

Załącznik nr 4. Formularz ofertowo – cenowy.

Pakiet nr 1. 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 .	szt.	40						
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.	szt.	60						
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.

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		
2.	2	90 cm fioletowy	½ koła	okrągła rozwarstwiająca wzmocniona	48 mm	252	36							
3.	1	90 cm fioletowy	½ koła	okrągła rozwarstwiająca wzmocniona	36 mm	360	36							
4.	1	75 cm fioletowy	½ koła	okrągła wzmocniona	40 mm	36	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 przeciwwzakucio	45 mm	12	12							

8.	2	70/90 cm	½ koła	okrągła wzmocniona przeciwzakucio wa	45 mm	12	12					wchłaniania 56-70 dni.		
9.	2/0	70 cm fioletowy	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 fioletowy	½ koła	okrągła rozwarstwiająca wzmocniona	36 mm	108	36					Wymagane powleczenie antybakteryjne.		
12.	1	70 cm fioletowy	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 3.

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	15						
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	25						
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	5 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	20						
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	30						
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	5 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	5						
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	55						

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	4						
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	3						
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.		1	5						
Zestaw siatek do metody Rutkova składający się z dwóch siatek polipropylenowych monofilamentowych (siatka płaska i siatka uformowana w kształcie rożka) 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.			15						
17.	Siatka zewnętrzna szer. 5,5 cm i dł. 12,8 cm. Siatka wewnętrzna średnica 3,5 cm.			15						
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 4. Hemostatyki

L.p.	Opis wyrobu	Rozmiar	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	300						
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	60						
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	170						
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						
Razem:									

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

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 5. 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.	2							
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.	90							
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.	25							
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.	12							
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.	1							

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.	2							
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.		8							
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.	6							
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.	10							

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

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 uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy

Pakiet nr 6. 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	30 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	80 opakowań = 560 worków							
6.	Dializat Ci-Ca K2 w dwukomorowych workach 5,0 l, pakowany po 2 worki	1 200 kaset							
7.	Zestaw do plazmaferezy	5 sztuk							
8.	Rozdzielacz 2 x 4	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

.....

Podpis uprawnionego

przedstawiciela Wykonawcy

Pakiet nr 7. Kontrast.

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto
1.	Iomeron 50 ml	flakon	85					
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).....

Wymagane dokumenty:

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

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy

Pakiet nr 8. Elektrody.

Lp.	Przedmiot zamówienia	J.m.	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalog.
1.	Jednorazowa dzielona elektroda naturalna bez kabla dla dorosłych i dzieci. 1. Wymiary: - długość elektrody 120 -124 mm, - - szerokość elektrody 170-174 mm. 2. Właściwości mechaniczne: - dzielona powierzchnia przewodząca 108-112 cm2 - podłoże z wodoodpornej, elastycznej pianki, - powierzchnia przewodząca pokryta hydrożelem absorbującym wilgoć, - klej i hydrożel przyjazny dla skóry-biokompatybilny zgodnie z EN ISO 10993, - pierścień bezpieczeństwa gwarantujący równomierny rozkład prądu. 3. Możliwość kombinacji: - 294-050 (Martin/Emed/Erbe ACC/ICC/T-Serie/VIO), - 380-050 (BOWA/Valleylab/Conmed/Erbe ICC/VIO Inrer.)	opak.	100						
2.	Jednorazowa dzielona elektroda naturalna bez kabla dla dorosłych i dzieci. 3. Wymiary: - długość elektrody 120 -124 mm, - - szerokość elektrody 118-122 mm. 4. Właściwości mechaniczne: - dzielona powierzchnia przewodząca 68-72 cm2 - podłoże z wodoodpornej, elastycznej pianki, - powierzchnia przewodząca pokryta hydrożelem absorbującym wilgoć, - powierzchnia pianki pokryta klejem	opak.	100						

	absorbującym wilgoć, - klej i hydrożel przyjazny dla skóry- biokompatybilny zgodnie z EN ISO 10993, - pierścień bezpieczeństwa gwarantujący równomierny rozkład prądu. 3. Możliwość kombinacji: - 294-050 (Martin/Emed/Erbe ACC/ICC/T- Serie/VIO), - 380-050 (BOWA/Valleylab/Conmed/Erbe ICC/VIO Inrer.)								
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).....

Wymagane dokumenty:

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

.....

Miejscowość i data

.....

Podpis uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy

Pakiet nr 9. Ściereczki i osłonki.

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto
1.	Jednorazowa ściereczka wykonana z bardzo chłonnej celulozy do wycierania rąk po umyciu chirurgicznym oraz osuszenia powierzchni o rozmiarze ok. 30x40	szt.	3 000					
2.	Sterylna osłona zabezpieczająca przewody video i optyki endoskopowej o rozmiarze 16x200	szt.	1 500					
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).....

Wymagane dokumenty:

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

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Kwota VAT	Wartość brutto
1.	Rękawice chirurgiczne Neoprenowe, bezpudrowe, obustronnie polimeryzowane o anatomicznym kształcie, mankiet rolowany, mikroteksturowane, sterylizowane radiacyjnie, o wartości finalowego uwalniania AQL 1.0, o grubości rękawicy w palcu min. 0,21 mm, długości całkowitej 300 mm +/- 5 mm, zgodnie z normą EN 455-1.2.3,4, posiadające badania jednostki akredytowanej na przenikanie wirusów oraz odporne na przenikanie związków chemicznych oraz leków cytostaticznych wg PN EN 374, w rozmiarach: 6-9 co 0,5. Zamawiający wymaga dostarczenia protokołów badań na potwierdzenie powyższych wymagań. Rozmiar 7, 7 1/2, 8.	para	200					
2.	Rękawice chirurgiczne do neurochirurgii, z lateksu (zawartość protein nie więcej niż 50 µ/g, bezpudrowe, sterylizowane radiacyjnie, mikroteksturowane, z równomiernie rolowanym rantem, szczelnie pakowane parami, anatomicznie dopasowane do kształtu dłoni, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. W kolorze nie powodującym refleksu przy dodatkowym oświetleniu. Elastyczne, odporne na rozciąganie i uszkodzenie mechaniczne, w 100 % testowane elektronicznie na szczelność. Grubość rękawicy na palcu 0,17 +/- 0,01 mm, minimalna dł. 280 mm. AQL ≤ 1,0. Na opakowaniu powinny być umieszczone: data produkcji, termin ważności, numer	para	2200					

serii, nazwa producenta, informacje w jęz. polskim oraz znak CE. Pakowane po 25 par. Rozmiary: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0. Wszystkie wymogi potwierdzone odpowiednimi protokołami dołączonymi do oferty.							
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).....

Wymagane dokumenty:

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

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy

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	36						
6	3/0	75	½	okrągła	26	36						
Razem:												

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

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 uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy

Pakiet nr 12

Nici chirurgiczne

Nici sterylne, wykonane z polimeru Poliamidu , monofilament, niewchłaniające, kolor niebieski.

Wymagania zamawiającego						Ilość szaszetek	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Stawka VAT w %	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
L.p.	Grubość	Długość w cm	Igła									
			Kształt	Przechró	Długość w mm							
1	0	100	1/2	okrągła	37	36						
2	0	75	3/8	odwrotnie tnąca	30	252						
3	0	75	3/8	odwrotnie tnąca	39	144						
4	1	75	3/8	odwrotnie tnąca	39	252						
5	2/0	75	1/2	okrągła	37	36						
6	2/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	30	252						
7	2/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	39	180						
8	2/0	75	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	288						
11	3/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	16	180						
12	3/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	19	216						
13	3/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	24	432						
14	4/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	12	36						
15	4/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	16	144						
16	4/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	19	144						
17	4/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	24	72						
18	5/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	12	36						
19	2/0	8x15cm	3/8koła prosta	odwrotnie tnąca okrągła tępą	19mm 12mm	12						
20	8/0	15cm czarna	progresywnie	okrągła mikro	6	12						

			zakrzywion a									
21	5/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	16	36						
22	4/0	45 bezbarwn a	3/8koła	odwrotnie tnąca o zakończeniu micro-point	19	72						
23	5/0	75	3/8	odwrotnie tnąca	19	72						
24	2/0	75		prosta, odwrotnie tnąca	60	72						
25	1	90	3/8	odwrotnie tnąca	48	24						
26	0	100	3/8	odwrotnie tnąca	60	24						
27	2	90	3/8	odwrotnie tnąca	39	36						

Do oferty należy dołączyć próbki w ilości 1 sterylnej saszetki do wymienionych pozycji: 2, 6, 10, 20, 22, 23.

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 uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy

Pakiet nr 13**Nici chirurgiczne**

Szew niewchłanialny, plecionka syntetyczna złożona z przędzy poliestrowej wykonanej z tereftalenu etylenu, powlekana silikonem, kolor zielony, poz. 13-14 szew niepowlekany.

Lp.	Nić		Igła			Ilość saszetek	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
	Grubość	Długość w cm	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 zakończenie trokarowe	37	72						
9	5	4x75cm	1/2koła	okrągła tnąca	60	12						
10	0	75	½ koła	okrągła	37	72						
11	2/0	100-120cm		zakrzywiona, okrągła o zakończeniu	24	36						

				tnącym								
12	2/0	30		okrągła typu narta	26	36						
13	0	75	1/2koła	okrągła	30	36						
14	5mm	50	1/2koła	2 igły okrągłe tępe	45	6						
Razem												

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

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 uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy

Pakiet nr 14

Drut stalowy, nierdzewny, powlekany polietylenem, niewchłaniający antyewentracyjny z 2 płytkami polietylenowymi i taśmą retaracyjną pleciona bawełniana niebieska

Lp.	Opis nici		Opis igły			Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
	grubość	długość	kształt	długość	rodzaj								
1.	1,3	90 cm	3/8 koła	2x 100 mm	odwrotnie tnąca	Opak.	11						
2.	4 mm szerokość	75 cm	-	-	-	Opak.	3						
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).....

Wymagane dokumenty:

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

.....

Miejscowość i data

.....

Podpis uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy

Pakiet nr 15

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

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	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	252						
6	0	90	½ koła	okrągła z trokarowym zakończeniem	37	104						
7	1	90	½ koła	okrągła wzmocniona	40	180						
8	1	90	½ koła	okrągła z trokarowym zakończeniem	37	72						
9	2/0	70	½ koła	okrągła	22	36						
10	1/0	90	1/2 koła	odwrotnie tnaca	48	144						

11	1	90	1/2 koła	okrągła wzmocniona	37	72							
12	1	90	1/2 koła	odwrotnie tnąca wzmocniona	40	72							
13	0	90	1/2 koła	okrągła	48	216							
14	2/0	70	½ koła	okrągła	26	36							
RAZEM:													

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

Próbki nie podlegają zwrotowi.

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

.....

Podpis uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy

Pakiet nr 16. Nici chirurgiczne

Szew pleciony, wchłaniany, 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.21,22 taśma do szycia wątroby wykonana ze 100% kwasu poliglikolowego, poz. 23-32 podwiązka bez igły.

Lp.	Wymagania zamawiającego					Ilość sasz.	Cena jedn.	Wartość netto	Stawka VAT (%)	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
	Grubość	Długość w cm	Igła									
			Kształt	Przekrój	Długość w mm							
1	1	70	haczykowata	zakończenie krótkie, tnące, wzmocniona	30	180						
2	1	70	haczykowata	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	½ koła	okrągła	65	156							
20	2/0	20		okrągła typu narta	26	36							
21	3mm	60	½ koła	okrągła tępa	85	12							
22	3mm	60	½ koła	okrągła tępa	65	12							
23	3/0	3x45	-	-	-	108							
24	2/0	3x45	-	-	-	252							
25	0	3x45	-	-	-	144							
26	1	2x70	-	-	-	108							
27	2	2x70	-	-	-	108							
28	2/0	120 – 140	-	-	-	144							
29	1/0	120 – 140	-	-	-	144							
30	1	120 – 140	-	-	-	72							
31	2	120 – 140	-	-	-	72							
32	3/0	120 – 140	-	-	-	96							
33	1/0	70	½ koła	okrągła	40	144							
34	1	90	½ koła	okrągła	40	108							
35	1	90	½ koła	okrągła	48	180							
36	3/0	70	½ koła	okrągła	26	72							
37	0	90	½ koła	okrągła	48	36							
38	2/0	70	prosta	odwrotnie tnaca	60	72							
39	2/0	90	½ koła	odwrotnie tnaca	48	72							
40	5/0	70	½ koła	okrągła	17-19	72							
Ogółem:													

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.

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

.....

Podpis uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy

Pakiet nr 17. Szwy monofilamentowe wchłaniające.

Nić monofilamentowa syntetyczna wykonana z poli-4-hydroksybutyrat. Zdolność podtrzymywania tkankowego po 90 dniach - 50%. Czas wchłaniania ok. 13 miesięcy.												
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	1/2koła	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	72						
Nić monofilamentowa, syntetyczna kopolimer (glikolid, Caprolakton, trimetylenocarbonate), wchłaniająca. Czas podtrzymywania 13-14dni-50% siły początkowej, czas całkowitego wchłonięcia 60-90 dni,												
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	1/2koła	tępa	26	108						
11	3/0	70	1/2koła	tnąca	90	72						
Szew syntetyczny monofilamentowy wykonany z Poli-p-dioksanonu, czas całkowitego wchłonięcia szwu 180-210dni												
12	2	90	1/2koła	okrągła	48	144						

Nić monofilamentowa szybkowchłaniałna wykonana z glikonatu, niepowlekana, zdolność podtrzymywania tkankowego 50% 6-7 dni po zaimplantowaniu, czas wchłaniania 56 dni, kolor bezbarwny

13	3/0	70	3/8koła	odwrotnie tnąca	16	36						
14	3/0	70	3/8koła	odwrotnie tnąca	19	36						
15	3/0	70	3/8koła	odwrotnie tnąca	24	36						
16	2/0	70	3/8koła	odwrotnie tnąca	30	36						
17	2/0	90	1/2koła	okrągła	48	36						
18	0	90	1/2koła	okrągła	48	36						
19	1	90	1/2koła	okrągła	48	36						
20	2/0	90	1/2koła	okrągła	65	48						
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

.....
Miejscowość i data

.....
Podpis uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy

Pakiet nr 18. Taśmy do leczenia wysiłkowego nietrzymania moczu.

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 grubości nici 0,10 mm, jednorodna, całkowicie niewchłaniająca, o wymiarach: długość 450 mm, szerokość 12 mm, brzegi taśmy zakończone pętlami: - taśma w plastikowej osłonce wraz z - narzędziem wielokrotnego użytku do metody przezczasłonowej od zewnątrz do środka „out-in” wykonane ze stali chirurgicznej z atraumatyczną końcówką i uszkiem do mocowania taśmy.	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 uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy

