

Załącznik nr 2**Pakiet nr 1. Żywnienie dojelitowe i poza jelitowe**

L.p.	Nazwa leku	Jednostka opakowania	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Podatek VAT w %	Wartość brutto	Producent	Numer katalogowy
1	Dieta kompletna pod względem odżywczym, bogato białkowa 6,3g/100 ml, oparta wyłącznie na białku kazeinowym (20% energii pochodzi z białka), bezresztkowa, bezglutenowa, klinicznie wolna od laktozy, oparta wyłącznie na tłuszczach LCT, hiperkaloryczna (1,25 kcal/1ml), o osmolarności 290 mosmol/l, opakowanie miękkie typu Pack 1000 ml.	szt.	100						
2	Dieta normokaloryczna, kompletna, bogatoresztkowa (6 rodzajów włókien pokarmowych przeciwdziałające zaparciom i biegunkom), oparta na białku kazeinowym i serwatkowym, (min.4g/100 ml) klinicznie wolna od laktozy, bezglutenowa, o osmolarności 250 mosmol/l, z zawartością karetoneidów min. 0,2 mg w 100 ml oraz kwasami EPA i DHA min. 33 mg w 100 ml, opakowanie miękkie typu Pack 1000 ml.	szt.	90						
3	Dieta kompletna, peptydowa, bezresztkowa, klinicznie wolna od laktozy, bezglutenowa, normokaloryczna (1 kcal/ml), oparta wyłącznie na hydrolizie serwatki 4g/100 ml, niska zawartość tłuszczu, zawiera 47% tłuszczu MCT, źródłem węglowodanów są maltodekstryny, osmolarność 455 mOsm/l, płyn, opakowanie miękkie typu Pack 1000 ml.	szt.	110						
4	Dieta kompletna, peptydowa, bezresztkowa, oparta na białku kazeinowym i serwatkowym (min 4g/100 ml), klinicznie wolna od laktozy, bezglutenowa, której źródło węglowodanów stanowią maltodekstryny, bezsmakowa, oparta na tłuszczach LCT i MCT i osmolarności 255 mosmol/l, z zawartością karetoneidów min. 0,2 mg w 100 ml oraz kwasami EPA i DHA min. 33 mg w 100 ml, butelka 500 ml.	szt.	150						
5	Dieta kompletna, bezresztkowa, o lekkim słodkim	szt.	60						

	smaku, oparta na białku kazeinowym 4 g/100 ml, osmolarność 320 mOsmol/l, 430 g proszek.								
6	Dieta kompletna, peptydowa, bezresztkowa, klinicznie wolna od laktozy, bezglutenowa, normokaloryczna (1 kcal/ml), oparta wyłącznie na hydrolizie serwatki 3,7 g/100 ml, niska zawartość tłuszczu, zawiera 47 % tłuszczu MCT, źródłem węglowodanów są maltodekstryny, osmolarność 470 mOsmo/l, 125 g proszek.	szt.	80						
7	Zestaw do żywienia dojelitowego Flocare do podaży grawitacyjnej opakowań typu pack.	szt.	300						
8	Zestaw do żywienia dojelitowego Flocare do podaży grawitacyjnej opakowań typu butelka.	szt.	150						
9	Worek 3-komorowy do całk. żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, glukozę, lipidy, olej sojowy i oliwę z oliwek (w stosunku 20%/80%), aminokwasy 40 g, zawartość azotu 6,6 g, energia pozabiałkowa 1040 kcal; droga podania-żyły centralne, objętość 1000 ml.	szt.	200						
10	Worek 3-komorowy do całk. żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, glukozę, lipidy, olej sojowy i oliwę z oliwek (w stosunku 20%/80%), aminokwasy 56g, zawartość azotu 9,2g, energia pozabiałkowa 1600 kcal; droga podania-żyły centralne, objętość 2000 ml.	szt.	150						
11	Worek 3-komorowy do całk. Żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, glukozę, lipidy, olej sojowy i oliwę z oliwek (w stosunku 20%/80%), aminokwasy 44g, zawartość azotu 7,3g, energia pozabiałkowa 1040 kcal; droga podania-żyły obwodowe i centralne, objętość 2000 ml.	szt.	50						
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 2. Taśmy do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu.

Lp.	Opis taśmy	Jednostka opakowania	Ilość	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	VAT w %	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 .		90						
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 mzx. 1880 µm (+/- 20µm), rozmiar dł.45 cm (+/- 3 cm) szer. 1,4 cm (+/- 0,5 cm), wytrzymałość 70 N/cm.		30						
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 3.

