

Załącznik 2. Opis przedmiotu zamówienia
Pakiet 1. Opatrunki

Lp.	Nazwa	Jedn. Opak.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
1.	Gaza jałowa 0,5m2 (sterylizacja parą wodną)	op.	1 100						
2.	Gaza jałowa 1,0 m2 (sterylizacja parą wodną)	op.	4 400						
3.	Gaza niejadalna 90 cm 13-nitkowa w składkach a 100 mb, kl.II a, reg 7	mb	11 000						
4.	Tampony z 20-nitkowej gazy niejadalne nr 2 (12x12cm) a 1000szt.	op.	10						
5.	Kompresy gaz. niewyjałowione 13-nitk. 5x5cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES; kl. II a reg. 7	op.	1 450						
6.	Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 10x10cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES; kl. II a reg. 7	op.	800						
7.	Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES kl. II a reg. 7	op.	500						
8.	Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES kl. II a reg. 8	op.	100						
9.	Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 10x10cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES kl. II a reg. 9	op.	150						
10.	Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 7,2x5cm	szt.	600						
11.	Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 10x6cm	szt.	600						
12.	Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 15x8cm	szt.	600						
13.	Antybakteryjny samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne, zawierający jony srebra 10x6cm	szt.	80						
14.	Antybakteryjny samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne, zawierający jony srebra 15x8cm	szt.	80						
15.	Lignina arkusze (w opakowaniu foliowym chroniącym przed zawilgoceniem)	kg	1 200						

16.	Opaska dziana 4m x 10cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu)	szt.	11 000						
17.	Opaska dziana 4m x 15cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu)	szt.	2 200						
18.	Opaska elastyczna tkana 5m x 10cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu)	szt.	80						
19.	Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 12cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu)	szt.	70						
20.	Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 15cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu)	szt.	500						
21.	Opaska gipsowa 3 m x 20cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 4-6min. opakowanie zgrzewane a'2szt. Minimalna zawartość gipsu naturalnego 94% (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	szt.	300						
22.	Opaska gipsowa 3 m x 14cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 4-6min. opakowanie zgrzewane a'2szt. Minimalna zawartość gipsu naturalnego 94% (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	szt.	1 650						
23.	Opaska gipsowa 3 m x 12 cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 4-6min. opakowanie zgrzewane a'2szt. Minimalna zawartość gipsu naturalnego 94% (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	szt.	550						
24.	Opaska gipsowa 3 m x 10 cm nawinięta na tekturowym trzpieniu ułatwiającym wyciskanie i modelowanie; obustronnie impregnowana gipsem; czas wiązania 4-6min. opakowanie zgrzewane a'2szt. Minimalna zawartość gipsu naturalnego 94% (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	szt.	650						
25.	Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 10cm – longeta 4 warstw.	szt.	15						

26.	Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 15cm – longeta 4 warstw.	szt.	35						
27.	Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 20cm – longeta 4 warstw.	szt.	10						
28.	Plaster na tkaninie 9,1 m x 2,5cm	szt.	250						
29.	Plaster na włókninie 9,1m x 2,5cm	szt.	350						
30.	Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.1 x 1,25 cm	szt.	100						
31.	Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.1 x 2,5 cm	szt.	100						
32.	Plaster opatrunkowy na włókninie 5m x 8cm	szt.	48						
33.	Plaster opatrunkowy na tkaninie 5m x 8cm	szt.	48						
34.	Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 3 x 76mm	szt.	125						
35.	Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 38mm	szt.	65						
36.	Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 76mm	szt.	165						
37.	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 200g	szt.	110						
38.	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 500g	szt.	550						
39.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 5cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op.	190						
40.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 10cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op.	45						
41.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 15cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op.	35						
42.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 20cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op,	135						
43.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 30cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op,	30						
44.	Bardzo elastyczna opaska podtrzymująca o rozciągliwości 160%, rozmiar 4m x 10cm	szt.	440						

45.	Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na bardzo duży tułów; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	mb.	100						
46.	Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na tułów; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	mb.	150						
47.	Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na głowę; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	mb.	825						
48.	Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na nogę; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	mb	825						
49.	Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na rękę; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	mb	1 650						
50.	Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osłon. ran 6cm x 8,5cm	szt.	450						
51.	Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osł. ran 15cm x 26 cm	szt.	110						
52.	Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 5cm x 10m	szt.	10						
53.	Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 10cm x 10m	szt.	10						
54.	Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 15cm x 10cm	szt.	10						
55.	Opatrunek aktywowany rozwozem Ringera 4 x 7cm	szt.	85						
56.	Hydroaktywny siatkowy opatrunek z neutralną maścią zawierający cząstki hydrokoloidowe – jałowy 10x12 cm	szt.	110						
57.	Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 10 cm x 10 cm	szt.	200						

58.	Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 15 cm x 15 cm	szt.	150						
59.	Opatrunek hydrokoloidowy do opatr. okolicy krzyżowej - jałowy 12 cm x 18 cm	szt.	20						
60.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 5x7,2cm	szt.	300						
61.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 9x15cm	szt.	300						
62.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 10x20cm	szt.	300						
63.	Serweta operacyjna z taśmą radiacyjną (pcv chip) i tasiemką - 20 nitok 4 wars. 45cm x 45cm (+/- 10%); kl. IIa	szt.	1 100						
64.	Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitok 2 wars. 45cm x 70cm (+/- 10%); kl. IIa	szt.	2 000						
65.	Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitok 2 wars. 75cm x 75cm (+/- 10%); kl. IIa	szt.	600						
66.	Jałowy opatrunek włókninowy do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozcięcie oraz dodatkowy element wchłaniający rozmiar 80 mm x 60 mm (+_ 4mm)	szt.	5 500						
67.	Jałowy opatrunek z folii poliuretanowej z wcięciem, wzmocniony włókniną do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozmiar 90mmx70mm (+_ 4mm)	szt.	200						
68.	Pieluchomajtki dla dorosłych M - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5	szt.	4 500						
69.	Pieluchomajtki dla dorosłych L - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5	szt.	1 500						
70.	Opaska syntetyczna podgipsowa 10 cm x 3 m	szt.	550						
71.	Opaska syntetyczna podgipsowa 15 cm x 3 m	szt.	650						
72.	Opaska syntetyczna podgipsowa 25 cm x 3 m	szt.	200						
73.	Chusta trójkątna	szt.	200						
74.	Płatki z włókniny nasączone alkoholem - a` 100 szt, 30x60 mm, 43 g/m2	szt.	250						

