

Załącznik 4. Formularz cenowy.**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 niejałowa 90 cm 13-nitkowa w składach a 100 mb, kl.II a, reg 7	mb	11 000						
4.	Tampony z 20-nitkowej gazy niejałowe 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, pudrowane. Zawartość protein $\leq 70 \mu\text{g/g}$, AQL=1,5, długość min. 240 mm. Pakowane po 100 szt. Rozmiar: XS, S, M, L.	op.=100szt.	500						
2.	Rękawice nitrylowe bezpudrowe (niebieskie) o grubości pojedynczej ścianki na palcu min. 0,12 mm, na dłoni min. 0,07 mm. Zgodne z normami EN 420 i EN 455. Pakowane po 100 szt. Oznakowane jako wyrób medyczny i środek indywidualnej kat. III. Rozmiar: S, M, L	Op.= 100 szt.	4 000						
3.	Rękawice winylowe bezpudrowe. Rozmiar: S, M, L. Fabrycznie oznakowane jako wyrób medyczny i środek ochrony indywidualnej kat. III. Rękawice bez ftalanów – info na opakowaniu. Pakowane po 100 szt.	Op.= 100 szt.	50						
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
- 4) Raport z badań producenta na potwierdzenie parametrów rękawic.

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. Poziom protein lateksowych ≤ 70 µg/g, długość min. 280 mm, sterylizowane radiacyjnie, pudrowane.	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
- 4) Raport z badań producenta na potwierdzenie parametrów rękawic.

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.	30						
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.	50						
10.	Sterylna folia chirurgiczna z polietylenu, antystatyczna, hipoalergiczna, niepalna o wymiarach całkowitych 15 x 20	Szt.	20						

	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.	170						
14.	Sterylny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych u dzieci. Rozmiar 76 x 51 mm. 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						
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 (cylinderze) 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.	3 200						

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.	1 600						
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.	50						

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.	Produkt do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych takich jak: wejście do kanału wkłucia, części kanałów, zastawki bezigłowe, korki, kraniki, rurki. Gotowy do użycia 2 % roztwór chlorheksydyny w akloholu izopropylowym, wyrób medyczny. Spectrum działania B, Tbc, drożdże, V (HBV, HIV, HCV, Rota) czas do 1 min. Opakowanie: butelka 100 ml z atomizerem.	szt.	50						
16.	Przyrząd do przetaczania krwi i jej preparatów TYP TS z filtrem, z odpowietrznikiem, komora kroplowa wolna od PVC, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), filtr krwi u o średnicy oczek 200 µm, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylny.	szt.	800						
17.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych TYP IS 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						

18.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z łącznikiem do dodatkowej iniekcji TYP IS, 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, sterylny	szt.	2 000						
19.	Przyrząd do przetaczania krwi z worków: specjalne umiejscowienie filtra zapobiegające powstawaniu pęcherzyków powietrza, powierzchnia filtru 10 cm ² , wielkość oczka filtru 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						
20.	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 antibakteryjnym, posiadający filtr cząsteczkowy 15 µm, zacisk ślizgowy do krótkich przerw w infuzji, zastawkę bezzwrotną, długość drenu 130-180 cm.	szt.	200						
21.	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						

22.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm przezroczysty. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane).	szt.	1 000						
23.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm do leków światłoczułych. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane).	szt.	500						
24.	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 kołec który umożliwi bezpieczne usunięcie nadmiaru leku z pompy i zawieszki umożliwiającą zawieszenie pompy na szyi pacjenta.	szt.	50						
25.	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						
26.	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.	6 000						
27.	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						
28.	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						