Nici chirurgiczne

L.p.	Opis nici		Opis igły			Ilość saszetek	Ilość saszetek w opakowaniu	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Wymagania zamawiającego	Nazwa producenta	Numer katalog.
	Grubość	Długość	Kształt	Przekrój	Długość w mm									
1.	3/0	3x45	bez igły	bez igły	bez igły	72	36					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.		
2.	2	90 cm fioleto-owy	½ koła	okrągła rozwarstwiająca wzmocniona	48 mm	288	36							
3.	1	90 cm fioleto-owy	½ koła	okrągła rozwarstwiająca wzmocniona	36 mm	144	36							
4.	1	75 cm fioleto-owy	½ koła	okrągła wzmocniona	40 mm	36	12							
5.	2/0	75 cm fioleto-owy	½ koła	okrągła rozwarstwiająca	31 mm	12	12							
6.	0	60 cm fioleto-owy	pętla endoskopowa z aplikatorem			12	12							
7.	1	70/90 cm	½ koła	okrągła wzmocniona przeciwzakucia	45 mm	12	12							
8.	2	70/90 cm	½ koła	okrągła wzmocniona przeciwzakucia	45 mm	12	12							

9.	2/0	70 cm fiolet owy	½ koła	okrągła wzmocniona	26 mm	36	36					Wymagane powleczenie antybakteryjne.		
10.	3/0	3x45 cm	bez igły	bez igły	bez igły	72	36					Wymagane powleczenie antybakteryjne.		
11.	1	90 cm fiolet owy	½ koła	okrągła rozwarstwiająca wzmocniona	36 mm	144	36					Wymagane powleczenie antybakteryjne.		
12.	1	70 cm fiolet owy	½ koła	okrągła wzmocniona	40 mm	36	36					Wymagane powleczenie antybakteryjne.		
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.

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 4.

Siatki przepuklinowe, sterylne

Lp.	Opis wyroby	Wymiary w cm	Ilość szt. w opakowaniu	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalog.
1.	Przestrzenny trzyczęściowy system do przepuklin pachwinowych, składający się z siatki wewnętrznej do naprawy wewnętrznej ściany jamy brzusznej, łącznika oraz siatki zewnętrznej do umocowania na ścianie jamy brzusznej zbudowany z monofilamentnego polipropylenu.	Siatka zewn. Szer 4,5 cm dł. 10 cm Łącznik średnica 1,9 cm wys. 1,3 cm Siatka wewn. Średnica 7 cm.	1	22						
2.	Przestrzenny trzyczęściowy system do przepuklin pachwinowych, składający z się z siatki wewnętrznej do naprawy wewnętrznej ściany jamy brzusznej, łącznika oraz siatki zewnętrznej do umocowania na ścianie jamy brzusznej zbudowany z monofilamentnego polipropylenu.	Siatka zewn. Szer 4,5 cm dł. 10 cm Łącznik średnica 1,9 cm wys. 1,3 cm Siatka wewn. Średnica 10 cm.	1	16						
3.	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	6						
4.	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	9						
5.	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	6 opakowań						

6.	Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentnego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona 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 7,5 cm	1	27						
7.	Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentnego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczona 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	18						
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 absorbcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	15x15 cm	3	15 opakowań						
9.	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 absorbcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	30x30 cm	1	8						
10.	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 absorbcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	6x11 cm	3	25						

