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	30	216						
11.	3/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	16	180						
12.	3/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	19	180						
13.	3/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	24	288						
14.	3/0	45	3/8	odwrotnie tnąca	24	216						
15.	3/0	45	3/8	odwrotnie tnąca	30	216						
16.	2/0	45	3/8	odwrotnie tnąca	24	216						
17.	2/0	45	3/8	odwrotnie tnąca	30	108						
18.	4/0	60	3/8	odwrotnie tnąca	12	108						
19.	4/0	75	3/8	odwrotnie tnąca z silikonową powłoką i grawerowanym profilem trzonu igły, dwustronnie przyostrzona	16	36						

20.	4/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	19	72						
21.	4/0	45	3/8	odwrotnie tnąca	24	72						
22.	5/0	60	3/8	odwrotnie tnąca	12	36						
23.	8/0	15cm czarna	progresywnie zakrzywiona	okrągła mikro	6	12						
24.	5/0	45	3/8	odwrotnie tnąca	16	36						
25.	4/0	45 bezbarwna	3/8koła	odwrotnie tnąca o zakończeniu micro-point	19	36						
26.	5/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	19	36						
27.	2/0	75		prosta, odwrotnie tnąca	60	108						
28.	1	100	3/8	odwrotnie tnąca	48	24						
29.	0	100	3/8	odwrotnie tnąca	60	24						
30.	2/0	45	3/8	odwrotnie tnąca	39	36						
31.	2/0	45	3/8	odwrotnie tnąca	24	36						
32.	Stapler skórnym (1 magazynek = 35 zszywek) powlekane teflonem wymiary zszywki 6,9mmx4,2mm, grubość 0,58-0,60mm z 1 szt. narzędzia wielorazowego					20						

	do zdejmowania zszywek. Opakowanie zbiorcze 6 sztuk											
33.	0	75	½	okrągła	37	36						
34.	1	150	bez igły	.-	.-	36						
35.	1	75	½	okrągła	37	72						
36.	2	150	bez igły	.-	.-	36						
37.	2/0	75	½	okrągła	30	36						
38.	3/0	75	½	okrągła	26	36						
Wartość ogółem:												
Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: 19,23,32,26												
Próbki nie podlegają zwrotowi.												
Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.												

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):												
Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):												
Podatek Vat (cyfrowo i słownie):												
Wymagane dokumenty:												
1) Deklaracja Zgodności CE												
2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe												
3) Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany												
.....												
Miejscowość i data												
.....												
Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy												
Pakiet nr 2. Nici chirurgiczne.												
CPV 33141121-4												
Szew niewchłaniający, plecionka syntetyczna złożona z przędzy poliestrowej wykonanej z tereftalanu etylenu, powlekana silikonem, kolor zielony, poz.13,14 szew niepowlekany												
3636												
L.p	Grubość	Długość w cm	Igła			Ilość saszetek	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
			Kształt	Przekrój	Długość w mm							
1	2/0	75	½ koła	okrągła	30	144						
2	2/0	75	½ koła	okrągła	26	36						
3	3/0	75	½ koła	okrągła	30	108						
4	1	75	½ koła	taper	48	108						
5	2/0	75	½ koła	taper	37	144						
6	2	90	½ koła	okrągła	40	144						
7	3	75	½ koła	okrągła	48	96						

8	2	75	1/2koła	okrągła zakończe nie trokarow e	37	72						
9	5	4x7 5cm	1/2koła	okrągła tnąca	60	12						
10	0	75	1/2 koła	okrągła	37	72						
11	2/0	100- 120 cm		zakrzywi ona, okrągła o zakończe niu tnącym	24	36						
12	2/0	30		okrągła typu narta	26	36						
13	0	75	1/2koła	okrągła	30	36						
14	0.5 m m	50	1/2koła	2 igły okrągłe tępe	45	6						
15	1	150	bez igły			36						
16	2	150	bez igły			36						
17	1	75	1/2 koła	okrągła	37	36						
Wartość ogółem:												
Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: 2,3,4,6,14												
Próbki nie podlegają zwrotowi.												
Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.												
Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):												
Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):												
Podatek Vat (cyfrowo i słownie):												
Wymagane dokumenty:												
1) Deklaracja Zgodności CE												
2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe												

3) Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany													
.....													
Miejscowość i data													
.....													
Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy													
Pakiet nr 3. Nici chirurgiczne.													
CPV 33141121-4													
Nici syntetyczne, plecione ,wchłanialne , poliglaktyna 910, powleczenie poliglaktyna 370+ stearynian wapnia, zdolność podtrzymywania tkankowego po 5 dniach 50%, czas wchłaniania około 42 dni. Poz.11 wszystkie nitki pakowane w jednej saszetce.													
Wymagania zamawiającego													
L.p	Grubość	Długość w cm	Igła			Długość w mm	Ilość saszetek	Cena jedn.net to	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
			Kształt	Przekrój									
1.	2/0	70	½ koła	okrągła		37	72						
2.	3/0	45	½ koła	okrągła		26	36						
3.	4/0	70	½ koła	okrągła		22	72						
4.	5/0	45	½ koła	okrągła		13	36						
5.	0	90	½ koła	okrągła wzmocniona		40	252						
6.	1	90	½ koła	okrągła wzmocniona		40	180						
7.	1/0	90	1/2 koła	odwrotne tnące		48	144						
8.	1	90	1/2 koła	okrągła wzmocniona		37	72						

9.	1	90	1/2 koła	odwrotnie tnąca wzmocniona	40	72							
10.	0	90	1/2 koła	okrągła	48	144							
11.	0	70	1x3/8koła, 2x 1/2koła	3/8 koła odwrotnie tnąca, 1/2 okrągła	30,40,48	72							
Wartość ogółem:													
<p>Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: 2, 3, 4,6,11 Próbki nie podlegają zwrotowi. Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie. Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie): Wartość brutto zamówienia: (cyfrowo i słownie): Podatek Vat (cyfrowo i słownie):</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Deklaracje zgodności CE 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe 3) Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany <p>..... Miejscowość i data</p>													
									Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy				

6.				okrągła o zakończeniu krótkim tnącym wzmocniona									
	2	90	½ koła		43	180							
7.	1	90	½ koła	okrągła	37	180							
8.				okrągła wzmocniona o zakończeniu									
	1	90	½ koła	tępym	50	36							
9.	0	70	½ koła	okrągła	37	216							
10.	0	70	½ koła	okrągła	30	144							
11.		70-											
	1	90	½ koła	okrągła	65	108							
12.	2/0	70	½ koła	okrągła	37	252							
13.	2/0	90	½ koła	okrągła	26	288							
14.	3/0	70	½ koła	okrągła	37	72							
15.	4/0	70	½ koła	okrągła	17	36							
16.	3/0	70	½ koła	okrągła	37	72							
17.	1	70	½ koła	okrągła	60	36							
18.	2	70	½ koła	okrągła	76	36							
19.	2	150	½ koła	okrągła	65	36							
20.					40								
	2	4x70	½ koła	okrągła	pogrubiona odczepiana	24							
21.	3m	60	½ koła	okrągła tępą	85	12							
22.	3m	60	½ koła	okrągła tępą	65	12							

23.	3/0	3x4 5	-	-	-	108							
24.	2/0	3x4 5	-	-	-	252							
25.	0	3x4 5	-	-	-	144							
26.	1	2x7 0	-	-	-	108							
27.	2	2x7 0	-	-	-	108							
28.	1/0	70	½ koła	okrągła	40	144							
29.	1	90	½ koła	okrągła	40	108							
30.	1	90	½ koła	okrągła	48	180							
31.	3/0	70	½ koła	okrągła	26	72							
32.	0	90	½ koła	okrągła	48	36							
33.	2/0	70	prosta	odwrotni e tnaca	60	72							
34.	2/0	90	½ koła	odwrotni e tnaca	48	36							
35	5/0	70	½ koła	okrągła	17-19	36							
Wartość ogółem:													
Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.													
Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)													
Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):													
Podatek Vat (cyfrowo i słownie):													
Wymagane dokumenty: 1) Deklaracja Zgodności CE 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe 3) Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany													

