

Załącznik 2. Opis przedmiotu zamówienia

Pakiet 1. Materiały opatrunkowe.

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.	8 500						
3.	Gaza niejaołowa 90 cm 13-nitkowa w składach a 100 mb, kl.II a, reg 7	mb	11 000						
4.	Tampony z 20-nitkowej gazy niejaołowe 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.	3 200						
6.	Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 10x10cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES; kl. II a reg. 7	op.	1 800						
7.	Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES kl. II a reg. 7	op.	1 100						
8.	Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES kl. II a reg. 8	op.	650						
9.	Kompresy gazowe niewyjałowione 16w 17-nitk. 10x10cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES kl. II a reg. 9	op.	160						
10.	Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 7,2x5cm	szt.	7 000						
11.	Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 10x6cm	szt.	4 000						
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.	10 000						
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.	1 700						
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.	100						
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.	300						
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.	100						

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.	150						
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.	150						
29.	Plaster na włókninie 9,2 m x 2,5cm	szt.	200						
30.	Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 1,25 cm	szt.	30						
31.	Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 2,5 cm	szt.	30						
32.	Plaster opatrunkowy na włókninie 5m x 8cm	szt.	20						
33.	Plaster opatrunkowy na tkaninie 5m x 8cm	szt.	5						
34.	Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 3 x 76mm	szt.	250						
35.	Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 38mm	szt.	300						
36.	Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 76mm	szt.	300						
37.	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 200g	szt.	400						
38.	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 500g	szt.	150						
39.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 5cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op.	100						
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,	100						
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.	300						
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.	500						
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.	800						
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	250						
49.	Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na rękę; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny;	mb	100						

	(możliwość wglądu do karty danych technicznych)								
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.	5						
53.	Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 10cm x 10m	szt.	5						
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.	100						
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 chłoną 5x7,2cm	szt.	300						
61.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłoną 9x15cm	szt.	300						
62.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłoną 10x20cm	szt.	300						
63.	Serweta operacyjna z taśmą radiacyjną (pcv chip) i tasiemką - 20 nitek 4 wars. 45cm x 45cm (+/- 10%); kl. IIa	szt.	1 100						
64.	Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitek 2 wars. 45cm x 70cm (+/- 10%); kl. IIa	szt.	500						

65.	Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitok 2 wars. 75cm x 75cm (+/- 10%); kl. IIa	szt.	4 000						
66.	Jałowy opatrunek włókninowy do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozcięcie oraz dodatkowy element wchłaniający rozmiar 80 mm x 60 mm (+_ 4mm)	szt.	17 000						
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.	6 000						
69.	Pieluchomajtki dla dorosłych L - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5	szt.	12 000						
70.	Opaska syntetyczna podgipsowa 10 cm x 3 m	szt.	400						
71.	Opaska syntetyczna podgipsowa 15 cm x 3 m	szt.	400						
72.	Opaska syntetyczna podgipsowa 25 cm x 3 m	szt.	100						
73.	Chusta trójkątna	szt.	100						
74.	Płatki z włókniny nasączone alkoholem - a` 100 szt, 30x60 mm, 43 g/m2	szt.	100						
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. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Opakowanie zawiera 2 ręczniki celulozowe. Tylne części zachodzą na siebie.	szt.	1 400						
76.	Opatrunek z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią 10 x 10cm	szt.	300						

77.	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 szmatce 2,7g - szt.1 *Woda sterylna 20ml. - szt.1 *Rekawice diagnostyczne rozm. M (zapakowane w papier) - 1 para	op.	30						
78.	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.	70						
79.	Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 5x5cm	szt.	80						
80.	Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 10x10cm	szt.	80						
81.	Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 5x7,5cm	szt.	50						
82.	Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 10x10cm	szt.	100						
83.	Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy	szt.	500						
84.	Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy z warstwą folii zapewniającą dodatkową ochronę	szt.	1 500						

85.	Hipoalergiczny plaster do opatrywania skóry po nakłuciach 4 x 1,6 m, opakowanie 250 szt.	opak.	20						
86.	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. 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.	1 800						
2.	Rękawice nitrylowe bezpudrowe (niebieskie) rozmiar: S, M, L	Op.= 100 szt.	2 500						
3.	Rekawice winylowe rozmiar: S, M, L	Op.= 100 szt.	100						
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 3. 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	7 500						
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.	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	200						
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 5. Folie i opatrunki.