75.	Fartuchy chirurgiczne wszystkich rozmiarów, jałowe, jednorazowe pełnobarierowy zgodny z normą EN 13795 (1-3), wykonany z włókien typu SMMS o gramaturze min. 40g/m2. Fartuch zapinany przy szyi na rzep. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Szywy wykonane techniką ultradźwiękową. Opakowanie zawiera 2 ręczniki celulozowe. Tylne części zachodzą na siebie.	szt.	1 400						
76.	Rękawice niesterylne bezpydrowe, lateksowe, w opak. a'100 szt. (wszystkie rozmiary)	op.	50						
77.	Rękawice niesterylne bezpydrowe, nitrylowe, w opak. a'100 szt. (wszystkie rozmiary)	op.	200						
78.	Rękawice diagnostyczne niesterylne, pudrowane, lateksowe; w opak. a'100 szt. (wszystkie rozmiary)	Opak.	100						
79.	Opatrunek z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią 10 x 10cm	szt.	300						
80.	Zestaw ambulatoryjny do cewnikowania pęcherza moczowego. Tacka typu blister. Minimalny skład: *Kleszczyki typu Kocher 14cm - szt.1 *Pęseta anatomiczna 12,5cm - szt.1 *Kompresy gazowe 7,5x7,5 - szt.5 *Tampony gazowe wielkości śliwki - szt.4 *Serweta włókninowa 45x75cm -szt.1 *Serweta włókninowa 75x90cm z otworem fi 10cm - szt.1 *Strzykawka Luer 20ml - szt.1 *Igła 1,2mmx40mm - szt.1(zapakowana) *Żel poślizgowy w szszatce 2,7g - szt.1 *Woda sterylna 20ml. - szt.1 *Rekawice diagnostyczne rozm. M (zapakowane w papier) - 1 para	op.	27						
81.	Zestaw ambulatoryjny do zmiany opatrunku. Tacka typu blister. Minimalny skład: *Kleszczyki typu Kocher 14cm - szt. *Pęseta anatomiczna 12,5cm - szt.1 *Kompresy gazowe 7,5x7,5 - szt.8 *Tampony gazowe wielkości śliwki - szt.5 *Serweta włókninowa 38x45cm -szt.1	op.	72						
82.	Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 5x5cm	szt.	80						
83.	Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 10x10cm	szt.	80						

84.	Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 5x7,5cm	szt.	50					
85.	Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 10x10cm	szt.	50					
86.	Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy	szt.	1 500					
87.	Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy z warstwą folii zapewniającą dodatkową ochronę	szt.	1 500					
88.	Hipoalergiczny plaster do opatrywania skóry po nakłuciach 4 x 1,6 m, opakowanie 250 szt.	opak.	20					
89.	Amorficzny przezroczysty hydrożel. Dozownik w formie strzykawki 15 g	szt.	10					
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

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 2. System zamknięty aspiracyjno-próżniowy pobierania krwi.

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn.netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalogowy
3	Strzykawko-probówka do surowicy z aktywatorem wykrzepiania poj. 2,7-3,0ml. śr.13mm wys. 67mm	6 650						
4	Strzykawko-probówka do koagulacji 1-1,5 ml	100						
5	Strzykawko-probówka o koagulacji 2,5-3 ml	3 650						
6	Strzykawko-probówka do OB 3-4 ml	100						
7	Strzykawko-probówka do OB 2-2,5 ml	1 500						
8	Pipeta do OB	1 500						
9	Strzykawko-probówka do morfologii z K-2 lub K-3 EDTA 2,7-3,0 ml Ø 13 mm wysokość do 67 mm	8 000						
10	Strzykawko-probówka do morfologii z K-2 lub K-3 EDTA 1-1,2 ml	200						
11	Strzykawko-probówka do liczenia trombocytów w różnicowaniu małopłytkowości z EDTA i jonami magnezu 2,5-3 ml	50						
12	Igła typu motylek 0,8 mm, 0,9 mm drenu do 70 mm	400						
13	Igła z adapterem 0,7mm, 0,8 mm, 0,9 mm	7 000						
14	Adapter- łącznik do strzykawek luer	100						
15	Adapter- łącznik do wkłuc dożylnych	3 000						
16	Strzykawko-probówka do surowicy heparyna litowa poj. 2,7-3,0ml. śr.13 mm wys. 67mm	700						
17	Strzykawko-probówka do gazometrii 2ml. Ze znacznikiem na 1 i 2ml. Pojedynczo pakowana.	1 500						
18	Strzykawko-probówka do surowicy z aktywatorem wykrzepiania poj. 4,9-5,0ml. śr.13mm wys. 90mm	6 750						
	Wartość ogółem							

Wszystkie pozycje muszą pochodzić od jednego producenta.
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 VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 3. Rękawice.

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
1.	Rękawice lateksowe niesterylne. Rozmiar: XS, S, M, L.	op.=100szt.	1 300						
2.	Rękawice nitrylowe bezpydrowe (niebieskie) rozmiar: S, M, L	Op.= 100 szt.	2 000						
3	Rekawice winylowe rozmiar: S, M, L	Op.= 100 szt.	200						
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

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 4. Rękawice.

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
1.	Rękawice sterylne. Rozmiar: 6, 6 ½, 7, 7 ½, 8, 8 ½.	para	9 000						
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

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 5. Rękawice.

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
1.	Rękawica chirurgiczna bezlateksowa bezpudrowa Wykonana z neoprenu. Kształt anatomiczny. Kolor zielony Mankiet prosty z taśmą adhezyjną. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana silikonowana i chlorowana Wewnętrzna pokrywana poliuretanem i silikonem Grubość na palcu 0,185 mm. Na dłoni 0,175 mm. Na mankiecie 0,160 mm. Długość 305 mm. AQL 1,0. Siła przy rozerwaniu przed starzeniem 13.1N. Po procesie starzenia 15,5 N. Pakowane po 25 par. Rozmiary 7,8.	para	450						
2.	Rękawica chirurgiczna lateksowa bezpudrowa. Kształt anatomiczny. Kolor brązowy. Mankiet prosty z taśmą adhezyjną. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana chlorowana . Wewnętrzna chlorowana. Grubość na palcu 0,170 mm. Na dłoni 0,160 mm. Na mankiecie 0,175 mm Długość 285 mm . Poziom protein lateksu <30ug/g badane metodą Lowryego. AQL 1,0. Siła przy rozerwaniu przed starzeniem 16,0 N. Po procesie starzenia 16,0 N. Pakowane po 25 par. Rozmiary 7, 7 ½, 8.	para	7 000						
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

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 6. Folie i opatrunki.