..... Miejscowość i data					 Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy											
Pakiet nr 5. Szwy monofilamentowe wchłanialne. CPV 33141121-4																	
Wymagania zamawiającego																	
	Nić		Igła			Ilość saszetek	Cena jedn.netto	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy					
Lp.	Grubość	Długość w cm	Kształt	Przekrój	Długość w mm												
Nić monofilamentowa syntetyczna wykonana z poli-4-hydroksybutyrat. Zdolność podtrzymywania tkankowego po 90 dniach - 50%. Czas wchłaniania ok. 13 miesięcy.																	
1	1	90	1/2koła	okrągła wzmocniona	37	72											
2	0	90	1/2koła	okrągła	40	24											
3	1	90	1/2koła	okrągła	48	216											
4	1	90	1/2koła	okrągła	37	72											
6	1	90	1/2koła	okrągła	43	72											
Nić monofilamentowa, syntetyczna kopolimer (glikolid, Caprolakton, trimetylenocarbonate), wchłanialna. Czas podtrzymywania 13-14dni-50% siły początkowej, czas całkowitego wchłonięcia 60-90 dni,																	
7	4/0	70	3/8koła	odwrotnie tnąca	16	72											
8	3/0	70	3/8koła	odwrotnie tnąca	16	144											

9	2/0	70	3/8 koła	odwrotnie tnąca	24	72						
10	3/0	70	1/2koła	tępa	26	108						
11	2/0	70	;-	prosta okrągła 2 igły	65	36						
Szew syntetyczny monofilamentowy wykonany z Poli-p-dioksanonu, czas postrzymywania 14dni 90%czas całkowitego wchłonicia szwu 180-210dni												
12	1	70	1/2koła	okrągła wzmocniona	40	36						
13	1	70	haczyk	okrągła haczykowa wata wzmocniona o zakończeniu krótkim tnącym	30	36						
14												
Nić monofilamentowa szybko wchłaniająca wykonana z glikonatu, niepowlekana, zdolność podtrzymywania tkankowego 50% 6-7 dni po zaimplantowaniu, czas wchłaniania 56 dni, kolor bezbarwny												
15	3/0	70	3/8 koła	odwrotnie tnąca	19	36						
16	3/0	70	3/8 koła	odwrotnie tnąca	24	36						
17	2/0	70	3/8 koła	odwrotnie tnąca	30	36						
18	2/0	90	1/2 koła	okrągła	48	36						

19	0	90	1/2 koła	okrągła	48	36							
20	1	90	1/2 koła	okrągła	48	36							
21	2/0	90	1/2 koła	okrągła	65	48							
22	0	70	1/2 koła	okrągła	43	108							
23	1	70	1/2 koła	okrągła pogrubio na	40	108							
24	2/0	70	1/2 koła	okrągła pogrubio na	40	72							
25	1	70	1/2 koła	okrągła wzmocni ona	37	72							
26	0	70	1/2 koła	okrągła wzmocni ona	40	72							
27	2/0	70	1/2 koła	okrągła	26	36							
Wartość ogółem:													
Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: 1, 3, 5, 8, 10,11													
Próbki nie podlegają zwrotowi.													
Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.													
Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):													
Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):													
Podatek Vat (cyfrowo i słownie):.....													
Wymagane dokumenty:													
1) Deklaracja Zgodności CE													
2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe													
3) Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany													

Pakiet nr 7. Wosk kostny. CPV 33141121-4								
Lp.	Wymagania Zamawiającego	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/nr katalogowy
1.	Wosk kostny sterylna mieszanina wosku pszczelego (70%) i wazeliny(30%) waga 2,95G op.24sasz.	op.	4					
2.	Czysta żelatyna 1x1x1cm, op. 50szt.	op.	1					
3.	Czysta żelatyna 8x2x1cm, op. 10szt.	op.	1					
4.	Czysta żelatyna 8x5x1cm, op. 10szt.	op.	1					
5.	Opatrunek ze 100% włókniny ze znacznikiem RTG na cełej długości i nitką mocującą. Pojedyncza saszetka zawiera 10 szt. op.300szt.	op.	1					
Wartość ogółem:								
<p>Zamawiający w celu weryfikacji zaofertowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.</p> <p>Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.</p> <p>Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):</p> <p>Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):</p> <p>Podatek Vat (cyfrowo i słownie):</p> <p>Wymagane dokumenty:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Deklaracja Zgodności CE 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe 3) Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany 								

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet nr 8. Lek. CPV 33600000-6

Lp.	Nazwa leku	Ilość	Cena jedn. netto	Vat w %	Wartość netto	Wartość brutto	Nazwa handlowa/ Producent
1.	Rhophylac 300 j. anty HBS	20 opak.					
Wartość ogółem:							

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):
Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):
Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości leków.