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1.	Sterylny żel do znieczuleń miejscowych o właściwościach odkażających i znieczulających. Skład żelu obniża ryzyko występowania ewentualnych zakażeń przy zabiegach endoskopowych. Postać: ampułko-strzykawka.	Szt.	10						
2.	Spodenki fizelinowe z otworem umożliwiającym badanie endoskopowe (rectoskopia, kolonoskopia), zapewniające komfort dla pacjenta podczas badania	Szt.	500						
3.	Koszula dla położnic, wykonana z białej, miękkiej, chłonnej włókniny poliestrowej, rozcięcie z przodu do pasa, wiązane na troki	Szt.	100						
4.	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						
5.	Plaster z opatrunkiem typu spongostan, rozmiar 2,5 cm x 8,5 cm, 100 szt/op.	Opak.	5						
6.	Hipoalergiczny, delikatny przylepiec 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						
7.	Hypoalergiczny przylepiec jedwabny na kleju akrylowym bez dodatku tlenku cynku o ząbkowanych brzegach umożliwiających łatwe dzielenie bez użycia nożyczek, rozmiar 2,5 cm x 9,2.	Szt.	20						
8.	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.	80						
9.	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						
10.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 15 x 20	Szt.	60						

	cm – powierzchnia przylepna 10 x 20, grubość folii 0,05 mjm								
11.	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.	130						
12.	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	Szt.	30						
13.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 38 cm x 25 cm, powierzchnia przylepna 28 cm x 25 cm, grubość folii 0,05 mjm	Szt.	160						
14.	Sterylny, przezroczysty, półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych u dzieci, wzmocniony włókniną w części obejmującej kaniulę ułatwiająca aplikację, wycięcie pod port, zaokrąglone brzegi, dwa włókninowe paski mocujące, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, hipoalergiczny klej akrylowy. Rozmiar 5 cm x 5,7 cm. 100 szt/opak.	Opak.	4						
15.	Poliuretanowy, wyspowy opatrunek na kleju akrylowym bez tlenku cynku, z centralnie umieszczoną wkładką chłoną, sterylny, wodoodporny, z ramką do aplikacji. Rozmiar 5cm x 7cm, wkładka 2,5 cm x 4,0cm, 50 szt/opak	Opak.	5						
16.	Poliuretanowy, wyspowy opatrunek na kleju akrylowym bez tlenku cynku, z centralnie umieszczoną wkładką chłoną, sterylny, wodoodporny, z ramką do aplikacji. Rozmiar 9cm x 25cm, wkładka 4,5 cm x 20cm, 25 szt/opak	Opak.	5						
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. 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 repozyjonowalna, nierwająca się naklejka ze wskaźnikiem chemicznym i miejscem do opisu, zgodność z normą referencyjną potwierdzona certyfikatem niezależnej jednostki notyfikowanej, 50 sz/opak.	Opak.	5						
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 7. 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.u. 2 ml. jałowa, skala do 3 ml (opak.= 100 szt.)	op.	180						
1b	Strzykawka j.u. 5 ml. jałowa, skala do 6 ml (opak.= 100 szt.)	op.	300						
1c	Strzykawka j.u. 10 ml. jałowa, skala do 12ml. (opak.= 100 szt.)	op.	200						
1d	Strzykawka j.u. 20 ml. jałowa, skala do 24 ml (opak.= 100 szt.)	op.	250						
2.	Strzykawka j.u. 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 iniekcyjne j.u. (opak. = 100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki (dot. poz. 7a-10). Igły j.u. z poz. 7a-10 muszą pochodzić od jednego producenta (rozmiary 1,1 – 1,2 z poz. 7g-7h muszą mieć ostrze krótko ścięte z oznaczeniem na każdym jednostkowym opakow.).								
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 latexu.	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 latexu.	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 latexu.	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, sterylny.	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 wkłucia 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, sterylny.	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 latexu 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 umożliwi 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 sterylny z odpływem	szt.	3 000						
36.	Pojemnik do odsysania ran poj. 200 ml sterylny	szt.	200						
37.	Podkład j.u. rozm.140x80cm	szt.	3 000						
38.	Prześcieradło j.u. rozm. 160x210cm	szt.	1 000						
39.	Podkład higieniczny jednorazowy, wysokochłonny, nie uczulający, na stół operacyjny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i super chłonnego barierowego rdzenia na całej długości podkładu (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) umożliwiający 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 tacce w opakowanie foliowe i opakowanie papier-folia, sterylny, 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. 15 - 17 - 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 zaferowanego sprzętu w Pak. nr 8 wymaga dołączenia do oferty po 1 szt. próbek z poszczególnych grup asortymentowych: 1a-d; 2; 3 ; 7h; 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 VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 8. Zestawy opatrunkowe.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Ilość	Jedn. miary	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent/n umer katalogowy
1.	Zestaw sterylny do porodu składający się z serwet 120cm x 90cm i 150cm x 90cm wykonanych z włókniny dwuwarstwowej o gramaturze 56-60 g/m ² , serwety z włókniny kompresowej 80 cm x 60 cm 1 sztuka , serwetek z włókniny 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 polietylenową, 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.) taśma medyczna 50cm x 9 cm 1 sztuka	50	op.					
4.	Zestaw do cewnikowania sterylny zawierający: nerkę tekturową 1 sztuka, pensetę plastikową 1 sztuka ,pojemnik plastikowy 1 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 włókniny ofoliowanej o gramaturze minimum 43 g/mm zapewniającej całkowitą nieprzemakalność. Tylna część fartucha wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze 35 g/mm , zapewniającej skuteczną termoregulację roz M.,L XL	50	szt.					
7.	Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 warstwowych 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 warstwowych 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 warstwowych 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 warstwowych sterylizowanych parą wodną w nadciśnieniu 10 cm x 10 cm pakowane po 10 sztuk	300	op.					
11.	Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 warstwowych sterylizowanych parą wodną w nadciśnieniu 10 cm x 10 cm pakowane po 20 sztuk	300	op.					
12.	Sterylny pakiet kompresów gazowych 17 nitkowych 16 warstwowych sterylizowanych parą wodną w nadciśnieniu 10 cm x 10 cm pakowane po 40 sztuk	80	op.					
13.	setony z gazy 17 nitkowej niejłowe 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 jałowa z gazy 17 nitkowej 45cm x 70 cm z nitka RTG i tasiemką pakowana po 2 sztuki	1000	op.					
17.	serweta jałowa 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 niejałowa 45 cm x 70 cm z nitka RTG	3000	szt.					
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	szt.					
26.	rękaw foliowo-papierowy płaski 150 mm x 100m	13	szt.					
27.	rękaw foliowo-papierowy płaski 250 mm x 100m	13	szt.					
28.	rękaw foliowo-papierowy płaski 100 mm x 100m	13	szt.					
29.	rękaw foliowo-papierowy płaski 420 mm x 100m	13	szt.					

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.					
37.	torebki foliowo-papierowe do sterylizacji rozm. 130x350 100 sztuk w opakowaniu.	10	op.					
38.	Rękaw foliowo-papierowy długość 200 m, szer. 20 cm, znak CE na rękawie	10	op.					
39.	Rękaw foliowo-papierowy długość 200 m, szer. 30 cm, znak CE na rękawie	10	op.					
40.	Rękaw foliowo-papierowy długość 200 m, szer. 38 cm, znak CE na rękawie	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 9. Zestawy jednorazowe.

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 operacyjny i materace, rozmiar 100 x 229. Gramatura części chłonnej 453 g/m2. Bezlateksowe, odporne na rozdarcie, zawiera dodatkową chłonną, miękką, delikatną serwetę włókninową w kolorze białym o rozmiarze 102 x 152, służącą np. do przykrycia pacjenta przed zabiegiem.	szt.	200						

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. Zestawy jednorazowe.

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent	Numer katalogowy
1.	<p>Serweta na stół do instrumentarium 150x190 cm.</p> <p>Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33μ, w części chłonnej polipropylen.</p> <p>Gramatura w części podstawowej 60g/m².</p> <p>Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny > 168 kPa.</p> <p>Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny > 168 kPa.</p> <p>Odporność na penetrację płynów (chłonność)>165 cm H₂O.</p> <p>Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485.</p> <p>Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu.</p>	szt.	30						
2.	<p>Przykrycie na genitalia 18x40 cm</p>	szt.	50						
3.	<p>Wzmocniony fartuch do „mokrych” operacji ortopedycznych. 130 cm, rozmiar M, 140 cm rozmiar L, 150 cm rozmiar XL, 155 cm rozmiar XXL. Posiadający miękkie poliestrowe mankiety nie powodujące nacisku na skórę, podwójny szew na rękawach, o gramaturze 35 g/m², szerokie rękawy zapewniające swobodę ruchów, zapinane na szyi na rzepy, posiadający przepuszczające powietrze wzmocnienia z laminatu w części przedniej i na rękawach o gramaturze 50 g/m².</p> <p>Odporność na przenikanie cieczy > 100 cm H₂O. Odporność na rozerwanie na sucho – 200 Kpa, na mokro 188 Kpa.</p> <p>Wykonany z włókniny typu SSMMS, pięciowarstwowy.</p>	szt.	150						
4.	<p>Zestaw do cięcia cesarskiego</p> <p>1 serweta stołu Mayo 78x145 cm, wzmocniona,</p> <p>4 ręczniki do rąk,</p> <p>1 taśma op 9x50 cm,</p> <p>1 prześcieradło dla dziecka 75x120 cm,</p> <p>1 serweta do ciecicia cesarskiego 330x230 cm, torebka na</p>	szt.	30						

	<p>płyny, warstwa ochronna z otworem 36x36 cm, uchwyt na przewody, 1 serweta na stół do instrumentarium 150x190 cm.</p> <p>Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33μ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej 60g/m². Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność)>165 cm H₂O. Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu.</p>								
5.	<p>Zestaw uniwersalny z serwetą na stół Mayo. 1 taśma op 9x50 cm 1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78x145 cm. 4 ręczniki do rąk 2 przyklejane serwety z łata chłonna i uchwyt na przewody 75x90 cm, łata chłonna 25x60 cm 1 przyklejana serweta średnia z łata chłonna i przykryciem na przewody 180x180 cm, łata chłonna 25x60 cm 1 przyklejana serweta duża 150x240 cm z łata chłonna i przykryciem na przewody, łata chłonna 25x60 cm 1 serweta na stół do instrumentarium 150x190 cm</p> <p>Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33μ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej 60g/m². Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność)>165 cm H₂O. Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu.</p>	szt.	150						
6.	Zestaw ginekologiczny	szt.	20						

<p>1 serweta stołu Mayo, wzmocniona 78x145 cm 2 ręczniki do rąk 1 uchwyt na przewody z rzepami 2,5x30 cm 1 serweta ginekologiczna ze zintegrowaną przesłoną i torebką na płyny, 60x120 cm i przesłoną 9x12 cm 1 serweta ginekologiczna 270/230x260 cm, przesłona 24x21 cm z zintegrowanymi nogawicami 1 serweta na stół do instrumentarium 150x190 cm</p> <p>Laminat dwuwarstwowy, PE+PP (polietylen, polipropylen) foliowany, nieprzemakalny, grubość folii 33μ, w części chłonnej polipropylen. Gramatura w części podstawowej 60g/m². Odporność na rozerwanie na mokro, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na rozerwanie na sucho, obszar krytyczny > 168 kPa. Odporność na penetrację płynów (chłonność)>165 cm H₂O. Wykonany zgodnie z normą EN 13795-3 oraz Dyrektywą 93/42 EEC dla produktów medycznych. Wyprodukowany zgodnie z ISO 9001, ISO 13485. Na opakowaniu odklejana etykieta z numerem serii, datą ważności produktu.</p>									
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. Zestawy

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent	Numer katalogowy
1.	Zestawy do obłożenia pola operacyjnego z 2 warstw o gramaturze materiału 54-60 g/m ² , posiadające dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85-110 g/m ² , laminowane folią PE na całej powierzchni, w skład których wchodzi:								
	Zestaw uniwersalny <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta na stół narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm) • 1 obłożenie stolika Mayo 80-145 cm (wzmocnienie 60x80 cm) • 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150x240 cm • 1 samoprzylepna serweta operacyjna 170x175 cm • 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75x90 cm • 1 taśma samoprzylepna 10x50 cm • 4 ręczniki celulozowe 33x33 cm 	szt.	200						
	Zestaw do cięcia cesarskiego <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta na stół narzędziowy 150x200 cm • 1 obłożenie stolika Mayo 80-145 cm • 1 serweta do cięcia cesarskiego 315x250 cm, okno 19x29 cm wypełnione folią • 1 biała serwetka chłonna dla noworodka 87x90 cm • 1 taśma samoprzylepna 10x50 cm • 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm 	szt.	40						
	Zestaw ginekologiczny z workiem zbierającym płyn <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta na stół narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm) • 1 serweta ginekologiczna z workiem do zbiórki płynów 290x250 cm, okno 9x12 cm • 1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75x90 cm • 1 taśma samoprzylepna 10x50 cm • 1 ręcznik celulozowy 33x33 cm 	szt.	20						
	Zestaw ginekologiczny wzmocniony <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta na stół narzędziowy 140x190 cm 	szt.	20						

<ul style="list-style-type: none"> • 1 obłożenie stolika Mayo 80x145 cm (wzmocnienie 60x80 cm) • 1 serweta ginekologiczna 290x250 cm (wzmocnienie 140x55 cm) okno 9x12 cm • 1 nieprzylepna serweta do podłożenia pod pośladki 75x90 cm • 1 przezroczysta samoprzylepna serweta do zakrycia okolicy odbytu 50x50 cm • 1 taśma samoprzylepna 10x50 cm • 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm 									
<p>Zestaw brzuszno-kroczyowy</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta na stół narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm) • 1 obłożenie na stół Mayo 80x145 cm (wzmocnienie 60-80 cm) • 1 serweta brzuszno-kroczyowa 230x250 cm (wzmocnienie 60x120 cm; 50x50 cm) okna 19x29 cm (w kształcie nerki) i 9x12 cm (owalne) • 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm 	szt.	10							
<p>Zestaw laparoskopii wzmocniony</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta na stół narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm) • 1 obłożenie stolika Mayo 80x145 cm (wzmocnienie 60x80 cm) • 1 serweta do zabiegów laparoskopii 300x250 cm (okno 28x30 cm) • 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm 	szt.	50							
<p>Zestaw do operacji żyłaków wzmocniony</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta na stół narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm) • 1 obłożenie na stół Mayo 80x145 cm (wzmocnienie 60-80 cm) • 1 serweta samoprzylepna z wycięciem U 260x200 • 1 serweta samoprzylepna 170x250 • 1 serweta nieprzylepna 150x170 cm • 1 osłona na krocze 35x20 • 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm 	szt.	100							

2.	Tampony zwijane z jednego kawałka gazy 20 nitkowej 20x20 cm opakowania a'4 szt.	szt.	1000						
3.	Setony z kontrastem RTG i tasiemką 90x80 cm opakowanie 24xa'2 szt.	szt.	2000						
4.	Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795 1-3; Wykonany z włókniny typu SMMS o gramaturze minimum 40 g/m2. Fartuch zapinany przy szyi na rzep. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwiającym zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Opakowanie zawiera 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm. Rozmiary: M, L, XL, XXL.	szt.	100						
5.	Serweta 2-warstwowa barierowa na stół instrumentalny 150x200 cm a'15 sztuk	szt.	50						
6.	Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny wzmocniony pełnobarierowy zgodny z EN 13795 1-3; Wykonany z włókien typu SMMS o gramaturze minimum 40 g/m2, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienie w części przedniej i w rękawach. Fartuch zapinany na szyi na rzep. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne część fartucha zachodzą na siebie. Umieszczenie troków w specjalnym kartoniku umożliwiające zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Opakowanie zawiera 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm. Rozmiary: M, L, XL, XXL.	szt.	50						
7.	Kieszon samoprzylepna składająca się z 2 sekcji o wymiarach 50x70 cm.	szt.	20						
8.	Taśma samoprzylepna o rozmiarze 10x50 cm w opakowaniu 50x2 szt.	szt.	50						
9.	Obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo wykonane z foli piaskowanej zabezpieczającej przed ślizganiem się worka. Zewnętrzna warstwa z chłonnej włókniny o wymiarach 80x145 cm.	szt.	50						
10.	Samoprzylepny worek do zbiórki płynów z sitem i zaworem o wym. 50x70 cm.	szt.	30						
11.	Serweta do osłony krocza 18x40 cm pakowana a'60 szt (paski kleju na wszystkich czterech brzegach).	szt.	120						

12.	Komplet chirurgiczny jednorazowego użytku (bluza i spodnie). Nogawki bez ściągaczy. W spodniach zamiast gumki wciągnięty trok z tej samej włókniny co cały komplet, bluza z kieszeniami, przy szyi wykończenie typu 'V'. Materiał na całej powierzchni: włóknina SMMS – 100% polipropylen o min. gramaturze 45 g/m2. Materiał ubrania bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3. Kolor zielony, niebieski, różowy. Rozmiar	szt.	30							
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. Materiały jednorazowego użytku.

	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 biorczą 30 mm x 2 mm.	szt.	100						
2.	Strzykawka do leków tradycyjnych z igłą biorczą 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 prowadnic 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 bezzwrotną 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 bezzwrotną.	szt.	100					
12.	Kranik trójdrożny z przedłużką wykonany z poliwęglany 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	szt.	30					

	poszczególnych kanałów zabezpieczone dostępami bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika 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 dostępami 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 dostępami 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	szt.	200						

	się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno.								
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 Tuocha 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)

Pakiet 13. System zamknięty próżniowy lub aspiracyjno-próżniowy pobierania krwi.

Lp.	Nazwa	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1.	Probówka do surowicy z aktywatorem wykrzepiania poj. 3,0-4,0ml. śr.13mm wys. 75mm	6 650						
2.	Probówka do koagulologii 1-1,8 ml z ograniczoną pustą przestrzenią martwą poniżej 1 ml ,o podwójnych ściankach zapobiegających wysychaniu odczynnika	100						
3.	Probówka o koagulologii 2,7-3 ml z ograniczoną pustą przestrzenią martwą poniżej 1 ml ,o podwójnych ściankach zapobiegających wysychaniu odczynnika	3 650						
4.	Probówka szklana do OB 1,6 ml do metody liniowej	100						
5.	Probówka szklana do OB. 2,4 ml do metody liniowej	1 500						
6.	Pipeta skalowana do OB., odczyt nie wymagający statywów	1 500						
7.	Probówka do morfologii z K-2 lub K-3 EDTA 2,7-3,0 ml śr. 13 mm wysokość do 75 mm	8 000						
8.	Probówka do morfologii z K-2 lub K-3 EDTA 1-2 ml śr. 13 mm, wys. do 75 mm	200						
9.	Bezpieczna, przezierna igła systemowa z zabezpieczeniem ostrza przed przypadkowym zakłuciem umieszczonym w jednej linii z ostrzem igły; 0,8mm	50						
10.	Igła typu motylek 0,8 mm, dren do 190 mm, bezpieczna z zabezpieczeniem przeciw przypadkowemu zakłuciu nasuwany na igłę	400						
11.	Igła systemowa z adapterem 0,7mm, 0,8 mm, 0,9 mm do wyboru	7 000						
12.	Adapter- łącznik do strzykawek luer	100						
13.	Adapter- uchwyt jednorazowy do igieł	3 000						
14.	Probówka do surowicy z heparyną litową poj. 2,0-3,0ml. śr.13 mm wys. 75mm	700						

15.	Strzykawka do gazometrii ze znacznikiem na 1 i 2 i 3ml. pojedynczo pakowana z suchą heparyną litową zbalansowana jonami wapnia.	1 500						
16.	Probówka do surowicy z aktywatorem wykrzepiania poj. 4,9-6,0ml. śr.13mm wys. 100mm	6 750						
	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 14. Narzędzia jednorazowe.

Lp.	Nazwa	Ilość opakowań	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1.	Jednorazowe nożyczki metzenbaum, bransze zagięte, wyposażone w przyłącze do hf śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt.	3						
2.	Jednorazowe kleszczyki preparacyjne Maryland, bransze zagięte, wyposażone w przyłącze do HF śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt.	4						
3.	Jednorazowe kleszczyki typu grasper posiadające otwór w szczękach, śr. 5/310 mm , opakowanie 5 szt.	4						
4.	Jednorazowe kleszczyki atraumatyczne typu grasper, okirnkowe, śr. 5/310 mm, opakowanie 5 szt.	2						
5.	Igła insuflacyjna veress, jednorazowego użytku, śr. 2,1/150 mm sterylna, pakowana pojedynczo, opakowanie 20 szt.	2						
6.	Woreczek do przechowywania narządów, z drutem pamięciowy , pojemność 210 ml	20						
7.	Woreczek do przechowywania narządów, z możliwością wielokrotnego otwarcia, pojemność 260 ml	80						
8.	Klipsy do zamykania naczyń średnio-duże (7,9 x 8,1 mm) do klipsownicy pneumatycznej challenger TI-P 12 magazynków w opakowaniu	4						
9.	Tuleja trokaru 5 mm długość 11 mm jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, wraz z obturatorem bezpiecznym	18						
10.	Tuleja trokaru 5 mm długość 11 mm jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, wraz z obturatorem bezpiecznym	36						
11.	Tuleja trokaru 5 mm długość 11 mm jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę, bez insuflacji, opakowanie 6 szt	4						
12.	Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 5 mm, długość 110 mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt	4						
13.	Tulejka trokaru 10 mm długość 110 mm, jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w	5						

	uszczelkę wraz z redukcją i zawór do insuflacji, opakowanie 6 szt							
14.	Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 10 mm, długość 110 mm, ostrze separujące, opakowanie 6 szt	5						
15.	Tulejka trokaru 10 mm długość 110 mm, jednorazowego użytku, gwintowana, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją i zawór do insuflacji	8						
16.	Jednorazowy, bezpieczny obturator trokaru 10 mm, długość 110 mm, ostrze separujące	8						
17.	Uszczelka jednorazowego użytku do trokarów 5 mm, opakowanie 20 szt	1						
18.	Uszczelka jednorazowego użytku do trokarów 10/12 mm, wyposażona w zintegrowaną redukcją na 5 mm, opakowanie 20 szt	1						
19.	Tuleja trokaru 10 mm długości 150 mm jednorazowego użytku, gładka, wyposażona w uszczelkę wraz z redukcją, zawór do insuflacji i obturatorem	12						
20.	Sterylny roztwór do szkieł endoskopowych	40						
	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 15. Pojemniki.

Lp.	Nazwa	Ilość w sztukach	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1.	Pojemnik trzykomorowy skalowany o pojemności 500 ml. - długość drenu 120 cm. - komora z filtrem odpowietrzającym i zastawkami refluksyjnymi. - łączenie worka do komory za pomocą systemu bayonet - dwa systemy mocowania zintegrowane z pojemnikiem - bezigłowy port do pobierania próbek - worek o poj. 2l skalowany z zaworem spustowym	50						
2.	Worki wymienne z dopływem poj. 2 l (ten sam producent co zestaw).	150						
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 16. Ultiva.

Lp.	Nazwa	Ilość opak.	Cena jedn. netto	Wartość netto	Cena jedn. brutto	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1	Ultiva 1 mg x 5 fiolek w opak.	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)