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1.	Stabilizujący, hypoalergiczny plaster do umocowania cewników wprowadzanych przez nos i do nosa, rozmiar – S, M, L	Szt.	1 100						
2.	Sterylny żel do znieczuleń miejscowych o właściwościach odkażających i znieczulających. Skład żelu obniża ryzyko występowania ewentualnych zakażeń przy zabiegach endoskopowych. Postać: ampulko-strzykawka.	Szt.	110						
3.	Spodenki fizelinowe z otworem umożliwiającym badanie endoskopowe (rectoskopia, kolonoskopia), zapewniające komfort dla pacjenta podczas badania	Szt.	1 100						
4.	Koszula dla położnic, wykonana z białej, miękkiej, chłonnej włókniny poliestrowej, rozcięcie z przodu do pasa, wiązane na troki	Szt.	450						
5.	Rękawica do mycia pacjenta nasączona środkiem myjącym o neutralnym pH, aktywuje się po zmoczeniu wodą, rozmiar 16x25, grubość w stanie suchym 5 mm., 20 szt/op.	Opak.	10						
6.	Delikatny plaster poiniekcyjny z opatrunkiem w formie taśmy z nacięciem co 2 cm. Klej akrylowy bez tlenku cynku. Rozmiar 5 m x 4 cm.	Opak.	10						
7.	Plaster z opatrunkiem typu spongostan, rozmiar 2,5 cm x 8,5 cm, 100 szt/op.	Opak.	5						
8.	Hipoalergiczny, delikatny przyłepiec włókninowy na kleju akrylowym bez dodatku tlenu cynku. Perforowany co 5 cm co umożliwia łatwe dzielenie bez użycia nożyczek, rozciągliwy, dobrze układający się na nierównościach ciała. Rozmiar 2,5 cm x 9,1	Szt.	40						
9.	Hipoalergiczny, delikatny przyłepiec włókninowy na kleju akrylowym bez dodatku tlenu cynku. Perforowany co 5 cm co umożliwia łatwe dzielenie bez użycia nożyczek, rozciągliwy, dobrze układający się na nierównościach ciała. Rozmiar 5,0 cm x 9,1	Szt.	10						
10.	Hypoalergiczny przyłepiec jedwabny na kleju akrylowym bez dodatku tlenu cynku o ząbkowanych brzegach umożliwiającym łatwe dzielenie bez użycia	Szt.	20						

	nożyczek, rozmiar 2,5 cm x 9,2.								
11.	Delikatny, hipoalergiczny przylepiec z włókniny poliestrowej na kleju akrylowym bez dodatku tlenku cynku. Perforowany na całej długości co umożliwia łatwe dzielenie wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek, rozmiar 1,25 cm x 9,1.	Szt.	10						
12.	Delikatny, hipoalergiczny przylepiec z włókniny poliestrowej na kleju akrylowym bez dodatku tlenku cynku. Perforowany na całej długości co umożliwia łatwe dzielenie wzdłuż i w poprzek bez użycia nożyczek, rozmiar 25 cm x 9,1.	Szt.	20						
13.	Zbiornik do przechowywania płynów – 360 stopni, przezroczysty, wymiary 87 cm x 74 cm, z folia chirurgiczną 30 cm x 30 cm i organizatorami przewodów.	Szt.	100						
14.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 15 x 20 cm – powierzchnia przylepna 10 x 20, grubość folii 0,05 mjm	Szt.	60						
15.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 29 x 25 cm – powierzchnia przylepna 19 x 25, grubość folii 0,05 mjm	Opak.	150						
16.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 60 cm x 35 cm, powierzchnia przylepna 35 cm x 35 cm, grubość folii 0,05 mjm	Szt.	70						
17.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 82 cm x 45 cm, powierzchnia przylepna 60 cm x 45 cm, grubość folii 0,05 mjm		50						
18.	Sterylny, przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych u dzieci, wzmocniony włókniną w części obejmującej kaniulę ułatwiająca aplikację, wycięcie pod port, zaokrąglone	Opak.	4						

	brzezi, dwa włókninowe paski mocujące, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, hipoalergiczny klej akrylowy. Rozmiar 5 cm x 5,7 cm. 100 szt/opak.								
19	Sterylny, przezroczysty, poliuretanowy, półprzepuszczalny opatrunek do mocowania cewników centralnych, ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczania, zaokrąglone brzezi, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy bez dodatku tlenku cynku. Rozmiar 10 cm x 12 cm. 50 szt/opak.	Opak.	5						
20	Sterylny, przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych, ramka ułatwiająca aplikację, proste wycięcie pod port, zaokrąglone brzezi, metka do oznaczania, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy bez dodatku tlenku cynku. Rozmiar 6cm x 7cm. 100 szt/opak.	Opak.	2						
21.	Poliuretanowy, wyspowy opatrunek na kleju akrylowym bez tlenku cynku, z centralnie umieszczoną wkładką chłonną, sterylny, wodoodporny, z ramką do aplikacji. Rozmiar 5cm x 7cm, wkładka 2,5 cm x 4,0cm, 50 szt/opak	Opak.	5						
22.	Poliuretanowy, wyspowy opatrunek na kleju akrylowym bez tlenku cynku, z centralnie umieszczoną wkładką chłonną, sterylny, wodoodporny, z ramką do aplikacji. Rozmiar 6cm x 10cm, wkładka 2,5 cm x 6cm, 50 szt/opak	Opak.	5						
23.	Poliuretanowy, wyspowy opatrunek na kleju akrylowym bez tlenku cynku, z centralnie umieszczoną wkładką chłonną, sterylny, wodoodporny, z ramką do aplikacji. Rozmiar 9cm x 25cm, wkładka 4,5 cm x 20cm, 25 szt/opak	Opak.	5						
24.	Półprzepuszczalny, przezroczysty, poliuretanowy opatrunek na rolce, klej akrylowy równomiernie	Szt.	1						

	naniesiony na całą powierzchnie przylepną, dwie warstwy zabezpieczające, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Rozmiar 5cm x 10m								
25.	Półprzepuszczalny, przezroczysty, poliuretanowy opatrunek na rolce, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całą powierzchnie przylepną, dwie warstwy zabezpieczające, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Rozmiar 10cm x 10m	Szt.	1						
26.	Półprzepuszczalny, przezroczysty, poliuretanowy opatrunek na rolce, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całą powierzchnie przylepną, dwie warstwy zabezpieczające, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol. Rozmiar 15cm x 10m	Szt.	1						
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

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 7. Sterylizacja.