11.	Siatka separująca prostokątna do przepuklin brzusznych i pooperacyjnych. Elastyczna siatka chirurgiczna składająca się z niewchłanialnej makroporowatej siatki polipropylenowej umieszczonej między dwiema warstwami wchłanialnego poliglecapronu-25 (który spełnia funkcję separującą) wraz z warstwą niebarwionego wchłanialnego polidwuoksanonu. Siatka dodatkowo posiada wchłanialny marker orientacyjny wykonany z wchłanialnego polidwuoksanonu. Możliwość docinania siatki do wymaganych rozmiarów.	15x20 cm (prostokątny)	1	5						
12.	Siatka separująca prostokątna do przepuklin brzusznych i pooperacyjnych. Elastyczna siatka chirurgiczna składająca się z niewchłanialnej makroporowatej siatki polipropylenowej umieszczonej między dwiema warstwami wchłanialnego poliglecapronu-25 (który spełnia funkcję separującą) wraz z warstwą niebarwionego wchłanialnego polidwuoksanonu. Siatka dodatkowo posiada wchłanialny marker orientacyjny wykonany z wchłanialnego polidwuoksanonu. Możliwość docinania siatki do wymaganych rozmiarów.	20x25 cm (owalny)	1	1						
13.	Siatka separująca prostokątna do przepuklin brzusznych i pooperacyjnych. Elastyczna siatka chirurgiczna składająca się z niewchłanialnej makroporowatej siatki polipropylenowej umieszczonej między dwiema warstwami wchłanialnego poliglecapronu-25 (który spełnia funkcję separującą) wraz z warstwą niebarwionego wchłanialnego polidwuoksanonu. Siatka dodatkowo posiada wchłanialny marker orientacyjny wykonany z wchłanialnego polidwuoksanonu. Możliwość docinania siatki do wymaganych rozmiarów.	15x15 cm (kwadratowy)	1	2						
14.	Siatka separująca prostokątna do przepuklin brzusznych i pooperacyjnych. Elastyczna siatka	25x 35 cm (owalny)	1	2						

	chirurgiczna składająca się z niewchłaniającej makroporowej siatki polipropylenowej umieszczonej między dwiema warstwami wchłaniającego poliglecapronu-25 (który spełnia funkcję separującą) wraz z warstwą niebarwionego wchłaniającego polidwuoksanonu. Siatka dodatkowo posiada wchłaniający marker orientacyjny wykonany z wchłaniającego polidwuoksanonu. Możliwość docinania siatki do wymaganych rozmiarów.									
15.	Instrument jednorazowego użytku do mocowania siatek przepuklinowych zawierający 25 wchłaniających zszywek. Wprowadzona długość zszywki 6,7 mm (dł. całej zszywki 7,2 mm, dł. części penetracyjnej 6,7mm). Zszywki wykonane są z mieszaniny polidwuoksanonu (20%) i kopolimeru laktydu i glikolidu (80%) których profil wchłaniania to 12-18 miesięcy. Dodatkowo urządzenie posiada znacznik informujący o stanie zużycia zszywek.		6	6						
Zestaw siatek do metody Rutkova składający się z dwóch siatek polipropylenowych monofilamentowych (siatka płaska i siatka uformowana w kształcie różka) o ciężarze 96 g/m ² i rozmiarze porów 0,38 x 0,38 mm o grubości 0,57 mm.										
16.	Siatka zewnętrzna szer. 5,5 cm i dł. 12,8 cm. Siatka wewnętrzna średnica 5 cm.			20						
17.	Siatka zewnętrzna szer. 5,5 cm i dł. 12,8 cm. Siatka wewnętrzna średnica 3,5 cm.			20						
Razem:										

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: pozycja 6.
Próbki nie podlegają zwrotowi

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. Hemostatyki

L.p.	Opis wyrobu	Rozmiar	Ilość saszetek w opakowaniu	Ilość saszetek	Cena jednej saszetki netto	Wartość netto	Podatek 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	12	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	12	36						
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	20	60						
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	20	190						
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	10						
Razem:										

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: pozycja 3.

Próbki nie podlegają zwrotowi

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 6 .

**Nici chirurgiczne
Len skręcony niewchłaniany powlekany**

Wymagania zamawiającego						Ilość saszetek	Cena jedn.netto	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
L.p.	Grubość	Długość w cm	Igła									
			Kształt	Przekrój	Długość w mm							
1.	0	75	½	okrągła	37	36						
2.	1	150	bez igły	-		36						
3.	1	75	½	okrągła	37	72						
4.	2	150	bez igły	-		36						
5.	2/0	75	½	okrągła	30	72						
6.	3/0	75	½	okrągła	26	36						
Razem:												

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: 1, 5, 6.

Próbki nie podlegają zwrotowi.

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): słownie:

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie): słownie:

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

.....
Miejscowość i data

.....

Pakiet 7.

Nici chirurgiczne

Nici sterylne, poliamidowe, monofilament, niewchłaniające, kolor niebieski.