29.	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						
30.	Filtr iniekcyjny z filtrem cząsteczkowym 5 µm, zamknięcie luer-lock	szt.	200						
31.	Filtr iniekcyjny z filtrem 0,2 µm, zatrzymujący bakterie i zanieczyszczenia cząsteczkowe, zamknięcie luer-lock	szt.	100						
32.	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						
33.	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						
34.	Fartuch chir. j.u. z fizeliny	szt.	900						
35.	Maski na usta z drenem	szt.	200						
36.	Pojemnik do moczu j.uż. 2 litry sterylny z odpływem	szt.	3 000						
37.	Pojemnik do odsysania ran poj. 200 ml sterylny	szt.	200						
38.	Podkład j.u. rozm. 140x80cm	szt.	3 000						
39.	Prześcieradło j.u. rozm. 160x210cm	szt.	1 000						

40.	Podkład higieniczny jednorazowy, wysokochłonny, nie uczulający, na stół operacyjny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i chłonnego rdzenia na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-2cm) x 225cm (+/- 4cm). Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, przesyć, pikowania) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłanianność co najmniej 4l, produkt spełniający normę EN 13795	szt.	200						
41.	Zestaw z podkładem higienicznym - jednorazowy, wysokochłonny, nie uczulający podkład higieniczny na stół operacyjny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i chłonnego rdzenia na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-2cm) x 225cm (+/- 2cm) o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, przesyć, pikowania) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłanianność co najmniej 4l, produkt spełniający normę EN 13795. W zestawie podkład higieniczny z prześcieradłem transportowym o udźwigu minimum 250kg oraz osłonami na podłokietniki i zagłówek.	szt.	100						
42.	Mata na podłogę o dużej wchłanianości płynów, z możliwością przytwierdzenia do podłóg o wymiarach 81 cm x 121cm. Produkt spełniający normę EN 13795.	szt.	200						
43.	Czepki chirurgiczne	szt.	1 400						
44.	Serwety operacyjne 80x90cm	szt.	800						
45.	Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali węglowej w rozm.10-24 (op.=100szt.), z nazwą producenta i numerem ostrza wygrawerowanym na ostrzu.	op.	50						
46.	Rurka intubacyjna z dwoma balonami (balon w balonie) umożliwiającą miejscowe znieczulenie lub nawilżenie tchawicy.	szt.	50						

47.	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						
48.	Myjki (chusty) wykonane z poliesteru i wiskozy do codziennej toalety pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski, dodatkowych obłożeń pacjenta itp., o neutralnym pH 4.9-5.1, zawierające w składzie substancje nawilżające skórę: propylene glycol, betaine, sorbitol, paratexin, EDTA bez zawartości oktanidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach min. 33cm x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Posiadające badania kliniczne potwierdzające skuteczne nawilżanie skóry pacjentów, opak. typu flow 10 szt.	op.	200						
49.	Myjki (rękawice) wykonane z poliesteru i wiskozy do codziennej toalety pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski, dodatkowych obłożeń pacjenta itp., o neutralnym pH 4.9-5.1, zawierające w składzie substancje nawilżające skórę: propylene glycol, betaine, sorbitol, paratexin, EDTA bez zawartości oktanidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach min. 16cm x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całkowicie izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Posiadające badania kliniczne potwierdzające skuteczne nawilżanie skóry pacjentów, opak. typu flow 8 szt.	op.	150						
50.	Chusteczki do dezynfekcji łączników linii infuzyjnej i zastawek bezigłowych, nasączone 2% chlorheksydyną oraz 70% alkoholem izopropylenowym. Rozmiar złożonej: 42mm x 32mm i rozłożonej 162mm x 150mm, pakowane pojedynczo (op.100szt)	op.	50						

51.	Rękawice latexowe niesterylne wszystkich rozmiarów (opak. = 100szt.)	op.	500							
52.	Rękawice sterylne wszystkich rozmiarów	para	2 500							
53.	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							
54.	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							
55.	Krótki kolec przelewowy umożliwiający przelewanie w bezpieczny sposób płynu z fiolek.	szt.	200							
56.	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. 16 - 18 - 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. Próbkki 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; 7a-7h; 8 - 9; 12; 16 -18; 20; 25 -27; 33; 40; 45; 56.**

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie): zł.

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):zł.

Podatek VAT: zł.

.....
(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 włókniną, 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 stół Mayo 145 cm x 80cm-1szt., 6) serwetki do rąk 40 x 20 -2 sztuki 7.) taśma medyczna 50cm x 9 cm 1 sztuka	100	op.					
4.	Zestaw do cewnikowania sterylny zawierający: nerkę tekturową1 sztuka, pensetę 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 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	100	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 z nitką RTG.	80	op.					
13.	setony z gazy 17 nitkowej niejałowe 5cm x 2 m opakowanie 68 sztuk	30	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 nitką RTG i tasiemką pakowana po 2 sztuki	1000	op.					
17.	serweta jałowa z gazy 17 nitkowej 90 cm x 75 cm z nitką RTG i tasiemką pakowana po 4 sztuki	250	op.					
18.	serweta z gazy 17 nitkowej niejałowa 45 cm x 70 cm z nitką RTG	3000	szt.					
19.	papier krepowany o gramaturze 60 g/m ² kolor biały rozmiar 50 cm x 50 cm opakowanie 500 arkuszy	5	op.					
20.	papier krepowany o gramaturze 60 g/m ² kolor zielony rozmiar 50 x 50 opakowanie 500 arkuszy	5	op.					
21.	papier krepowany o gramaturze 60 g/m ² kolor zielony rozmiar 75 x 75, 250 ark. w opakow.	5	op.					
22.	papier krepowany o gramaturze 60 g/m ² kolor biały 75 cm x 75 cm, 250 ark. w opak.	5	op.					
23.	papier krepowany o gramaturze 60 g/m ² 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.	<p>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).</p> <p>Skład zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	szt.	200						

	konieczności splukiwania, hypoalergiczny, o neutralnym pH, z możliwością podgrzania. Warstwa zewnętrzna wykonana z poletylenu. Wyściółka to mieszanka sztucznego jedwabiu i poliestru. Gramatura 160 g/m2.								
3.	Szczoteczka – patyczek do oczyszczania jamy ustnej, z możliwością podłączenia do ssaka. Rączka wykonana z plastiku, pofalowana 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						
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:

.....

Pakiet 10. 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/m2, posiadające dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85-110 g/m2, 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 	szt.	40						

cm wypełnione folią <ul style="list-style-type: none"> • 1 biała serwetka chłonna dla noworodka 87x90 cm • 1 taśma samoprzylepna 10x50 cm • 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm 								
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 • 1 obłożenie stołka 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 	szt.	20						
Zestaw brzuszno-kroczy <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-kroczy 230x250 cm (wzmocnienie 60x120 cm; 50x50 cm) okna 19x29 cm (w kształcie nerki) i 9x12 cm (owalne) • 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm 	szt.	10						
Zestaw laparoskopii wzmocniony <ul style="list-style-type: none"> • 1 serweta na stół narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm) 	szt.	50						

	<ul style="list-style-type: none"> • 1 obłożenie stolika Mayo 80x145 cm (wzmocnienie 60x80 cm) • 1 serweta do zabiegów laparoskopii 300x250 cm (okno 28x30 cm) • 2 ręczniki celulozowe 33x33 cm 								
	Zestaw do operacji żyłaków wzmocniony <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/m ² . 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/m ² , 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	szt.	50						

	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.								
7.	Kieszień 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 folii piaskowanej zabezpieczającej przed ślizganiem się worka. Zewnętrzna warstwa z chłonnej włókniny o wymiarach 80x145 cm.	szt.	50						
10.	Oslona na kończyny o wymiarach 35 x 120 cm.	szt.	40						
11.	Oslona na kończyny o wymiarach 75 x 120 cm	szt.	30						
12.	Serweta do osłony krocza 18x40 cm pakowana a'60 szt (paski kleju na wszystkich czterech brzegach).	szt.	120						
13.	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 całą powierzchnię: 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						
14.	Zestaw uniwersalny z akcesoriami wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m2, laminowany folią PE na całą powierzchnię, w skład którego wchodzi: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm – opakowanie zestawu, • 1 x serweta przylepna 240 x 150 cm, • 1 x serweta przylepna 170 x 175 cm, • 2 x serweta przylepna 75 x 90 cm, • 1 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm, • 2 x ręcznik celulozowy 33 x 33 cm, • 1 serweta na stół Mayo 80 x 145, składana teleskopowo, • 20 x kompres bawełniany 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw, 17 nitek, 	szt.	30						

	<ul style="list-style-type: none"> • 2 x setony 90 x 8 cm, z chipem RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała, • 1 x pojemnik na zużyte igły i skalpele 11 x 5 x 1,5 cm, 30 miejsc, z uchwytem do zdejmowania ostrza. 								
15.	Zestaw do laparoskopii z akcesoriami wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m ² , laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi: <ul style="list-style-type: none"> • 1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm – opakowanie zestawu, • 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145, składana teleskopowo, • 2 x ręcznik celulozowy 33 x 33 cm, • 1 x serweta do laparoskopii 250 x 280 cm (okno otoczone folią chirurgiczną 32 x 28 cm), z torbami na narzędzia i osłonami na nogi, • 20 x kompres bawełniany 10 x 10 cm, 12 warstw, 17 nitek, • 2 x serweta 45 x 45 cm, z nitką RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała. 	szt.	50						
16.	Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego w opakowaniu typu blister z 1 wgłębieniem na płyny zawierający następujące komponenty: <ul style="list-style-type: none"> • 5 x tufery włókienkowe w kształcie kuli o wielkości jajka, • 1 x kleszczyki plastikowe 24 cm, • 1 x transparentna miseczka 150 ml. 	szt.	30						
17.	Samoprzylepny, jałowy opatrunek na rany pooperacyjne posiadający zaokrąglone rogi w opakowaniach a'25 szt. o następujących wymiarach:								
	10 x 8 cm	szt.	10						
	20 x 8 cm	szt.	10						
	20 x 10 cm	szt.	10						
	25 x 10 cm	szt.	10						
35 x 10 cm	szt.	3							
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 nr 11. Materiały jednorazowego użytku.

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	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.	1000						
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,	szt.	45 000						

	posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka, pakowany pojedynczo (ten sam producent co kaniule).								
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.	15 000						
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.	2 000						
9.	Bezigłowy system dostępu do linii infuzyjnej – z płaską membraną, możliwość stosowania do 7 dni lub 200 aktywacji.	szt.	200						
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	szt.	200						

	poliwęglany wolny od DEHP.								
13.	Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/16/18G, przewodnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 15 cm, zakładanie przewodnicy bez odłączania strzykawką; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostępnymi bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika za pomocą EKG.	szt.	30						
14.	Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/16/18G, przewodnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 20 cm, zakładanie przewodnicy bez odłączania strzykawką; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostępnymi 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 strzykawką; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostępnymi 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	szt.	200						

	pryzmatem odbarwiającym 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 Tuochy 18G; zatraskowy 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).	szt.	300						
25.	Przyrząd do przetaczania krwi z worków: specjalne umiejscowienie filtra zapobiegające powstawanie pęcherzyków powietrza, powierzchnia filtra 10cm ² , wielkość oczka filtru 200um, górna część komory twarda, dolna elastyczna, precyzyjny zacisk rolkowy z miejscem na unieruchomienie i osłonięcie kolca po użyciu. Zestaw nie może posiadać dopowietrznika.	szt.	800						
26.	Igły iniekcyjne z elementem zabezpieczającym przed zakłuciem aktywowane jedną ręką 21G 0,8x38	szt.	4000						

27.	Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej dren łączący 170cm; bezigłowy port na drenie do pobierania próbek; połączenie drenu z komorą zapobiegające zamknięciu światła drenu; sztywna plastikowa komora 500ml z dokładną i czytelną skalą ; dwa filtry w komorze; zabezpieczenie zastawką antyrefluksową przed cofaniem moczu z komory; łatwe mocowanie do ramy łóżka; zacisk ślizgowy na drenie; zawory spustowe w komorze zestawu i w dolnej części worka.	szt.	40						
RAZEM									

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 asortymentu 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)