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1.	Fiolkowy wskaźnik biologiczny o szybkim odczynie do pary wodnej, odczyt po 3 godz. inkubacji, zmiana koloru pożywki w przypadku nieprawidłowego, łatwa w interpretacji z koloru fioletowego na żółty, nakrętka wskaźnika w kolorze brązowym, na fiolce repositionowalna, nierwająca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu, zgodność z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej, 50 sz/opak.	Opak.	8						
2.	Integrator chemiczny kl. 5 do pary wodnej z przesuwaną substancją wskaźnikową w okienku o dł. 2,5 – 3 cm, zastosowania we wszystkich cyklach sterylizacji para wodną, nie wymagający interpretacji zmiany koloru, parametry punktu końcowego w trzech temperaturach badane dla każdej serii i podane na opakowaniu, zgodność z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej. Rozmiar 5,1 x 1,9, 500 szt/opak.	Opak.	4						
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 VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 8. Materiały jednorazowego użytku.

L.p.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/ nr katalogowy
1.	Strzykawki j.u . wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok kontrastujący - zielony umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną czarną skalę, stożek Luer zbieżność 6:100 kompatybilny z igłami j.u. położenie stożka strzykawka 2ml centrycznie, strzykawka 5ml, 10ml, 20ml - nie centrycznie, podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, opakowania jednostkowe typu blister pack, opakowania pośrednie małe pudełka (opak. 100szt) jeden rozmiar w każdym asortymencie, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, łatwy i płynny przesuw tłoka, oraz dobra szczelność między tłokiem i korpusem, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylindrze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki (skalowanie rozszerzone: strzykawka 2ml skala do 3ml; strzykawka 5ml skala do 6ml; strzykawka 10ml skala do 12ml; strzykawka 20ml skala do 24ml) - dot. poz.1a-1d.								
1a	Strzykawka j.uż. 2 ml. jałowa, skala do 3 ml (opak.= 100 szt.)	op.	180						
1b	Strzykawka j.uż. 5 ml. jałowa, skala do 6 ml (opak.= 100 szt.)	op.	300						
1c	Strzykawka j.uż. 10 ml. jałowa, skala do 12ml. (opak.= 100 szt.)	op.	200						
1d	Strzykawka j.uż. 20 ml. jałowa, skala do 24 ml (opak.= 100 szt.)	op.	250						
2.	Strzykawka j.uż. 50/60 ml. Luer - Lock do pomp infuzyjnych. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej.	szt.	3200						
3.	Strzykawka typu "Janeta" 100 ml z końcówką cewnikową, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, wyposażona w dodatkowy łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier.	szt.	1600						
4.	Strzykawka j.u. do insuliny (opak. = 100szt.)	op.	3						
5.	Strzykawka j.u. do tuberkuliny (opak. = 100szt.)	op.	4						

6.	Strzykawka do podawania leków doustnie 3ml trzyczęściowa, typ strzykawki nadrukowany na cylindrze strzykawki, skala 3ml co 0,1ml, oznaczenie "bez lateksu" na cylindrze strzykawki i opakowaniu jednostkowym sterylizowana tlenkiem etylenu.	szt.	300						
7.	Igły j.u. (opak. = 100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki - dot. poz. 8a-8h.								
7a	Igła j.u. 0,45 x 22 (a'100 szt.)	op.	60						
7b	Igła j.u. 0,5 x 25 (a'100 szt.)	op.	80						
7c	Igła j.u. 0,6 x 30 (a'100 szt.)	op.	60						
7d	Igła j.u. 0,7 x 30 (a'100 szt.)	op.	60						
7e	Igła j.u. 0,8 x 40 (a'100 szt.)	op.	100						
7f	Igła j.u. 0,9 x 40 (a'100 szt.)	op.	100						
7g	Igła j.u. 1,1 x 40 (a'100 szt.)	op.	80						
7h	Igła j.u. 1,2 x 40 (a'100 szt.)	op.	100						
8.	Igła j.u. 0,6x60mm (a'100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku lateksu.	szt.	200						
9.	Igła j.u. 0,9x70mm (a' 100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku lateksu.	szt.	200						
10.	Igła j.u. 1,2x200mm (a' 100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku lateksu.	szt.	50						
11.	Igła j.u.1,1 z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, sterylna.	szt.	200						
12.	Rurka giętka do nabierania leków z ampułki, długość 10 cm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, z zamknięciem luer-lock, sterylna.	szt.	300						
13.	Kateter do odsysania ran dł. 200 cm z otworami na długości 120 cm rozmiar 21 F	szt.	200						
14.	Kateter do odsysania pola operacyjnego	szt.	200						
15.	Przyrząd do przetaczania krwi, transfuzji, komora kroplowa wolna od PVC, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr krwi u o średnicy oczek 200 µm, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny	szt.	800						