Wymagania zamawiającego						Ilość szaszetek					Nazwa Producenta	Numer katalogowy
L.p.	Grubość	Długość w cm	Igła				Cena jedn.	Wartość netto	Stawka VAT w %	Wartość brutto		
			Kształt	Przekrój	Długość w mm							
1.	0	75	3/8	odwrotnie tnąca	30	108						
2.	0	75	3/8	odwrotnie tnąca	39	72						
3.	1	75	3/8	odwrotnie tnąca	39	108						
4.												
5.	2/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	30	144						
6.	2/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	39	108						
7.	2/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	19	108						
8.	2/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	24	108						
9.	3/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	30	144						
10.	3/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	16	144						
11.	3/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	19	144						
12.	3/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	24	180						
13.	4/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	12	36						
14.	4/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	16	72						
15.	4/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	19	108						
16.	4/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	24	72						
17.	5/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	12	36						

(Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

18.	8/0	15 cm czarna	progresy wnie	okrągła mikro	6	12							
19.	5/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	16	36							
20.	4/0	45 bezbarwna	3/8 koła	odwrotnie tnąca o zakończeniu micropoint	19	36							
21.	5/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	19	36							
22.	2/0	75		prosta, odwrotnie tnąca	60	36							
Razem:													

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: 2, 5,9,19,20,21,22

Próbki nie podlegają zwrotowi.

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

.....
(Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet nr 8.

Nici chirurgiczne

Szew niewchłaniający, plecionka syntetyczna złożona z przędzy poliestrowej wykonanej z tereftalanu etylenu, powlekana silikonem, kolor zielony , poz.12 -13 szew niepowlekany

Wymagania zamawiającego						Ilość saszetek	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
L.p	Grubość	Długość w cm	Igła									
			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	½ koła	okrągła zakończenie trokarowe	37	72						
9.	5	4x75cm	½ koła	okrągła tnąca	60	12						
10.	0	75	½ koła	okrągła	37	72						

11.	2/0	100-120 cm		zakrzywiona, okrągła o zakończeniu tnącym	24	36					
12.	0	75	½ koła	okrągła	30	36					
13.	5 mm	50	½ koła	2 igły tępe	45	6					
Razem											

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: 8,9,13.

Próbki nie podlegają zwrotowi.

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

.....
(Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet nr 9. Drut stalowy, nierdzewny, powlekany polietylenem, niewchłaniający antyewentracyjny z 2 płytkami polietylenowymi taśma retaracyjna plecona bawełniana niebieska.

Lp	Opis nici		Opis igły			J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
	grubość	długość	kształt	długość	rodzaj								
1.	1,3mm	90 cm	3/8 koła	2 x 100 mm	odwrotnie tnąca	Opak.	11						
2.	4 mm szerokości	75 cm	-	-	-	Opak.	3						
Razem													

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Do oferty należy dołączyć próbkę w ilości 1 sztuki asortymentu wymienionego w pozycji 1

Próbki nie podlegają zwrotowi.

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

.....
(Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet nr 10.

Nici chirurgiczne

Plecionka o krótkim okresie wchłaniania do ok. 42 dni, syntetyczna, 100 % kwas poliglikolowy powlekana glikonatem, wymagany okres podtrzymywania tkankowego 50% - 5 dni, 0% - po 10 – 14 dniach.

L.p.	Grubość	Wymagania zamawiającego				Ilość saszetek	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa Producenta
		Długość w cm	Igła		Długość w mm						
			Kształt	Przekrój							
1.	2/0	90	½ koła	okrągła wzmocniona	37	72					
2.	3/0	70	½ koła	okrągła	26	72					
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	180					
6.	0	90	½ koła	okrągła z trokarowym zakończeniem	37	104					
7.	1	90	½ koła	okrągła wzmocniona	40	216					
8.	1	90	½ koła	okrągła z trokarowym zakończeniem	37	72					
9.	2/0	70 - 75	½ koła	okrągła	22	36					
10.	1/0	90	1/2 koła	odwrotnie tnąca	48	288					
11.	1	90	1/2 koła	okrągła wzmocniona	37	72					
12.	1	90	1/2 koła	odwrotnie tnąca	40	72					

				wzmocniona							
13.	0	90	1/2 koła	okrągła	48	108					
14.	2/0	70 - 75	1/2 koła	okrągła	26	36					
15.	3/0	70-90	3/8 koła	odwrotnie tnąca	30	72					
16.	3/0	70	3/8 koła	odwrotnie tnąca	24	36					
17.	4/0	70	3/8 koła	odwrotnie tnąca	24	36					
18.	4/0	70	3/8 koła	odwrotnie tnąca	19	36					
RAZEM:											

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: 2, 3, 4, 6, 12.

Próbki nie podlegają zwrotowi.