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli wymagany.

.....
Miejscowość i data

								
								podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy	
Pakiet nr 9. Ultravist 300. CPV 33696000-5									
Lp.	Nazwa leku	Jedn. opakow.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT w %	Wartość brutto	Producent i numer katalogowy	
1.	Ultravist 300 x 20 ml	fiol.	600						
2.	Ultravist 300 x 100 ml	fiol.	400						
3.	Ultravist 300 x 50 ml	fiol.	400						
4.	Ultravist 370 x 150 ml	fiol.	50						
5.	Ultravist 370 x 100 ml	fiol.	50						
Wartość ogółem:									

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości leków.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Wymagane dokumenty:							
1) Deklaracja zgodności CE							
2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe							
3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli wymagany.							
..... Miejscowość i data							

data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet nr 10. Materiały eksploatacyjne do urządzenia Multifiltrate. CPV 33141121-4

Lp.	Opis wyrobu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek %	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
1.	Zestaw do ciągłej, wysokoobjętościowej żyłno – żyłnej hemofiltracji Ci-Ca kasety CVVHD	20 kaset						
2.	Worki na filtrat 10 l z zaworem spustowym	20 sztuk						
3.	Igły plastikowe typu Spike o długości 72 mm 1 opakowanie	1 opakowanie						
4.	Cewniki dwukanałowe silikonowe dializacyjne: średnica 11,5 F x 15 cm średnica 13,5 F x 15 cm	10 sztuk 6 sztuk						
5.	Zestaw do plazmaferezy	4 sztuk						
6.	Rozdzielacz 2 x 4	5 sztuk						
Wartość ogółem:								

Wymagana jest pełna kompatybilność oferowanego sprzętu jednorazowego z aparatem Multifiltrate posiadanym przez Zamawiającego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

.....
Miejscowość i data

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet nr 11. Zestaw do automatycznego wstrzykiwacza kontrastu. CPV 33696800-3

L.p.	Parametry wymagane	Ilość opak.	Cena za opak.	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/numer katalogowy
1.	Jednorazowy, sterylny zestaw do posiadającego przez Zamawiającego automatycznego wstrzykiwacza kontrastu Stellant CT D. Komplet, na który składają się: - 2 x wkład o pojemności 200 ml, - 1 x łącznik niskociśnieniowy o dł. 152 cm z trójnikiem T o wytrzymałości do 400 PSI, - złącze szybkiego napełniania typu „J”, - pojemniczki do odpowietrzania,	100					

	- 1 opakowanie zawiera 20 zestawów						
Wartość ogółem:							

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane.

Wartość oferty netto zł, słownie:

Podatek VAT zł, słownie:

Wartość oferty brutto zł, słownie:

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

.....
miejsowość i data

.....
podpis i pieczęć Wykonawcy

Pakiet nr 12. Lek. CPV 33600000-6

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/numer katalog.
1.	Gamma anty-D 150 j.	50 opak.					
Razem							

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości leków niż podane w załączniku.

.....

.....

miejsowość i data

podpis i pieczęć Oferenta

Pakiet nr 13. Lek. CPV 33600000-6

Lp.	Nazwa leku	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT w %	Wartość brutto	Producent i numer katalogowy
1.	Ultiva 1 mg x 5 fiolek w opakowaniu	60 opak.					
Wartość ogółem:							

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości leków niż podane.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli wymagany.

.....

Miejscowość i data

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet nr 14. Taśmy do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu. CPV 33141121-4

Lp.	Opis taśmy	Jedn. opak.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1.	Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu współistniejącego z cystocele. Materiał: polipropylen monofilament, osłonięta plastikową osłonką, długość: 44 cm (+/- 1 cm), szerokość 1,2 cm (+/- 0,1 cm), grubość 0,32 (+/- 0,01 cm), porowatość 84%, gramatura 48g/m ² , technologia quadriaxial, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość 70 N/cm.	szt.	10						
2.	Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet. Parametry zestawu: materiał: polipropylen monofilament, plastikowa osłonka na taśmie-wymóg zapewnienia sterylności, gramatura 48 g/m ² (+/- 4 g/m ²), grubość siatki 0,33 mm (+/- 0,01 mm), porowatość max. 1880 μm (+/- 20μm), rozmiar dł.45 cm (+/- 3 cm) szer. 1,4 cm (+/- 0,5 cm), wytrzymałość 70 N/cm, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami.	szt.	40						
3.	Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet umożliwiająca fiksację.	szt.	2						

	Materiał: polipropylen monofilament, plastikowa osłonka na taśmie – wymóg zapewnienia sterylności, brak osłonki w środku na odcinku min. 2 cm; gramatura 48 g/m2 (+/- 0,02 g/m2), grubość siatki 0,33 mm (+/- 1%), porowatość max. 1870 µm (+/- 10 µm), grubość nitki 80 µm (+/- 0,5 µm), rozmiar: dł.45 cm (+/-0,5 cm), szer. 1,1 cm, 3 markery w środkowej części taśmy (jeden centralny na całej szerokości taśmy), wytrzymałość na rozciąganie 68-70 N/cm, technologia quadriaxial (obecność włókien skośnych) zapewnia odporność na rozciągania i zapobiega skręcaniu taśmy, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami.								
4.	Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu współistniejącego z cystocele. Materiał: polipropylen monofilament, długość: 45 cm (+/- 0,5 cm), szerokość 1,1 cm (+/- 0,1 cm) w części podcewkowej 3,5 cm (+/- 0,1 cm), grubość 0,33 (+/- 0,01 mm), porowatość 84%, gramatura 48 g/m2, technologia quadriaxial (obecność włókien skośnych) zapewnia odporność na rozciąganie i zapobiega skręcaniu taśmy, brzegi zakończone bezpiecznymi pętelkami, wytrzymałość na rozciąganie 68-70 N/cm.	szt.	2						
5.	Dostarczenie nieodpłatnie igły wielorazowego użytku służące do inplantacji taśm, przezzasłonowe spiralne, lewa i prawa (komplet).								
Wartość ogółem:									

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):.....

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

.....
Miejscowość i data

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet nr 15. Taśmy do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu. CPV 33141121-4

L.p	Opis taśmy	Jedn. opakowania	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1.	Taśma do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet wykonana z polipropylenu monofilamentowego o niewielkiej elastyczności, grubość nici 0,10 mm, jednorodna, całkowicie niewchłaniająca, brzegi taśmy zakończone pętelkami, taśma w plastikowej osłonce.	szt.	10						

	Wymiary: długość 450 mm, szerokość 12 mm, wielkość porów 1,5x1,6 mm, grubość 0,5 mm. Gramatura: 30 g/m2								
2.	Narzędzie wielokrotnego użytku do zakładania wyżej opisanej taśmy, metodą przezczasłonową od zewnątrz do środka „out-in” wykonane ze stali chirurgicznej z automatyczną końcówką i uszkiem do mocowania taśmy. Długość igły 14 cm, długość uchwytu 12 cm, średnica igły ok. 3 mm.	szt.	1						
Wartość ogółem:									

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

.....
Miejscowość i data

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet nr 16. Hemostatyki. CPV 33141121-4

L.p.	Opis wyrobu	Rozmiar	Ilość saszetek	Cena jednej saszetki netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
1.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać rzadko tkanej włókniny. Czas hemostazy max 2 – 8 min. Czas wchłaniania max. 14 dni pH 2 – 3,0. Potwierdzone w instrukcji użytkowania działanie bakteriobójcze na MSRA, MRSE, VRE, PRSP.	5x7,5 cm	120						
2.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać rzadko tkanej włókniny. Czas hemostazy max 2 – 8 min. Czas wchłaniania max. 14 dni pH 2 – 3,0. Potwierdzone w instrukcji użytkowania działanie bakteriobójcze na MSRA, MRSE, VRE, PRSP.	1,25x5 cm	24						
3.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % z żelatyny wieprzowej. Forma plastycznej gąbki, o jednorodnej porowatości, nierozpuszczalny w wodzie. Czas wchłaniania 4 – 6 tygodni.	7x5x1 cm	100						
4.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % z żelatyny wieprzowej w postaci wałeczka z centralnie przebiegającym kanalikiem, w który można wprowadzić kaniulę. Czas wchłaniania 4 – 6 tygodni.	8x3 cm	100						
5.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego). Postać wielowarstwowej włókniny. Czas hemostazy max. 2 – 8 min. Czas wchłaniania max. 14 dni pH 2 – 3,0. Potwierdzone w instrukcji użytkowania działanie bakteriobójcze na MSRA, MRSE, VRE, PRSP.	5,1x10,2 cm	10						

Wartość ogółem:		
------------------------	--	--

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: 1, 3, 4.

Próbki nie podlegają zwrotowi.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wymagane dokumenty:

1) Deklaracja Zgodności CE

2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe

3) Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

.....

Miejscowość i data

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet 17. System zamknięty aspiracyjno-próżniowy pobierania krwi. CPV 33141121-4

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Vat %	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalogowy
-----	-------	-------	------------------	---------------	-------	----------------	------------------	------------------

1.	Igła typu motylek 0,6mm; 0,8mm, 0,9mm długość drenu do 80mm.	200					
2.	Igła z adapterem 0,7mm, 0,8mm, 0,9mm	7000					
3.	Adapter-łącznik do strzykawek luer	100					
4.	Adapter – łącznik do wkłuć dożylnych	7000					
5.	Strzykawko-probówka surowica 4,5-5,0ml. śr.13mm wys 92mm	100					
6.	Strzykawko-probówka neutralna 4,5-5,0ml. śr.11mm wys 92mm	100					
7.	Strzykawko-probówka neutralna 8-9ml. śr.16mm wys 92mm	100					
8.	Otwieracz do drenów	500					
9.	Bezpieczna igła systemowa 0,7; 0,8; 0,9 mm	200					
Wartość ogółem:							

Wszystkie elementy muszą być kompatybilne.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Wymagane dokumenty:

1) Deklaracja zgodności CE

2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe

4) Wpis do rejestru wyrobów medycznych jeżeli wymagany.

.....

Miejscowość i data

.....
 data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet nr 18. Siatki przepuklinowe, sterylne. CPV 33141121-4

Lp.	Opis wyrobu	Wymiary w cm	Ilość szt. w opakowaniu	Ilość opak.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Numer katalog.
1.	Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m ² . Grubość siatki 0,5 mm.	15 x 15 cm	1	1						
2.	Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m ² . Grubość siatki 0,5 mm.	30 x 30 cm	1	5						
3.	Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m ² . Grubość siatki 0,5 mm.	6 x 11 cm	3	1						
4.	Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentnego polipropylenu i wchłaniального poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona jest warstwą wchłaniального filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury.	Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 7,5 cm	1	10						

5.	Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentowego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczone jest warstwą wchłanialnego filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury.	Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 10 cm	1	10						
6.	Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorpcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	15x15 cm	3	2						
7.	Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorpcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	30x30 cm	1	2						
8.	Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorpcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek	6x11 cm	3	20						

	kurczenia około 1,9% po implementacji.									
9.	Siatka częściowo wchłaniałna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wzór poru w kształcie plastra miodu. Wchłaniałna część ulega absorbcji w ciągu ok. 84 dni.	6 x 12 cm.	1	2						
10.	Siatka częściowo wchłaniałna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłaniałna część ulega absorbcji w ciągu ok. 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9 % po implementacji.	10 x 12 cm	3	2						
11.	Siatka częściowo wchłaniałna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25 celem usztywnienia materiału. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wzór poru w kształcie plastra miodu. Wchłaniałna część ulega absorbcji w ciągu ok. 84 dni.	10 x 15 cm	1	2						
Wartość ogółem:										

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja Zgodności CE

-
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
 - 3) Wpis do Rejestru Wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet nr 19. Nici chirurgiczne. CPV 33141121-4

Pozycja od 1 do 8. Wymagany pleciony szew syntetyczny wykonany z poliglaktyny 910 (polimer kwasu glikolowego i mlekowego) powleczony mieszaniną Poliglaktyny 370 i stearynianu wapnia. Efektywny okres podtrzymywania tkankowego 28-35 dni z zachowaniem po 14 dniach min. 75%, po 21 dniach 40-50%, po 28 dniach 25% zdolności podtrzymywania tkankowego. Czas wchłaniania 56-70 dni.

Pozycja od 9 do 12. Wymagane powleczenie antybakteryjne.

Lp	Opis nici		Opis igły			Ilość saszetek	Ilość saszetek w opak.	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Producent	Numer katalog.
	grubość	długość	kształt	przekrój	Długość w mm								
1.	3/0	3x45	bez igły			72	36						

2.	2	90 cm fioletowy	½ koła	okrągła rozwarstwiająca wzmocniona	48 mm	72	36							
3.	1	90 cm fioletowy	½ koła	okrągła rozwarstwiająca wzmocniona	36 mm	216	36							
4.	1	75 cm fioletowy	½ koła	okrągła wzmocniona	40 mm	24	12							
5.	2/0	75 cm fioletowy	½ koła	okrągła rozwarstwiająca	31 mm	24	12							
6.	0	60 cm fioletowy	pętla endoskopowa z aplikatorem			12	12							
7.	1	70/90 cm	½ koła	okrągła wzmocniona przeciwzakłuciowa	45 mm	12	12							
8.	2	70/90 cm	½ koła	okrągła wzmocniona przeciwzakłuciowa	45 mm	12	12							
9.	2	70 cm fioletowy	½ koła	okrągła	26 mm	180	36							
10.	3/0	3x45 cm	bez igły	bez igły	bez igły	72	36							

11.	1	90 cm fioletowy	½ koła	okrągła rozwarstwiająca wzmocniona	36 mm	36	36						
12.	1	70 cm fioletowy	½ koła	okrągła wzmocniona	40 mm	360	36						
Wartość ogółem:													

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: 3, 6.

Próbki nie podlegają zwrotowi.

Zamawiający w celu weryfikacji zaferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

.....

Miejscowość i data

.....
Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet nr 20. Taśma do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu, próżnościąg położniczy. CPV 33141121-4

L.p	Opis wyrobu	Jedn. opakowa nia	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalogowy
-----	-------------	-------------------------	-------	------------------------	------------------	------------	-------------------	---------------------	---------------------

1.	System z taśmą podcewkową do operacyjnego leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu u kobiet. Taśma zakładana przez otwory zasłonięte, o porowatości 1180-1200 µm, grubości w zakresie 0,60 – 0,66 mm i szerokości 1,1 cm. Taśma wykonana w 100% z polipropylenu, monofilamentowa, koloru innego niż biały dla lepszej wizualizacji, posiadająca wygładzone krawędzie w części podcewkowej. Na pozostałej części taśmy brzegi niewygładzone dla lepszego kotwiczenia w tkance. Wypustka środkująca zapewniająca równy rozkład siatki po obu stronach cewki moczowej i pomagająca w jej prawidłowym naprężeniu. Końce taśmy w osłonie plastikowej ze zwężanymi ramionami wprowadzającymi, umożliwiającymi płynne przeprowadzenie taśmy przez struktury anatomiczne. Brak osłony plastikowej w części podcewkowej. System aplikacji w postaci dwóch igieł (lewa, prawa), charakteryzujący się ergonomicznym projektem uchwytu oraz dwupłaszczyznowym wygięciem igieł. System całkowicie jednorazowy.	szt.	10						
2.	Próżnościąg położniczy jednorazowego użytku, posiadający odpowiednio wyprofilowany, ergonomiczny uchwyt, ze wskaźnikiem wartości wytworzonej próżni w postaci czytelnej podziałki oraz łatwo dostępny zawór zwalniający próżnię. Próżnościąg posiadający wskaźnik siły ciągu, pozwalający uniknąć przekroczenia bezpiecznej wartości i tym samym zmniejszyć możliwość komplikacji. Elastyczne połączenie między pelotą, a	szt.	2						

	uchwytem pozwala na bezproblemowe manewrowanie oraz właściwe umiejscowienie peloty. Atraumatyczne miseczki w kształcie grzyba o średnicy 50mm, odpowiednie do zastosowania w przypadku każdego ułożenia płodu oraz cesarskiego cięcia lub elastyczne miękkie miseczki w kształcie dzwonu o średnicy 59mm do wyboru przez Zamawiającego.							
Wartość ogółem:								

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

Wymagane dokumenty:

- 1) Deklaracja zgodności CE
- 2) Ulotki informacyjne + karty katalogowe
- 3) Wpis do Rejestru wyrobów Medycznych - jeżeli jest wymagany

.....
Miejscowość i data

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