16.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa wykonana z PP o długości min 65mm (wolna od PVC), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne.	szt.	24 000						
17.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z łącznikiem do dodatkowej iniekcji, łącznik w formie walca o osi prostopadłej do osi głównego drenu, z miejscem wklucia wykonanym z samouszczelniającego się materiału, komora kroplowa wykonana z PP o długości min 65mm (wolna od PVC), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne.	szt.	2 000						
18.	Przyrząd do przetaczania krwi z worków: specjalne umiejscowienie filtra zapobiegające powstawaniu pęcherzyków powietrza, powierzchnia filtra 10 cm ² , wielkość oczka filtra 200µm, górna część komory twarda, dolna część komory elastyczna, precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na unieruchomienie i osłonięcie kolca komory kroplowej po użyciu, zakończenie drenu lock	szt.	200						
19.	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych, leków, żywienia pozajelitowego, z precyzyjnym regulatorem prędkości przepływu w kształcie koła i skalą od 0-250, obsługiwany jedną ręką, komora kroplowa, z kolcem i zintegrowanym filtrem antybakteryjnym, posiadający filtr cząsteczkowy 15 µm, zacisk ślizgowy do krótkich przerw w infuzji, zastawkę bezzwrotną, długość drenu 130-180 cm.	szt.	200						
20.	Zestaw do przetoczeń płynów infuzyjnych o określonej objętości infuzji; ostry kolec zaopatrzony w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym, zatyczka Eurocap; biureta o poj. 150ml, z dokładną skalą (co 1 ml) i portem do wstrzyknięć, automatyczny zawór pływakowy zapobiegający zapowietrzeniu się układu; mikrokroplomierz, 60 kropli=1ml +/- 0,1ml, elastyczna dolna część komory kroplowej pozwala na szybkie i łatwe ustawienie poziomu płynu, 15µm filtr infuzyjny, dwa zaciski rolkowe z zabezpieczeniem na kolec dla zapewnienia bezpieczeństwa po użyciu, port Y do dodatkowych wstrzyknięć.	szt.	50						

21.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm przezroczysty. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane).	szt.	1000						
22.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm do leków światłoczułych. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane).	szt.	500						
23.	Jednorazowa pompa do podawania leku we wlewie ciągłym; szybkość przepływu 6,0 ml/h o nominalnej pojemności 275 ml z filtrem do płynnych leków. Posiada dodatkowy kolec który umożliwia bezpieczne usunięcie nadmiaru leku z pompy i zawieszkę umożliwiającą zawieszenie pompy na szyi pacjenta.	szt.	50						
24.	Cewnik Nelatona CH 12 - 22. Wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości 76° ShA +/- 4°, powierzchnia satynowa (zmrożona).Konektor półprzezroczysty. Opakowanie folia-papier, na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim. Parametry potwierdzone katalogiem producenta dołączonego do oferty.	szt.	10						
25.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych – CH 8 - 16 typ C. Dwa otwory naprzeciwległe i jeden centralny, posiadający konektor półprzezroczysty. Powierzchnia satynowa „zmrożona”, wykonany z PCV o jakości medycznej i twardości 76° ShA +/- 4° potwierdzone katalogiem producenta załączonym do oferty, pakowany pojedynczo folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim.	szt.	6000						
26.	Cewnik Foleya CH 14 - 24 silikonowany. Zastawka wykonana z lateksu możliwość napełniania strzykawką Luer. Pakowany podwójnie wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny worek foliowy, sterylizowany radiacyjnie.	szt.	1 600						
27.	Cewnik do podawania tlenu przez nos dł.1500mm sterylny j.uż. Pakowany w rękaw papierowo-foliowy, na opakowaniu opis w języku polskim (nadrukowany nie naklejany).	szt.	1 500						
28.	Cewnik Pezzer j.uż. sterylny rozm. od Ch18 do Ch36 dł. 350 mm, wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, miękka twardość 35° ShA +/- 4°, potwierdzone katalogiem producenta dołączonym do oferty, w odcinku dystalnym dwa otwory.	szt.	50						
29.	Filtr iniekcyjny z filtrem cząsteczkowym 5 µm, zamknięcie luer-lock	szt.	200						
30.	Filtr iniekcyjny z filtrem 0,2 µm, zatrzymujący bakterie i zanieczyszczenia cząsteczkowe, zamknięcie luer-lock	szt.	100						

31.	Filtr infuzyjny z filtrem przeciwbakteryjnym 0,2 µm z dodatnio naładowaną membraną (zatrzymujący bakterie, endotoksyny i zanieczyszczenia cząsteczkowe z automatycznym odpowietrznikiem) zamknięciem luer lock, o wielkości przepływu >10 ml/min. oraz efektywnej powierzchni filtrującej >4cm ² i wytrzymałości ciśnieniowej 3,1 bara, możliwość stosowania do 96 godz. bez utraty jakości terapii.	szt.	50						
32.	System mieszania leków z nasadką przylegającą do kołnierza opakowania, posiadający dwa ostre kolce z tworzywa sztucznego, w części górnej posiadającą uchwyt do zamocowania fiolki, która umożliwia bezpieczne przygotowanie leku, kompatybilne i szczelne połączenie z opakowaniami ecoflac.	szt.	200						
33.	Fartuch chir. j.u. z fizeliny	szt.	900						
34.	Maski na usta z drenem	szt.	200						
35.	Pojemnik do moczu j.uż. 2 litry sterylne z odpływem	szt.	3 000						
36.	Pojemnik do odsysania ran poj. 200 ml sterylne	szt.	200						
37.	Podkład j.u. rozm.140x80cm	szt.	3 000						
38.	Prześcieradło j.u. rozm. 160x210cm	szt.	1 000						
39.	Jednorazowy, wysokochłonny, nie uczulający podkład higieniczny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i super chłonnego barierowego rdzenia (51cm x 228,6cm, absorbcja 4000 ml) o wymiarach 101,6cm x 228,6 cm.	szt.	200						
40.	Czepki chirurgiczne	szt.	1 400						
41.	Serwety operacyjne 80x90cm	szt.	800						
42.	Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali węglowej w rozm.10-24 (op.=100szt.), z nazwą producenta i numerem ostrza wygrawerowanym na ostrzu.	op.	50						
43.	Rurka intubacyjna z dwoma balonami (balon w balonie) umożliwiające miejscowe znieczulenie lub nawilżenie tchawicy.	szt.	50						
44.	Zestaw intubacyjny, skład zestawu: rurka intubacyjna silikonowana z mankietem, prowadnica metalowa do rurki intubacyjnej, dwa cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych - skalowane, dren połączeniowy do odsysania, podkładki na zęby i na usta, rurka ustno-gardłowa, rękawiczki latexowe, gaza absorbująca i obłożenie na tacę, pakowany zestaw na tacę w opakowanie foliowe i opakowanie papier-folia, sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu, termin ważności 5 lat.	szt.	25						
45.	Rękawice latexowe niesterylne wszystkich rozmiarów (opak. = 100szt.)	op.	500						

46.	Rękawice sterylne wszystkich rozmiarów	para	2 500						
47.	Rękawice chirurgiczne sterylne bezpudrowe, powierzchnia zewnętrzna chlorowana, a wewnętrzna pokryta poliuretanem i silikonem, rozm. 7,0 - 8,0 (rozm. 7,0 - dł. 285mm, szer. dłoni 90mm; rozm. 8,0 - dł. 290 mm, szer. dłoni 100mm).	para	200						
48.	Rękawice chirurgiczne sterylne bezpudrowe - materiał naturalna guma lateksowa. Powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowa, chlorowana, pokryta silikonem, a wewnętrzna chlorowana i także pokryta silikonem, rozm. 7,0 - 8,0 (rozm. 7,0 - dł. 285mm, szer. dłoni 90mm; rozm. 8,0 - dł. 285mm, szer. dłoni 100mm).	para	300						
49.	Krótki kolec przelewowy umożliwiający przelewanie w bezpieczny sposób płynu z fiolek.	szt.	200						
50.	Aparat do wielokrotnego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych z filtrem p/bakteryjnym 0,45 µm posiadający standardowy ostry kolec, samozamykający się górny port, zastawkę bezzwrotną zapobiegającą przypadkowemu wydostawaniu się leku na zewnątrz po rozłączeniu strzykawki oraz posiadający zatyczkę zamykającą łącznik do pobierania leku zapewniającą ochronę przed zanieczyszczeniami.	szt.	500						

Wartość ogółem

Pakiet 8 poz. 14, 15, 16 - dołączyć oświadczenie o zastosowanym plastyfikatorze i załącznik do oświadczenia w postaci „Karty charakterystyki bezpieczeństwa produktu chemicznego”. „Karta” ta musi zawierać wyszczególnione składniki, w tym również plastyfikatora.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie. Próbkę nie podlegają zwrotowi.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego sprzętu w Pak. nr 8 wymaga dołączenia do oferty po 1 szt. próbek z poszczególnych grup asortymentowych: 1a-d; 2; 3; 8; 9; 10; 11; 12; 15; 16; 17; 19; 20; 24; 25; 26; 32; 39; 42; 49; 50.

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

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 9 Zestawy opatrunkowe.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Jedn. miary	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/ numer katalogowy
1.	Zestaw sterylny do porodu składający się z serwet 120cm x 90cm i 150cm x 90cm wykonanych z włokniny dwuwarstwowej o gramaturze 56-60 g/m2,serwety z włokniny kompresowej 80 cm x 60 cm1 sztuka , serwetek z włokniny 25 x 20 6 sztuk , podkład z pulpy celulozowej typu Seni Soft 90 cm x 60 1 sztuka i 60cm x 60 cm 1 sztuka	250	szt.					
2.	Zestaw sterylny dla noworodka :zawierający podkład z pulpy celulozowej 90 cm x 60 cm 1 sztuka , serwetki do rąk 40 cm x 20 cm 6 sztuk	250	szt.					
3.	Dwuwarstwowy, jednorazowy zestaw uniwersalny o gramaturze 56-60g/mm,wykonany z włókniny,z jednej strony posiadający folię polietynelową,zabezpieczającą przed przesiąkaniem ,z drugiej strony chłonną włókninę, zawierający :1)serweta z przylepcem 240cm x 150 cm -1 szt.2)serweta z przylepcem 90cm x 75-80 cm-2szt.,3)serweta z przylepcem 180 cm x 170 cm 1 sztuka .,4) serweta na stół instrumentalny 190 cm x 150cm-1szt.,5)serweta na stolik Mayo 145 cm x 80cm-1szt., 6) serwetki do rąk 40 x 20 -2 sztuki 7.) tasma medyczna 50cm x 9 cm 1 sztuka	50	op.					
4.	Zestaw do cewnikowania sterylny zawierający: nerkę tekturową1 sztuka , pensete plastikową 1 sztuka ,pojemnik plastikowy1 sztuka , tufery kule 20 x 20 5 sztuk, kompresy z gazy 17 nitkowej 8 warstw 10 cm x 10 cm 5 sztuk ,	72	szt.					
5.	Podpaski Maxi pakowane po 10 sztuk	24	op.					

6.	Fartuch chirurgiczny sterylny wykonany w części kontaktującej się z polem operacyjnym z włókniyny ofoliowanej o gramaturze minimum 43 g/mm zapewniającej całkowitą nieprzemakalność. Tylne części fartucha wykonana z włókniyny polipropylenowej o gramaturze 35 g/mm, zapewniającej skuteczną termoregulację roz M.,L XL	50	szt.					
7.	Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 wartswowych sterylizowanych parą wodną w nadciśnieniu 7,5 cm x 7,5 cm pakowane po 10 sztuk	1000	op.					
8.	Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 wartswowych sterylizowanych parą wodną w nadciśnieniu 7,5cm x 7,5 cm pakowane po 20 sztuk	1500	op.					
9.	Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 wartswowych sterylizowanych parą wodną w nadciśnieniu 7,5 cm x 7,5cm pakowane po 40 sztuk	500	op.					
10.	Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 wartswowych sterylizowanych parą wodną w nadciśnieniu 10 cm x 10 cm pakowane po 10 sztuk	300	op.					
11.	Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 wartswowych sterylizowanych parą wodną w nadciśnieniu 10 cm x 10 cm pakowane po 20 sztuk	300	op.					
12.	Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 wartswowych sterylizowanych parą wodną w nadciśnieniu 10 cm x 10 cm pakowane po 40 sztuk	80	op.					
13.	setony z gazy 17 nitkowej niejałowe 5cm x 2 m opakowanie 68 sztuk	10	op.					
14.	setony jałowe z gazy 17 nitkowej 5 cm x 2m pakowane po 2 sztuki	150	op.					
15.	setony jałowe z gazy 17 nitkowej 5 cm x 2 m pakowane po 5 sztuk	30	op.					

16.	serweta jalowa z gazy 17 nitkowej 45cm x 70 cm z nitka RTG i tasiemką pakowana po 2 sztuki	1000	op.					
17.	serweta jalowa z gazy 17 nitkowej 90 cm x 75 cm z nitka RTG i tasiemką pakowana po 4sztuki	500	op.					
18.	serweta z gazy 17 nitkowej niejaloowa 45 cm x 70 cm z nitka RTG	3000	sztuk					
19.	papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor biały rozmiar 50 cm x 50 cm opakowanie 500 arkuszy	5	op.					
20.	papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor zielony rozmiar 50 x 50 opakowanie 500 arkuszy	5	op.					
21.	papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor zielony rozmiar 75 x 75, 250 ark. w opakow.	5	op.					
22.	papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor biały 75 cm x 75 cm, 250 ark. W opak.	5	op.					
23.	papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor biały 90 cm x 90 cm, 250 ark w opak.	5	op.					
24.	papier krepowany o gramaturze 60 g/m2 kolor zielony 90 cm x 90 cm, 250 ark w opak.	5	op.					
25.	rękaw foliowo-papierowy płaski 50 mm x 100m	13	sztuka					
26.	rękaw foliowo-papierowy płaski 150 mm x 100m	13	sztuka					
27.	rękaw foliowo-papierowy płaski 250 mm x 100m	13	sztuka					
28.	rękaw foliowo-papierowy płaski 100 mm x 100m	13	sztuka					
29.	rękaw foliowo-papierowy płaski 420 mm x 100m	13	sztuka					

30.	taśma samoprzylepna o długości 50 m bez indykatora o szer 25 mm	36	szt					
31.	taśma samoprzylepna o długości 50 m o szer 25 mm z indykatorem na parę wodna	36	szt					
32.	taśma samoprzylepna o długości 50 m bez indykatora o szer 50 mm	24	szt					
33.	torebki foliowo-papierowe samoprzylepne 300 x 390 op 100 sztuk	10	op.					
34.	torebki foliowo-papierowe samoprzylepne 100x 250 op 100 sztuk	10	op.					
35.	torebki foliowo-papierowe samoprzylepne 130 x 250 opakowanie 100 sztuk	10	op.					
36.	torebki foliowo-papierowe samoprzylepne 200 x 350 opakowanie 100 sztuk	10	op.					
Wartość 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 VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 10

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent	Numer katalogowy
1.	Jednorazowy, sterylny, bezlateksowy zestaw uniwersalny. Włóknina dwuwarstwowa, w części krytycznej trzywarstwowa. Organizatory przewodów w formie rzepów. Taśmy samoprzylepne na serwetach z hypoalergicznym klejem akrylowym. Zgodny z normą EN 13 795. Na opakowaniu jednostkowym naklejki do dokumentacji medycznej (seria, numer i data ważności). Skład zestawu: - serweta na stół narzędziowy 137/140 x 190/195, - osłona Mayo z warstwą absorbcyjną 75/78 x 140/145, - serweta boczna z taśmą samoprzylepną i warstwą absorbcyjną w części krytycznej 75/80 x 90/95, - serweta dolna z taśmą samoprzylepną, organizatorem przewodów i warstwą absorbcyjną w części krytycznej 170/175 x 180/185, - serweta górna z taśmą samoprzylepną, organizatorem przewodów i warstwą absorbcyjną w części krytycznej 150/160 x 240/250	szt.	40						
2.	Jednorazowy czepek do mycia głowy pacjenta, bez konieczności spłukiwania, hypoalergiczny, o neutralnym pH, z możliwością podgrzania. Warstwa zewnętrzna wykonana z poletylenu. Wyściółka to mieszanka sztucznego jedwabiu i poliestru. Gramatura 160 g/m2.	szt.	200						
3.	Szczoteczka – patyczek do oczyszczania jamy ustnej, z możliwością podłączenia do ssaka. Rączka wykonana z plastiku, pofałdowana gąbka w kolorze zielonym nasączona środkiem odświeżającym o smaku miętowym.	szt.	150						
4.	Jednorazowe, wysokochłonne, podfoliowane, nieprzemakalne prześcieradło osłaniające stół	szt.	200						

operacyjny i materace, rozmiar 100 x 229. Gramatura części chłonnej 453 g/m2. Bezlateksowe, odporne na rozdarcie, zawiera dodatkową chłonną, miękki, delikatną serwetę włókninową w kolorze białym o rozmiarze 102 x 152, służącą np. do przykrycia pacjenta przed zabiegiem.								
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

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 11.

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent	Numer katalogowy
1.	Zestaw ginekologiczny: - 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78 x 145 cm, - 2 ręczniki do rąk, - 1 uchwyt na przewody z rzepami 2,5 x 30 cm, - 1 serweta ginekologiczna ze zintegrowaną przesłoną i torebką na płyny, 60 x 120 cm i z przesłoną i torebką na płyny, 60 x 120 cm i z przesłoną 9 x 12 cm, - 1 serweta ginekologiczna 270/230 x 260 cm, przesłona 24 x 21 cm z zintegrowanymi nogawicami, - 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm. Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33 μ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej 60 g/m ² . Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny > 168 kPa.	szt.	20						
2.	Zestaw do cięcia cesarskiego: - 4 ręczniki do rąk, - 1 taśma op 9 x 50 cm, - 1 serweta stołu Mayo 78 x 145 cm, wzmocniona, - 1 prześcieradło dla dziecka 75 x 120 cm, - 1 serweta do cięcia cesarskiego 186/250 x 330 cm, torebka na płyny, warstwa ochronna z otworem, Ø 18 x 16 cm, - 1 serweta na stół do instrumentarium 150 x 190 cm. Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny grubość folii 33 μ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej 60 g/m ² . Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny > 168 kPa.	szt.	40						

3.	Przykrycie na genitalia 18 x 40 cm	szt.	50							
4.	Wzmocniony fartuch w rozmiarach M, L, XL, XXL. Posiadający miękkie poliestrowe mankiety nie powodujące nacisku na skórę, podwójny szew na rękawach, o gramaturze 35 g/m ² , szerokie rękawy zapewniające swobodę ruchów, zapinane na szyi na rzepy, posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach. Odporność na przenikania cieczy > 100 cm H ₂ O, w przypadku fartucha niewzmocnionego – 49 H ₂ O. Odporność na rozerwanie na sucho – 200 Kpa, na mokro 188 Kpa. Wykonany z włókniyny SSMMS, pięciowarstwowy.	szt.	60							
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

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 12

	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek vat %	Wartość brutto	Producent	Numer katalogowy
1.	Strzykawka do leków światłoczułych (żółta) z igłą bioreczą 30 mm x 2 mm.	szt.	100						
2.	Strzykawka do leków tradycyjnych z igłą bioreczą 30 mm x 2 mm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym.	szt.	100						
3.	Kaniule „bezpieczne” z poliuretanu do długotrwałego podawania płynów i leków z dodatkowym portem oraz z automatycznym zabezpieczeniem ostrza po wyjęciu igły z kaniuli. Posiada 4 paski kontrastujące w RTG, filtr hydrofobowy, nie posiada dodatkowych przewodnic ograniczających manewrowanie kaniulą podczas wkłuwania się do naczynia, międzynarodowy kod kolorów. Rozmiary: 24G dł. 19mm; 22G dł. 25 mm; 20G dł. 25mm; 20G dł. 33mm; 18G dł. 33 mm; 18G dł. 45mm; 17G dł. 45 mm; 16G dł. 50mm; 14G dł. 50 mm.	szt.	15 000						
4.	Koreczek do kaniul, jednorazowy, sterylny, posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka, pakowany pojedynczo (ten sam producent co kaniule).	szt.	3 000						
5.	Koreczek 2-funkcyjny do kaniul, jednorazowy, sterylny, posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka, pakowany pojedynczo (ten sam producent co kaniule).	szt.	3 000						

6.	Mandryn zamykający i uszczelniający światło kaniuli w rozmiarach 22-14G.	szt.	1 000						
7.	Aparat do infuzji dł. komory kroplowej nie krótsza niż 120 mm komora kroplowa 2-częściowa z filtrem cząsteczkowym 15µm, dren długości 140-180 cm, posiada filtr zapobiegający przedostaniu się powietrza po opróżnieniu komory kroplowej, dodatkowe miejsce w zacisku rolkowym na zabezpieczenie i unieruchomienie kolca po użyciu, wymagany bezpieczny plastyfikator Eastman 168 TM.	szt.	6 000						
8.	Aparat do infuzji dł. komory kroplowej nie krótsza niż 120 mm komora kroplowa 2-częściowa z filtrem cząsteczkowym 15µm, dren długości 140-180 cm, posiada filtr zapobiegający przedostaniu się powietrza po opróżnieniu komory kroplowej, dodatkowe miejsce w zacisku rolkowym na zabezpieczenie i unieruchomienie kolca po użyciu, wymagany bezpieczny plastyfikator Eastman 168 TM, posiada zastawkę bezwrotną zapobiegającą cofaniu się krwi do zastawu.	szt.	1 000						
9.	Bezigłowy system dostępu do linii infuzyjnej – z płaską membraną, możliwość stosowania do 7 dni lub 200 aktywacji.	szt.	100						
10.	Bezigłowy system dostępu do linii infuzyjnej Y – z płaską membraną, możliwość stosowania do 7 dni lub 200 aktywacji.	szt.	100						
11.	Bezigłowy system dostępu do linii infuzyjnej Y – z płaską membraną, możliwość stosowania do 7 dni lub 200 aktywacji z zastawką bezwrotną.	szt.	100						
12.	Kranik trójdrożny z przedłużką wykonany z poliwęglanu wolny od DEHP.	szt.	200						
13.	Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/16/18G, prowadnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 15 cm, zakładanie prowadnicy bez odłączania strzykawki; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostępnymi bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika	szt.	30						

	za pomocą EKG.								
14.	Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/16/18G, przewodnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 20 cm, zakładanie przewodnicy bez odłączania strzykawki; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostęпами bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika za pomocą EKG.	szt.	30						
15.	Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/16/18G, przewodnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 15 i 20 cm, zakładanie przewodnicy bez odłączania strzykawki; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostęпами bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika za pomocą EKG. Posiada powłokę bakteriostatyczną w topioną w materiał cewnika bez możliwości uwalniania substancji, działająca na zasadzie odmiennych potencjałów elektrycznych.	szt.	30						
16.	Zestaw do nakłucia jamy opłucnej: cienkościenna kaniula z krótkim szlifem, igła średnicy 1,8 mm, długość 80 mm, dren łączący z końcówką lock, strzykawka trzyczęściowa lock 60 ml worek 2,0 l, zastawka bezzwrotna.	szt.	20						
17.	Igła do znieczulenia Pencil Point 25Gx88 mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z przewodnicą razem lub osobno.	szt.	200						

18.	Igła do znieczulenia Pencil Point 25Gx103mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno.	szt.	200					
19.	Igła do znieczulenia Pencil Point 27Gx88mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno.	szt.	100					
20.	Igła do znieczulenia Pencil Point 27Gx103mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno.	szt.	100					
21.	Zestaw do zo: strzykawka niskooporowa lor. Cewnik dł. 100 cm; trzy otwory boczne miękka końcówka; igła Tuochy 18G; zatrząskowy łącznik do cewnika; filtr zewnętrzny, system mocowania filtra do skóry pacjenta, etykieta identyfikacyjna.	szt.	300					
22.	Strzykawka lor (ten sam producent co zestaw zo).	szt.	400					
23.	Igła Tuocha 120 mm (ten sam producent co zestaw zo).	szt.	20					
24.	Igła Tuocha 80 mm (ten sam producent co zestaw zo).		300					
Wartość ogółem								

Ze względu na szczelność połączeń i wykluczenie zainfekowania systemu, wymaga się aby produkty w pozycji 2 – 15 pochodziły od jednego producenta. Wymaga się udokumentowania zastosowania wymienionego w parametrach technicznych plastyfikatora Eastman 168TM.

Zamawiający w celu weryfikacji wymaganego sprzętu w Pakiecie 12 wymaga dołączenia do oferty po szt. Próbek z poszczególnych grup asortymentowych: 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16.

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 VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)