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

.....
(Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet nr 11. Szew pleciony, wchłaniący, syntetyczny, składający się z mieszaniny kwasu glikolowego i mlekowego (glikolid i L-laktyd 90/10), powlekany 50% glikolodem i L-laktydem Poli (35/65) i 50% steraynianem wapnia czas podtrzymywania tkankowego po 2 tyg. 75%, po 3 tyg. 50-40%, czas wchłaniania 56-70 dni, fioletowy, poz. 20 i 21 taśma do szycia wątroby wykonana ze 100% kwasu poliglikolowego, poz. 22-31 podwiązka bez igły.

Wymagania zamawiającego						Ilość sasz.	Cena jedn.	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa Producenta
L.p.	Grubość	Długość w cm	Igła								
			Kształt	Przekrój	Długość w mm						
1.	1	70	haczyko wata	zakończenie krótkie, tnące, wzmocniona	30	180					
2.	1	70	haczyko wata	zakończona stożkowo wzmocniona	40	36					
3.	2	90	½ koła	okrągła	48	360					
4.	2	90	½ koła	okrągła wzmocniona	40	108					
5.	2	90	½ koła	okrągła	65	72					
6.	2	90	½ koła	okrągła o zakończeniu trokarowym	43	180					
7.	1	90	½ koła	okrągła	37	180					
8.	2	90	½ koła	okrągła wzmocniona o zakończeniu tępym	50	72					
9.	0	70	½ koła	okrągła	37	216					
10.	0	70	½ koła	okrągła	30	144					
11.	0	70-90	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	108					
18.	2	70	½ koła	okrągła	76	72					
19.	2	150	1/2koła	okrągła	65	156					
20.	3mm	60	1/2koła	okrągła tępa	85	12					
21.	3mm	60	1/2koła	okrągła tępa	65	12					
22.	3/0	3x45	-	-	-	108					
23.	2/0	3x45	-	-	-	252					
24.	0	3x45	-	-	-	144					
25.	1	2x70	-	-	-	108					
26.	2	2x70	-	-	-	108					
27.	2/0	120-140	-	-	-	144					
28.	1/0	120-140	-	-	-	144					
29.	1	120-140	-	-	-	72					
30.	2	120-140	-	-	-	72					
31.	3/0	120-140	-	-	-	96					
32.	1/0	70	½ koła	okrągła	40	144					
33.	1	90	½ koła	okrągła	40	108					

34.	1	90	½ koła	okrągła	48	180						
35.	3/0	70	½ koła	okrągła	26	72						
36.	0	90	½ koła	okrągła	48	36						
37.	2/0	70	prosta	odwrotnie tnąca	60	72						
38.	2/0	90	½ koła	odwrotnie tnąca	48	72						
39.	5/0	70	½ koła	okrągła	17-19	72						
RAZEM:												

Wymagane dokumenty:

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

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: 2,3,8,13,14,15,20,28.

Próbki nie podlegają zwrotowi.

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 12. Nici chirurgiczne

Szwy monofilamentowe wchłanialne

<p>Nić monofilamentowa syntetyczna wykonana z poli-4-hydroksybutyrat. Zdolność podtrzymywania tkankowego po 90 dniach - 50%. Czas wchłaniania ok. 13 miesięcy.</p>												
Wymagania zamawiającego						Ilość saszetek	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
L.p	Grubość	Długość w cm	Igła									
			Kształt	Przekrój	Długość w mm							
1.	1	90	½ koła	okrągła wzmocniona	37	48						
2.	0	90	1/2koła	okrągła	40	72						
3.	1	90	1/2koła	okrągła	48	216						
4.	1	90	1/2koła	okrągła	37	72						
5.	1	150 pętla	1/2koła	okrągła	48	36						
<p>Nić monofilamentowa, syntetyczna kopolimer (glikolid, Caprolakton, trimetylenocarbonate), wchłanialna. Czas podtrzymywania 13-14dni-50% siły początkowej, czas całkowitego wchłonięcia 60-90 dni,</p>												
6.	4/0	70	3/8koła	odwrotnie tnąca	16	72						
7.	3/0	70	3/8koła	odwrotnie tnąca	16	144						
8.	2/0	70	3/8 koła	odwrotnie tnąca	30	72						
9.	2/0	70	3/8 koła	odwrotnie tnąca	24	72						
10.	3/0	70	½ koła	tępa	26	108						

11.	3/0	70	½ koła	tnąca	90	72						
Szew syntetyczny monofilamentowy wykonany z Poli-p-dioksanonu, czas całkowitego wchłonicia szwu 180-210dni												
12.	2	90	1/2koła	okrągła	48	108						
Razem:												

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: pozycja 1, 3, 5, 8, 10,11.
Próbki nie podlegają zwrotowi.

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

.....
(Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet nr 13. Nożyce koagulacyjne, staplery

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1.	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. ramienia 23 cm, śr. 5 mm. Kończówka posiada dwa przyciski aktywujące max. i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy.	szt.	5							
2.	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. ramienia 36 cm, śr. 5 mm. Kończówka posiada dwa przyciski aktywujące max. i min. Możliwość cięcia i koagulacji, kształt uchwytu pistoletowy.	szt.	35							
3.	Jednorazowa końcówka do noża harmonicznego dł. ramienia 18 cm, długość bransz 18 mm. Kończówka posiada dwa przyciski aktywujące max. i min. Kształt uchwytu nożycowy, możliwość cięcia i koagulacji.	szt.	35							
4.	Stapler okrężny jednorazowy wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 21, 25, 29, 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. (zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia)	szt.	20							
5.	Stapler zamykająco-tnący jednorazowy z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40 mm. Stapler umożliwia 6 wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek do tkanki standardowej i grubej.	szt.	4							

6.	Ładunek do staplera z zakrzywioną głowicą o długości linii cięcia 40 mm. Ładunek do tkanki standardowej, grubej. (zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)	szt.	6							
7.	Jednorazowy stapler liniowy z nożem w ładunku i sekwencyjną regulacją wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredni (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z uniwersalnym ładunkiem posiadającym 6 rzędów zszywek wykonanych z technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 61 mm.		2							
8.	Jednorazowy stapler liniowy z nożem w ładunku i sekwencyjną regulacją wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredni (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z uniwersalnym ładunkiem posiadającym 6 rzędów zszywek wykonanych z technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 81 mm.	szt.	2							
9.	Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredni (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający 6 rzędów zszywek wykonanych z technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 61 mm. (nóż zintegrowany z ładunkiem).	Szt.	12							

10.	Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredni (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający 6 rzędów zszywek wykonanych z technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 81 mm. (nóż zintegrowany z ładunkiem).	Szt.	12							
RAZEM:										

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: pozycja 3

Próbki nie podlegają zwrotowi

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

.....
Pieczęć i podpis uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy

Pakiet nr 14. Materiały eksploatacyjne jednorazowego użytku oraz płyny do wykonywania terapii nerkozastępczych na bazie systemu typu Multifiltrate

Lp.	Opis wyrobu	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek %	Kwota VAT	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
1.	Zestaw do ciągłej, wysokoobjętościowej żyłno – żyłnej hemofiltracji Ci-Ca kasety CVVHD	50 kaset							
2.	Worki na filtrat 10 l z zaworem spustowym	40 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.	4% cytrynian sodu w workach 1000 ml, 7 worków w opakowaniu	50 opakowań							
6.	Dializat Ci-Ca K2 w dwukomorowych workach 5,0 l, pakowany po 2 worki	1 000 kaset							
7.	Zestaw do plazmaferezy	5 sztuk							
8.	Łączniki do systemu drenów do plazmaferezy z czterema końcówkami	5 sztuk							
Razem									

Wymagana jest pełna kompatybilność oferowanego sprzętu jednorazowego z aparatem Multifiltrate.

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

Pieczęć i podpis uprawnionego przedstawiciela Wykonawcy

Pakiet nr 15. Kontrast

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto
1.	Iomeron 50 ml	flakon	50					
RAZEM:								

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).....

.....
Miejscowość i data

.....
Pieczęć i podpis uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy

Pakiet nr 16. Zestaw siatek do metody Rutkowa składający się z dwóch siatek polipropylenowych monofilamentowych (siatka płaska i siatka uformowana w kształt różka) o ciężarze 96 g/m² i rozmiarze porów 0,38 x 0,38 mm o grubości 0,57 mm.

Lp.	Rozmiar siatki +/- 1 cm	J.m.	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalog.
1.	Siatka górna: 12,5x5,5 cm, siatka dolna przed rozłożeniem: 3,5x1,9 cm.	szt.	10						
2.	Siatka górna: 12,5x5,5 cm, siatka dolna przed rozłożeniem: 4,8x3 cm.	szt.	10						
Razem:									

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: pozycja 1
Próbki nie podlegają zwrotowi

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

.....
Miejscowość i data

.....
Pieczętka i podpis uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy