

Pakiet 1. Materiały opatrunkowe, zestawy do cewnikowania, zestawy do zmiany opatrunku.

l p	Nazwa	Jedn. opak.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Numer katalog.
1.	Gaza jałowa 0,5m2 (sterylizacja parą wodną)	op.	1 100						
2.	Gaza jałowa 1,0 m2 (sterylizacja parą wodną)	op.	8500						
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.	1 500						
6.	Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 10x10cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES; kl. II a reg. 7	op.	900						
7.	Kompresy gazowe niewyjałowione 13-nitk. 7,5x7,5cm a 100szt.; Kl. IIa; podwijane brzegi ES kl. II a reg. 7	op.	600						
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.	10 000						
11.	Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 10x6cm	szt.	5 000						

12.	Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 15x8cm	szt.	750						
13.	Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 20x8 cm	szt.	750						
14.	Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 20x10 cm	szt.	125						
15.	Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 25x10 cm	szt.	375						
16.	Samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne 35x10 cm	szt.	25						
17.	Antybakteryjny samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne, zawierający jony srebra 10x6cm	szt.	80						
18.	Antybakteryjny samoprzylepny jałowy opatrunek na rany pooperacyjne, zawierający jony srebra 15x8cm	szt.	80						
19.	Lignina arkusze (w opakowaniu foliowym chroniącym przed zawilgoceniem)	kg	1 200						
20.	Opaska dziana 4m x 10cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu)	szt.	10 000						
21.	Opaska dziana 4m x 15cm (pakowana pojedynczo z pełnym opisem produktu)	szt.	2 200						
22.	Opaska elastyczna tkana 5m x 10cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu)	szt.	80						
23.	Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 12cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu)	szt.	70						
24.	Opaska elastyczna tkana z zapinką 5m x 15cm (pakowana pojedynczo, łącznie z zapinką z pełną identyfikacją produktu)	szt.	1 700						

25.	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						
26	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						
27	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						
28.	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						
29.	Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 10cm – longeta 4 warstw.	szt.	15						

30.	Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 15cm – longeta 4 warstw.	szt.	35						
31.	Opaska gipsowa szybkowiążąca 20m x 20cm – longeta 4 warstw.	szt.	10						
32.	Plaster na tkaninie 9,1 m x 2,5cm	szt.	150						
33.	Plaster na włókninie 9,2 m x 2,5cm	szt.	200						
34.	Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 1,25 cm	szt.	30						
35.	Plaster na przezroczystej porowatej folii 9.2 x 2,5 cm	szt.	10						
36.	Plaster opatrunkowy na włókninie 5m x 8cm	szt.	15						
37.	Plaster opatrunkowy na tkaninie 5m x 8cm	szt.	2						
38.	Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 3 x 76mm	szt.	250						
39.	Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 38mm	szt.	300						
40.	Przylepiec z włókniny do łączenia brzegów ran 6 x 76mm	szt.	300						
41.	Wata opatrunkowa wiskozowa 200g	szt.	400						
42.	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa 500g	szt.	70						
43.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 5cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op.	70						
44.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 10cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op.	45						
45.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 15cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op.	35						

46.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 20cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op,	100						
47.	Włókninowy przylepiec chirurgiczny 10m x 30cm (z wydrukowaną na papierze skalą ułatwiającą odcięcie potrzebnej długości)	op,	30						
48.	Bardzo elastyczna opaska podtrzymująca o rozciągliwości 160%, rozmiar 4m x 10cm	szt.	440						
49.	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						
50.	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						
51.	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.	1500						
52.	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						

53.	Rękaw opatrunkowy o bardzo dużej elastyczności na rękę; nadający się do sterylizacji w parze wodnej; zawartość bawełny min. 50%; stan relaksacyjny; (możliwość wglądu do karty danych technicznych)	mb	50						
54.	Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osłon. ran 6cm x 8,5cm	szt.	20						
55.	Przezroczysty opatr. samoprzylepny do jał. osł. ran 15cm x 26 cm	szt.	20						
56.	Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 5cm x 10m	szt.	2						
57.	Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 10cm x 10m	szt.	2						
58.	Opatrunek z folii poliuratenowej na rolce 15cm x 10cm	szt.	10						
59.	Opatrunek aktywowany rozwozem Ringera 4 x 7cm	szt.	20						
60.	Hydroaktywny siatkowy opatrunek z neutralną maścią zawierający cząstki hydrokolidowe – jałowy 10x12 cm	szt.	20						
61.	Opatrunek hydrokolidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 10 cm x 10 cm	szt.	200						
62.	Opatrunek hydrokolidowy do opatr. ran przewlekłych – jałowy 15 cm x 15 cm	szt.	40						
63.	Opatrunek hydrokolidowy do opatr. okolicy krzyżowej - jałowy 12 cm x 18 cm	szt.	20						
64.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłonną 5x7,2cm	szt.	30						

65.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłoną 9x15cm	szt.	30						
66.	Samoprzylepny opatrunek z folii poliuretanowej wyposażony w warstwę chłoną 10x20cm	szt.	30						
67.	Serweta operacyjna z taśmą radiacyjną (pcv chip) i tasiemką - 20 nitok 4 wars. 45cm x 45cm (+/- 10%); kl. IIa	szt.	1 100						
68.	Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitok 2 wars. 45cm x 70cm (+/- 10%); kl. IIa	szt.	500						
69.	Serweta operacyjna z tasiemką i kontrastem RTG - 17 nitok 2 wars. 75cm x 75cm (+/- 10%); kl. IIa	szt.	4 000						
70.	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						
71.	Jałowy opatrunek z folii poliuretanowej z wcięciem, wzmocniony włókniną do mocowania kaniul z zaokrąglonymi brzegami posiadający rozmiar 90mmx70mm (+_ 4mm)	szt.	200						
72.	Pieluchomajtki dla dorosłych M - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5, opak. 30 szt.	opak.	100						
73.	Pieluchomajtki dla dorosłych L - przepuszczające powietrze na całej powierzchni; pH 5,5, opak. 30 szt.	opak.	200						

74.	Opaska syntetyczna podgipsowa 10 cm x 3 m	szt.	400						
75.	Opaska syntetyczna podgipsowa 15 cm x 3 m	szt.	400						
76.	Opaska syntetyczna podgipsowa 25 cm x 3 m	szt.	100						
77.	Chusta trójkątna	szt.	100						
78.	Płatki z włókniny nasączone alkoholem - a` 100 szt, 30x60 mm, 43 g/m2	opak.	200						
79.	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						
80.	Opatrunek z siatki bawełnianej impregnowany neutralną maścią 10 x 10cm	szt.	300						
81.	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	op.	30						

	*Igła 1,2mmx40mm - szt.1(zapakowana) *Żel poślizgowy w szszatce 2,7g - szt.1 *Woda sterylna 20ml. - szt.1 *Rekawice diagnostyczne rozm. M (zapakowane w papier) - 1 para								
82.	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						
83.	Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 5x5cm	szt.	20						
84.	Opatrunek z włókien alginianów wapnia rozm. 10x10cm	szt.	100						
85.	Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 5x7,5cm	szt.	50						
86.	Przezroczysty opatrunek hydrożelowy ze zintegrowaną folią do obrysowania kształtu rany rozm. 10x10cm	szt.	100						
87.	Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy	szt.	500						
88.	Myjki do mycia chorych, wykonane z włókniny w postaci rękawicy z warstwą folii zapewniającą dodatkową ochronę	szt.	500						
89.	Hipoalergiczny plaster do opatrywania skóry po nakłuciach 4 x 1,6 m, opakowanie 250 szt.	opak.	5						
90.	Amorficzny przezroczysty hydrożel. Dozownik w formie strzykawki 15 g	szt.	10						

91.	Kompresy gazowe niejałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres o rozm. 7,5x7,5cm	op.	2200						
92.	Kompresy gazowe niejałowe 16w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres o rozm. 10x10cm	op	1800						
93.	Tupfery jałowe z nitką RTG wykonane z gazy 20 nitkowej w kształcie kuli, mocno zwinięte z jednego kawałka gazy o wym. 13x13cm; opakowanie 24 x 10szt. (sterylizacja parą wodną)	op.	50						
94.	Kompresy gazowe jałowe 12w 17n z nitką RTG wplecioną na całej długości w kompres o rozm. 5x5cm pak. a'10szt.(sterylizacja parą wodną)	op.	3200						
95.	Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'5szt. (sterylizacja parą wodną)	op.	1250						
96.	Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'10szt. (sterylizacja parą wodną)	op.	1150						
97.	Kompresy gazowe jałowe 12w 17n o rozm. 7,5x7,5cm pak. a'20szt. (sterylizacja parą wodną)	op.	1050						
Wartość ogółem:									

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego. Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wymaga się aby nitkowość (liczba nitok w osnowie i wątku) oraz masa powierzchniowa gazy z której wykonano wyroby była zgodna z normą EN-PN 14079 - typ ciężki.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

.....
 data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet 2. Zestawy sterylne, kompresy.

Lp.	Nazwa	Jednos tka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek vat %	Wartość brutto	Producent	Numer katalogow y
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	szt.	200						
	· 1 serweta na stolik 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								
Zestaw do cięcia cesarskiego	szt.	40						
Zestaw do cięcia cesarskiego								
· 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								
Zestaw ginekologiczny z workiem zbierającym płyn	szt.	10						
· 1 serweta na stolik 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								
Zestaw ginekologiczny wzmocniony	szt.	10						
· 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm								
· 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							
	Zestaw brzuszno-kroczy	szt.	10					
	· 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							
	Zestaw laparoskopii wzmocniony	szt.	50					
	· 1 serweta na stół narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm)							
	· 1 obłożenie stoika 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	szt.	100						
	· 1 serweta na stolik narzędziowy 140x190 cm (wzmocnienie 75x190 cm)								
	· 1 obłożenie na stolik 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								
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;	szt.	100						

	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.								
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 części 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.	Taśma samoprzylepna o rozmiarze 10x50 cm w opakowaniu 50x2 szt.	szt.	50						

8.	Kompresy gazowe 17 -nitkowe, 16 -warstwowe o rozmiarze 7,5 x 7,5 pakowane po 20 szt., sterylizowane parą wodną, potwierdzony raportem walidacji w celu bezpieczeństwa pacjenta.	opak.	1500						
9.	Sterylny pakiet kompresów gazowych 10 x 10 17 -nitkowych, 16 –warstwowe, sterylizowane parą wodną, potwierdzony raportem walidacji w celu bezpieczeństwa pacjenta, pakowane po 10 szt.	opak.	300						
10.	Serweta jałowa bawełniana z gazy 17-nitkowej, 45x70 cm z nitką RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała, pakowana po 2 szt.	opak.	1000						
11.	Zestaw do operacji żyłaków wzmocniony:	szt.	50						
	1 x serweta na stół narzędziowy 140 x 160 cm – opakowanie zestawu								
	1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145, składana teleskopowo								
	2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm								
	1 x serweta z padem chłonnym (110 g/m ²) 200 x 260 cm z wycięciem U 15 x 95 cm								
	1 x serweta samoprzylepna 250 x 170 cm								
	1 x serweta nieprzylepna 175 x 150 cm								
	1 x osłona na krocze 20 x 37,5 cm								
	40 x kompres bawełniany z nitką RTG 10 x 10 cm, 12 warstw, 17 nitek								
	2 x serweta gazowa 45 x 70 cm, z nitką RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała, wstępnie prana								
	1 x bandaż kompresyjny 5cm x 15 m								
	1 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm								

12.	Zestaw do cięcia cesarskiego z akcesoriami wykonany z 2 warstw o gramaturze materiału 54-60 g/m ² laminowany folią PE na całej powierzchni w skład którego wchodzi:	szt.	40						
	1 x serweta na stół narzędziowy 150 x 190 cm – opakowanie zestawu								
	1 x serweta na stolik Mayo 80 x 145, składana teleskopowo								
	2 x ręcznik celulozowy 33 x 30 cm								
	1 x serweta do cesarskiego cięcia 250 x 315 cm (okno z folią chirurgiczną 19 x 29 cm)								
	20 x kompres bawełniany z nitką RTG 10 x 10 cm, 12 warstw, 17 nitek								
	4 x serweta gazowa 45 x 45 cm, z nitką RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała, wstępnie prana								
	1 x serweta dla noworodka 87 x 90 cm								
	1 x narzędzie do mycia pola operacyjnego plastikowe 19 cm								
	1 x pojemnik plastikowy okrągły 500 ml								
	1 x taśma samoprzylepna 10 x 50 cm								
13.	Kompresy gazowe 17 nitkowe 16 warstwowe sterylizowane parą wodną w celu bezpieczeństwa pacjenta, potwierdzony raportem walidacji, o rozmiarze 10 x 10, pakowane po 20 szt.	opak.	4000						
14.	Kompresy gazowe 17 nitkowe, 16 warstwowe o rozmiarze 7,5 x 7,5 pakowane po 10 szt. sterylizowane parą wodną, w celu bezpieczeństwa pacjenta potwierdzony raportem walidacji.		1000						
15.	Oslona na kończyny o wymiarach 35 x 120 cm.	szt.	40						

16.	Oslona na kończyny o wymiarach 75 x 120 cm	szt.	30						
17.	Serweta do osłony krocza 18x40 cm pakowana a'60 szt (paski kleju na wszystkich czterech brzegach).	szt.	120						
18.	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						
19.	Zestaw uniwersalny z akcesoriami wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m2, laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi:	szt.	40						
	· 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,								

	<ul style="list-style-type: none"> · 2 x ręcznik celulozowy 33 x 33 cm, 								
	<ul style="list-style-type: none"> · 1 serweta na stolik Mayo 80 x 145, składana teleskopowo, 								
	20 x kompres bawełniany z nitką RTG 7,5 x 7,5 cm, 12 warstw, 17 nitek								
	2 x serweta gazowa 90 x 8 cm, z chipem RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała, wstępnie prana								
	Opakowanie ekonomiczne: worek + karton.								
20.	<p>Zestaw do laparoskopii z akcesoriami wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m², laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi:</p> <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 z łąką chłonną (110 g/m²) 250 x 280 cm (okno otoczone folią chirurgiczną 32 x 28 cm), z torbami na narzędzia i osłonami na nogi 	szt.	50						

	20 x kompres bawełniany z nitką RTG 10 x 10 cm, 12 wastw, 17 nitek								
	2 x serweta gazowa 45 x 45 cm, z nitką RTG i tasiemką, 4 warstwy, biała, wstępnie prana								
21.	Zestaw do dezynfekcji pola operacyjnego w opakowaniu typu blister z 1 wgłębieniem na płyny zawierający następujące komponenty:	szt.	30						
	· 5 x tufery włókienkowe w kształcie kuli o wielkości jajka,								
	· 1 x kleszczyki plastikowe 24 cm,								
	· 1 x transparentna miseczka 150 ml.								
22.	Samoprzylepny, jałowy opatrunek na rany pooperacyjne posiadający zaokrąglone rogi w opakowaniach a'25 szt. o następujących wymiarach:								
	10 x 8 cm	opak.	100						
	20 x 8 cm	opak.	100						
	20 x 10 cm	opak.	100						
	25 x 10 cm	opak.	100						
	35 x 10 cm	opak.	30						
	Wartość ogółem :								

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet nr 3. Nożyce koagulacyjne, staplery.

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Producent	Numer katalogowy
5.	Stapler okrężny jednorazowy wygięty z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1 mm do 2,5 mm. Rozmiary staplera: 21, 25, 29, 33 mm. Wysokość otwartej zszywki 5,5 mm. Ergonomiczny uchwyt staplera pokryty antypoślizgową gumową powłoką. (zamawiający każdorazowo określi rozmiar staplera przy składaniu zamówienia)	szt.	10						
6.	Stapler zamykająco-tnący jednorazowy z zakrzywioną główką (kształt półksiężyca), długość linii cięcia 40 mm. Stapler umożliwia 6 wystrzelenie ładunku podczas jednego zabiegu, zawiera ładunek do tkanki standardowej i grubej.	szt.	2						

7.	Ładunek do staplera z zakrzywioną głowicą o długości linii cięcia 40 mm. Ładunek do tkanki standardowej, grubej. (zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy składaniu zamówienia)	szt.	3						
8.	Jednorazowy stapler liniowy z nożem w ładunku i sekwencyjną regulacją wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredni (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z uniwersalnym ładunkiem posiadającym 6 rzędów zszywek wykonanych z technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 55 mm.	szt.	8						
9.	Jednorazowy stapler liniowy z nożem w ładunku i sekwencyjną regulacją wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredni (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Stapler kompatybilny z uniwersalnym ładunkiem posiadającym 6 rzędów zszywek wykonanych z technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 77 mm.	szt.	10						
10.	Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu), pośredni (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający 6 rzędów zszywek wykonanych z technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 55 mm. (nóż zintegrowany z ładunkiem).	szt.	15						
11.	Uniwersalny ładunek do jednorazowego staplera liniowego z nożem posiadającego sekwencyjną regulację wysokości zszywek przeznaczonych do tkanki standardowej (1,5 mm po zamknięciu),	szt.	15						

pośredni (1,8 mm po zamknięciu) i grubej (2 mm po zamknięciu). Ładunek posiadający 6 rzędów zszywek wykonanych z technologii przestrzennej 3D o długości linii szwu 77 mm. (nóż zintegrowany z ładunkiem).									
Razem									

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie

Wykonawca oświadcza, że zaferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet nr 4. Kontrast.

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Numer katalog.
1.	Iomeron 300 50 ml	flakon	20						
Razem									

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie)

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie)

Podatek VAT (cyfrowo i słownie).....

.....
data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet nr 5.

Nici chirurgiczne

L. p.	Opis nici		Opis igły			Ilość saszetek	Ilość saszetek w opakowaniu	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Wartość brutto	Wymagania zamawiającego	Producent	Numer katalog.
	Grubość	Długość	Kształt	Przekrój	Długość w mm									
1.	3/0	3x45	bez igły	bez igły	bez igły	72	36					Pleciony szew syntetyczny wykonany z		

2.	2	90 cm fiolet owy	½ koła	okrągła rozwarstwiająca wzmocniona	48 mm	72	36					<p>poliglaktyny 910 (polimer kwasu glikolowego i mlekowego) powleczony mieszaniną Poliglaktyny 370 i stearynianu wapnia. Efektywny okres podtrzymywania tkankowego 28- 35 dni z zachowaniem po 14 dniach min. 75%, po 21 dniach 40-50%, po 28 dniach 25% zdolności podtrzymywania tkankowego. Czas wchłaniania 56-70 dni.</p>		
3.	1	90 cm fiolet owy	½ koła	okrągła rozwarstwiająca wzmocniona	36 mm	216	36							
4.	1	75 cm fiolet owy	½ koła	okrągła wzmocniona	40 mm	24	12							
5.	2/0	75 fiolet owy	½ koła	okrągła rozwarstwiająca	31 mm	24	12							
6.	0	60 cm fiolet owy	pętla endoskop owa z aplikator em			12	12							
7.	1	70/90 cm	½ koła	okrągła wzmocniona przeciwzakucio wa	45 mm	12	12							
8.	2	70/90 cm	½ koła	okrągła wzmocniona przeciwzakłucio wa	45 mm	12	12							

9.	2/0	70 cm fiolet owy	½ koła	okrągła	26 mm	36	36							Wymagane powleczenie antybakteryjne.		
10.	3/0	3x45 cm	bez igły	bez igły	bez igły	72	36							Wymagane powleczenie antybakteryjne.		
11.	1	90 cm fiolet owy	½ koła	okrągła rozwarstwiająca wzmocniona	36 mm	216	36							Wymagane powleczenie antybakteryjne.		
12.	1	70 cm fiolet owy	½ koła	okrągła wzmocniona	40 mm	108	36							Wymagane powleczenie antybakteryjne.		
Razem:																

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaofertowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaofertowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

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

.....

(data i podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet nr 6.

Siatki przepuklinowe, sterylne

Lp.	Opis wyroby	Wymiary w cm	Ilość szt. w opakowaniu	Ilość sztuk	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Numer katalog.
1.	Przestrzenny trzyczęściowy system do przepuklin pachwinowych, składający się z siatki wewnętrznej do naprawy wewnętrznej ściany jamy brzusznej, łącznika oraz siatki zewnętrznej do umocowania na ścianie jamy brzusznej zbudowany z monofilamentnego polipropylenu.	Siatka zewn. Szer 4,5 cm dł. 10 cm Łącznik średnica 1,9 cm wys. 1,3 cm Siatka wewn. Średnica 7 cm.	1	3						
2.	Przestrzenny trzyczęściowy system do przepuklin pachwinowych, składający z się z siatki wewnętrznej do naprawy wewnętrznej ściany jamy brzusznej, łącznika oraz siatki zewnętrznej do umocowania na ścianie jamy brzusznej zbudowany z monofilamentnego polipropylenu.	Siatka zewn. Szer 4,5 cm dł. 10 cm Łącznik średnica 1,9 cm wys. 1,3 cm Siatka wewn. Średnica 10 cm.	1	4						
3.	Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m ² . Grubość siatki 0,5 mm.	15 x 15 cm	1	6						
4.	Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m ² . Grubość siatki 0,5 mm.	30 x 30 cm	1	6						
5.	Bezbarwna siatka polipropylenowa, monofilamentowa, niewchłaniana. Możliwość docinania siatki do	6 x 11 cm	3	7 opakowań						

	wymaganego kształtu. Waga siatki 80/85 g/m ² . Grubość siatki 0,5 mm.									
6.	Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentnego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczone jest warstwą wchłanialnego filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury.	Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 7,5 cm	1	20						
7.	Siatka częściowowchłanialna, trójelementowa - kompozyt monofilamentnego polipropylenu i wchłanialnego poliglecapronu – 25 (ok. 84 dni). Siatka dolna dodatkowo powleczone jest warstwą wchłanialnego filmu z poliglecapronu-25 w celu łatwiejszej implantacji siatki podczas procedury.	Siatka zew. Szer. 6 cm, dł. 12 cm Siatka wewn. średnica 10 cm	1	10						
8.	Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	15x15 cm	3	2 opakowań						
9.	Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłanialna część ulega absorbcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.	30x30 cm	1	2						
10.	Siatka częściowowchłanialna płaska z monofilamentowego kompozytu	6x11 cm	3	9 opak.						

	polipropylenu i poliglecapronu-25. Gramatura siatki 28 g/m ² . Duża średnica porów 3-4 mm. Wchłaniałna część ulega absorbcji w ciągu około 84 dni. Siatkę charakteryzuje niski odsetek kurczenia około 1,9% po implementacji.									
14.	Częściowo wchłaniałna siatka. Kompozyt polipropylenu i poliglaktyny. Wykonana z wchłaniałnej poliglaktynowej nici multifilamentowej oraz niewchłaniałnej , multifilamentowej nici polipropylenowej. Posiadająca dodatkowa nitkę poliglaktynowa wplecioną romboidalnie w powierzchnie celem usztywnienia materiału. Rozmiar siatki 6 cm x 11 cm.			6 sztuk						
15.	Częściowo wchłaniałna siatka. Kompozyt polipropylenu i poliglaktyny. Wykonana z wchłaniałnej poliglaktynowej nici multifilamentowej oraz niewchłaniałnej , multifilamentowej nici polipropylenowej. Posiadająca dodatkowa nitkę poliglaktynowa wplecioną romboidalnie w powierzchnie celem usztywnienia materiału. Rozmiar siatki 10 cm x 12 cm.			6 sztuk						
	Częściowo wchłaniałna siatka. Kompozyt polipropylenu i poliglaktyny. Wykonana z wchłaniałnej poliglaktynowej nici multifilamentowej oraz niewchłaniałnej , multifilamentowej nici polipropylenowej. Posiadająca dodatkowa nitkę poliglaktynowa			3 sztuki						

	wplecioną romboidalnie w powierzchnie celem usztywnienia materiału. Rozmiar siatki 10 cm x 15 cm.									
Zestaw siatek do metody Rutkowa składający się z dwóch siatek polipropylenowych monofilamentowych (siatka płaska i siatka uformowana w kształcie rożka) o ciężarze 96 g/m ² i rozmiarze porów 0,38 x 0,38 mm o grubości 0,57 mm.										
16.	Siatka zewnętrzna szer. 5,5 cm i dł. 12,8 cm. Siatka wewnętrzna średnica 5 cm.		3	15 opakowań						
17.	Siatka zewnętrzna szer. 5,5 cm i dł. 12,8 cm. Siatka wewnętrzna średnica 3,5 cm.		3	30 opakowań						
Razem:										

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaofertowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaofertowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Podatek VAT (cyfrowo i słownie):

.....
Podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy

Pakiet 7. Rękawice.

Lp.	Nazwa	Jedn. Opak.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Numer katalogowy
-----	-------	-------------	-------	------------------	---------------	-------	----------------	-----------	------------------

1.	Rękawice chirurgiczne, lateksowe, sterylne, pudrowe, zgodnie z normą EN 455-1.2.3,4.; niska zawartość pudru, poziom protein lateksowych $\leq 50 \mu\text{g/g}$, kształt w pełni anatomiczny (przeciwstawny kciuk, zagięte palce); o grubości w części palca 0,21-0,23mm i długości całkowitej min. 285mm; AQL 0,65 – oznaczone na opakowaniu jednostkowym, rolowany mankiet, oznakowanie CE; odporne na rozerwanie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane, powierzchnia mikroporowata; posiadające badania jednostki akredytowanej na przenikanie wirusów oraz odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374. Pakowane w opakowania folia-folia, sterylizowane radiacyjnie, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6.	para	8000						
2.	Rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe, jednorazowego użytku, wykonane z polichlorku winylu (bezlateksowe), o długości min. 245 mm, grubość palca min.0,11mm, dłoni i mankieta min.0,08mm. Poziom AQL < 1,5. Rękawice bez ftalanów – fabrycznie umieszczona informacja na opakowaniu. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Opakowanie rozmiarów od XS do XL zawierające 100 szt. rękawic	opak.	10						
3.	Rękawice chirurgiczne, sterylne, lateksowe z przedłużonym mankiem, o długości min. 500mm, położniczo-ginekologiczne, bezpudrowe, wskaźnik AQL 1,5, zgodnie z normą EN 455 1+2+3; koniec zrolowany, przylegające do ręki, mikroporowata powierzchnia dłoni, w rozmiarach: 6,5 – 7,5 – 8,5, z poziomem protein <10 $\mu\text{g/g}$, sterylizowana radiacyjnie.	para	100						
4.	Rękawice diagnostyczne wykonane z nitrilu, bezpudrowe, z wewnętrzną warstwą polimerową, mankiet rolowany, w kolorze niebieskim. Lekko	opak.	6000						

	<p>teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców, grubość rękawic w palcach min. 0,10 mm, na dłoni min. 0,06mm. Zgodne z PN/EN 455-1, 2, 3,4, potwierdzone przez raport z badań producenta. Rękawice odporne na przenikanie związków chemicznych wg PN EN 374 potwierdzone przez niezależne badania przynajmniej 4 związków chemicznych (kwasy organiczne, nieorganiczne, zasady, aldehydy i alkohole w tym izopropanol 70% z czasem przenikania min.30 minut) dołączonymi do oferty. Rękawice odporne na przenikanie wirusów potwierdzone protokołem badań wydanym przez jednostkę niezależną, Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Opakowanie rozmiarów od XS do XL zawierające 100 szt. rękawic.</p>								
5.	<p>Rękawice diagnostyczne, z lateksu, lekko pudrowane, niejałowe, pasujące na obie dłonie. Zawartość protein < 60 µg/g. Poziom AQL ≤ 1,5. O grubości w części palca min. 0,11 mm i długości min. 240 mm. Mankiet zakończony równomiernie rolowanym rantem. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. I. Pakowane po 100 szt. Rozmiary: XS, S, M, L, XL</p>	opak.	200						
6.	<p>Rękawice chirurgiczne neoprenowe, bezpudrowe, obustronnie polimeryzowane o anatomicznym kształcie, mankiet rolowany, mikroteksturowane, sterylizowane, o wartości finałowego uwalniania AQL 0,65 , o grubości rękawicy na palcu min. 0,20mm, na dłoni min. 0,18mm i długości całkowitej min. 295 mm, siła zrywania min. 12N, zgodne z normą EN 455-1.2.3,4, posiadające badania jednostki akredytowanej na przenikanie wirusów oraz odporne na przenikanie związków chemicznych oraz leków cytostatycznych wg PN EN 374, odporne na rozerwanie, łatwe w nakładaniu, dobrze dopasowane,</p>	para	500						

	powierzchnia mikroporowata. Pakowane w opakowania folia-folia, sterylizowane radiacyjnie, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6.								
7.	Rękawice chirurgiczne do neurochirurgii, z lateksu (zawartość protein nie więcej niż 20µg/g), bezpudrowe, sterylizowane radiacyjnie, mikroteksturowane, z równomiernie rolowanym rantem, szczelnie pakowane parami, anatomicznie dopasowane do kształtu dłoni, zróżnicowane na prawą i lewą dłoń. W kolorze nie powodującym refleksu przy dodatkowym oświetleniu. Elastyczne, odporne na rozciąganie i uszkodzenia mechaniczne. w 100% testowane elektronicznie na szczelność. Grubość rękawicy na palcu min. 0,17mm, minimalna dł.: 295mm. AQL ≤0,65. Pakowane w opakowania folia-folia, dostępne w rozmiarach: 9; 8,5; 8;7,5; 7; 6,5; 6.	para	5000						
8.	Rękawice diagnostyczne, niejałowe, bezpudrowe, teksturowane, jednorazowego użytku. AQL<1,5 . Zawartość protein ≤30 µg/g. O minimalnych grubościach pojedynczej ścianki: koniec palca min. 0.36 mm. Zgodne z normami EN 455-1,2,3,4; EN 980; EN 374. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat III. Pakowane po 50szt. Dostępne w rozmiarach S-XXL	opak.	100						
9	Rękawice diagnostyczne wykonane z nitylu, bezpudrowe, mankiet rolowany, w kolorze niebieskim. Lekko teksturowane z dodatkową teksturą na końcach palców o długości całkowitej min. 280mm , o grubości rękawic w palcach, mediana min. 0,14 mm, na dłoni mediana min. 0,10mm. Zgodne z EN 455-1, 2, 3,4, EN 374. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kat. III. Pakowane po 100 szt. Rozmiary: XS, S, M, L, XL.	op	100						

Wartość ogółem			
----------------	--	--	--

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 8. Rękawice diagnostyczne – z powłoką ochronną.

Lp.	Nazwa	Jedn. Opak.	Ilość	Cena jedn. Netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa Producenta	Numer katalogowy
1.	Rękawice diagnostyczne nitylowe, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą łagodząco- nawilżająco-natłuszczającą (z oznaczeniem na opakowaniu odpowiednim ideogramem), z rantem, teksturowane na końcach palców, mediana grubości na palcu 0,1mm± 0,01mm. Zgodność z normą PN-EN455 potwierdzone na opakowaniu. Posiadające badania na przenikalność, substancji chemicznych zgodnie z EN 374-3 lub ASTM F739 dla co najmniej 4 substancji chemicznych, w tym alkohole i aldehydy (potwierdzone raportem z wynikami badań).Przebadane na przenikanie min.9 cytostatyków (potwierdzone raportem z wynikami badań). Podwójne oznakowanie jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej kategorii III z fabrycznym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 420,EN 374-2,3 z poziomami ochrony). Wymagany poziom AQL ≤1,5. Rozmiar XS, S,M, L, XL. Pakowane po 200 szt.	op	200						

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaofertowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego. Zamawiający w celu weryfikacji zaofertowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 9.

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.	800						
3.	Koszula dla położnic, wykonana z białej, miękkiej, chłonnej włókniny poliestrowej, rozcięcie z przodu do pasa, wiązane na troki	szt.	120						
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.	40						
5.	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.	200						
6.	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.	120						
7.	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.	30						
11.	Sterylny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych u dzieci. Rozmiar 76 x 51 mm. 100 szt/opak.	opak.	1						
12.	Poliuretanowy, wyspowy opatrunek na kleju akrylowym bez tlenku cynku, z centralnie umieszczoną wkładką	opak.	1						

chlonna, sterylne, wodoodporny, z ramką do aplikacji. Rozmiar 5cm x 7cm, wkładka 2,5 cm x 4,0cm, 50 szt/opak									
Wartość ogółem:									

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego. Zamawiający w celu weryfikacji zaferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):
 Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):
 Podatek VATzł słownie:

.....
 (podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 10. Folie.

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Numer katalogowy
1.	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.	60						
2.	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						

3.	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 mm	szt.	200						
4.	Przylepiec wykonany z włókny z perforacją, kolor biały, nawinięty na rolkę. Proste wykończenie brzegu. Rozmiar 2,5 cm x 9,14 cm.	opak.	4						
Wartość ogółem:									

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego. Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):
Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):
Podatek VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 11. Rękawice

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	Podatek VAT %	Wartość brutto	Nazwa producenta	Numer katalogowy
1.	<p>Rękawice diagnostyczne nitrylowe do badań z wewnętrzną warstwą z serycyną – łagodząco-nawilżającą o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych, białe, grubość na palcach 0,1 +/- 0,01 mm, siła zrywania min. 6N. Mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach. AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu). Zgodność z normą EN 455, potwierdzone certyfikatem europejskiej jednostki notyfikowanej. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu (norma EN 455, EN 374 – cz. 2 i 3 z poziomami ochrony, EN 420). Odporne na przenikanie substancji chemicznych zgodnie z normą EN 374-3 – 3 – min. 12 substancji z czasem ochrony na co najmniej 1 poziomie, na opakowaniu fabryczna informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji. Raport z wynikami badań na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu).</p> <p>Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 sztuk.</p>	opak.	200						
2.	<p>Nitrylowe rękawice bezpydrowe, mankiet rolowany, teksturowana powierzchnia palców, długi nitryl – 290 mm. Kolor niebieski. Rozmiary XS-XL, pakowane po 100 sztuk, pakowane po 100 sztuk. Zgodne z EN 420. Badania: chemia (zgodne z EN 374-1,2,3), wirusy (ASTM F1671). Podwójne oznakowanie: klasa I, kategoria III. Grubość palec środkowy 0,13 mm.</p>	opak.	200						

Wartość ogółem:				
-----------------	--	--	--	--

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego. Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 12. Czepki do mycia głowy pacjenta i szczoteczki-patyczki do higieny jamy ustnej.

Lp.	Nazwa	Jednostka miary	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent	Numer katalogowy
1.	Jednorazowy czepek do mycia głowy pacjenta, bez konieczności spłukiwania, hypoalergiczny, o neutralnym pH, z możliwością podgrzania.	szt.	15						
2.	Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający w jednym opakowaniu szczoteczkę do zębów z odsysaniem z zastawką do regulacji siły odsysania oraz z gąbką na górnej powierzchni, bezalkoholowy płyn do płukania ust z 0,05%	szt.	200						

	roztworem chlorku cetylopirydyny, gąbka-aplikator, preparat nawilżający do ust na bazie wodnej. Każde pojedyncze opakowanie pełni jednocześnie funkcję pojemnika.								
3.	Zamknięty system do zbiórki moczu z sylikonowym cewnikiem do długoterminowego drenażu (6 tygodnie.). Zawiera cewnik balonowy 100% silikon. połączony z workiem. Zakończenie cylindryczne, 2 oczka drenujące naprzeciwko siebie, długość ok. 41 cm, balon 10 ml. Zamknięty system drenażu z workiem pojemność 2000 ml, długość drenu 120 cm. Rozmiary CH. 12/14/16/18/20/22.	szt.	100						
4.	Worki do zbiórki moczu w systemie zamkniętym, do stosowania do 7 dni, potwierdzone przez producenta, Norma ISO 8669-2. posiadający duży, płaski, igłowy port do pobierania próbek moczu, zakładkę do podwieszania zaworu spustowego freeflow.	szt.	150						
5.	Cewnik foleya 100% silikon , przezroczysty zapakowany ze strzykawką z 10% wodnym roztworem gliceryny, zapewniająca szczelność balonu przez 6 tygodni bez konieczności cotygodniowej rewizji polegającej na opróżnieniu balonu z wody i ponownego jego wypełnienia zadaną ilością wody. Do stosowania do 6 tygodni, potwierdzone przez producenta, długość ok. 41cm, balon 10 ml. W rozmiarach 12 – 24 Ch	szt.	200						
6.	Łącznik F-L (Foley –Luer Lock), służy do łączenia z drenami lub strzykawkami Luer-Lock	szt.	60						
7.	Zatyczka do cewników i sond rozmiar uniwersalny sterylna pakowana pojedynczo	szt.	20						
8.	Wieszak do worków do dobowej zbiórki moczu o poj. 2L, standard plastikowe	szt.	50						

10.	Myjki do toalety pacjenta - o naturalnym pH, hypoalergiczne, wstępnie nawilżone o wymiarach 20 x 20 cm, w składzie: nie wymagający spłukiwania roztwór oczyszczający i nawilżający z zawartością aloesu, witaminy E oraz simetikonu, bez lateksu, w całkowicie izolowanym, zamkniętym opakowaniu z dodatkową warstwą termoizolacyjną wewnątrz opakowania, pomagającymi utrzymać temperaturę myjek, oraz zapewniającym możliwość podgrzewania w kuchence mikrofalowej do 30 sekund przy mocy 1.000 W. Opakowanie z mini-kartą obserwacji do zaznaczenia zmian skórnych (zespółona fabrycznie z opakowaniem samoprzylepna etykieta), 8 myjek w opakowaniu. Instrukcja użycia w języku polskim na opakowaniu jednostkowym. Produkt zarejestrowany jako kosmetyk lub wyrób medyczny.	szt.	400						
11.	Gąbka do toalety jamy ustnej pokryta dwuwęglanem sodu w kolorze zielonym. Pakowana pojedynczo.	szt.	200						
12.	Kaniuła dotętnicza 20G 1,1 x 45 mm wyposażona w zawór odcinający suwakowo-kulkowy (typu Floswitch), wprowadzana metodą po igle sterylna, jednorazowego użytku	szt.	250						
13.	Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwoleżynowa, 5-cio warstwowa zintegrowana na całej powierzchni chłonnej, bez przeszyc, samowygładzająca się, wykonana z włókniny polipropylenowej, absorpcyjna warstwa środkowa, wysokochłonna zamknięta w powłoce celulozowej, zawierająca min.40% polimeru absorpcyjnego, chłonność min. 35ml/100cm ² , w rozmiarze min. 100 x 225cm ±5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205+/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu, warstwa spodnia pełnobarierowa.	szt.	50						

14.	Sonda przelkowa Sengstakena - wykonana z miękkiej gumy, trójdrożna z dwoma balonami i balonami pilotowymi wykonanymi z materiału SILKOLATEX, z podziałką, pierścień znacznikowy nieprzenikliwy dla promieniowania rentgenowskiego, sterylna, wyłącznie do jednorazowego użytku, długość ok 100 cm ,balon przelkowy długości ok 22cm, rozmiary Ch 16, 18, 21 (dla dorosłych)	szt.	1						
15.	Maska krtaniowa jednorazowego użytku z niskociśnieniowym mankietem powietrznym. Ciśnienie uszczelnienia w ustnej części gardła do 37 cm H ₂ O dające możliwość wentylacji w czasie zabiegu wyższymi ciśnieniami dodatnimi w drogach oddechowych. System zapobiegający wklonowaniu nagłośni w postaci płetw nagłośniowych. Luźny, niewbudowany na całej długości rurki oddechowej dren do napełniania mankieta co chroni przed możliwością jego przypadkowego, przegryzienia. Dodatkowy wbudowany kanał gastryczny współosiowy ze światłem eliptycznej w przekroju rurki oddechowej maski krtaniowej, umożliwiający wprowadzenie sondy do żołądka we wszystkich rozmiarach maski, rozmiary sond 6-14 Fr w tym minimum 14 Fr dla roz. 3; 4 i 5. Maska o wyprofilowanej anatomicznie 90 stopni krzywiznie rurki oddechowej z wbudowaną otaczającą cały jej obwód blokadą zgryzu. Maska posiadająca uchwyt pomocniczy ułatwiający wprowadzenie maski, pełniący rolę wskaźnika położenia, oraz ułatwiający jej zamocowanie po założeniu. Rozmiary masek: 1 / 1,5 / 2 / 2,5 / 3 / 4	szt.	20						

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaofferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaofferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet nr 13. Fartuch, ubrania chirurgiczne, serwety, buty operacyjne.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/n umer katalogowy
1.	Fartuch barierowy chirurgiczny wielokrotnego użytku standardowego ryzyka wykonany na bazie dwóch tkanin: - pole krytyczne z tkaniny o gramaturze max. 100 g/m ² , o wysokim poziomie odporności na przesiąkanie cieczy - minimum 90cm wysokości słupa wody, - pole niekrytyczne z chłonnej tkaniny bawełniano – poliestrowej o minimalnej zawartości bawełny 55% o gramaturze max. 120	szt.	50					

	<p>g/m²; tkanina bawełniano-poliestrowa ma zapewniać wysoki termofizjologiczny komfort użytkowania, poziom przepuszczalności powietrza minimum 55 cm³/cm²*s; Szew łączący poszczególne tkaninowe elementy fartucha kryty, zawijany, dwuigłowy - stębnowany; rękawy wykończone elastycznym ściągaczem; Kolor niebieski lub zielony; Fartuch ma zachować w polu krytycznym właściwości barierowe przez minimum 100 cykli użyć. Fartuch w polu krytycznym w pełni zgodny z normą PN-EN 13795 lub równoważną, w polu niekrytycznym co najmniej w zakresie pylenia oraz czystości pod względem cząstek stałych. Rozmiary M, L, XL, XXL</p>						
2.	<p>Ubrania operacyjne bluza + spodnie lub sukienka: Ubranie chirurgiczne wielokrotnego użytku wykonane z chłonącej płyny, niepyłającej tkaniny bawełniano-poliestrowej.. Tkanina ma zapewnić komfort dotykowy właściwy bawełnie. Tkanina ma zapewniać wysoki termofizjologiczny komfort użytkowania, gramatura maksimum 125 g/m², zawartość bawełny minimum 60%. Ubranie w pełni zgodne z normą PN-EN 13795. Kolor niebieski, czerwony lub zielony. Bluza + spodnie: bluza wycięta w serek, trzy kieszenie; spodnie na gumkę, wiązane z przodu na troki. Sukienka: dekolt w serek, dwie kieszenie na wysokości bioder, jedna na wysokości klatki piersiowej. Rozmiary: komplet - M, L, XL, XXL sukienka - M, L, XL, XXL</p>	komplet	45				
		sukienka	30				

3	<p>Serweta nieprzemakalna wykonana z dwóch tkanin: Serweta chirurgiczna do stosowania w zabiegach standardowego ryzyka. Serweta zasadnicza wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze 125 - 140g/m² i nieprzemakalności min. 50 cm H₂O; dodatkowa warstwa chłonna wykonana z tkaniny poliestrowej o gramaturze min. 280 g/m² i chłonności min. 160%. Kolor zielony, niebieski Rozmiary:</p>						
	220x150 cm - 20 szt.	szt.	20				
	180x180 cm – 20 szt	szt.	20				
	150x200 cm – 20 szt.	szt.	20				
	90 x 75 cm – 40 szt.	szt.	40				
	Osłona na stolik Mayo 150 x 75 cm – 20 szt.	szt.	20				
4	<p><u>Buty operacyjne:</u> Obuwie operacyjne wykonane z tworzywa sztucznego. Obuwie ma zapewniać trwałość - ma być wykonane z jednego odlewu, wolne od klejenia, czy innego rodzaju łączenia poszczególnych elementów. Obuwie ma zapewniać wysoki komfort użytkowania: ma posiadać otwory wentylacyjnego po bokach oraz anatomicznie wyprofilowaną powierzchnię styku ze stopą w części palców oraz śródstopia. Obuwie ma zapewniać bezpieczeństwo użytkowania dzięki płaskiej podeszwie i podniesionej części tylnej w celu zabezpieczenia stopy przed wysunięciem się. Łatwa identyfikacja rozmiaru ma być zapewniona dzięki wytłoczeniu rozmiaru buta na jego pięcie. Antypoślizgowe dzięki wyprofilowanej podeszwie, antystatyczne. Kolor zielony, granatowy Nadające się do mycia i dezynfekcji w maksymalnej temp. 90 stopni. Rozmiar: 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46</p>	par	7				
Wartość razem							

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaofiarowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaofiarowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 14. Testy

Lp.	Nazwa	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Podatek vat %	Wartość netto	Wartość brutto	Producent	Numer katalogowy
1.	Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej Des Check. Test do kontroli procesu dezynfekcji termicznej 93 ⁰ C / 15 min.	opak.	10						
2.	Test skuteczności mycia w myjni – dezynfektorze. Test skuteczności procesu mycia mechanicznego kompatybilny z uchwytem Browne. Opakowanie zawiera 100 sztuk.	opak.	10						
3.	Test kontroli skuteczności mycia LIC (żółty) Służy do rutynowej kontroli podstawowych procesów mycia w myjni-dezynfektorze. Zawiera syntetyczną substancję wskaźnikową, zgodną z normą	opak.	3						

	PN-EN ISO 15883-5 załącznik A - odpowiednik krwi owczej, naniesioną na samoprzylepny nośnik z tworzywa sztucznego. W opakowaniu 320 sztuk.								
4.	Test symulacyjny Bowie-Dick do kontroli pracy sterylizatora w postaci samoprzylepnych pokrytych polimerem pasków z symetrycznie rozłożoną substancją wskaźnikową, walidowany z typem przyrządu testowego procesu z rurką i kapsułą ze stali kwasoodpornej w obudowie z tworzywa sztucznego. Zgodny z normą EN 867-4 i EN ISO 11140-4. Opakowanie zawiera: 250 szt.	opak.	5						
5.	Zintegrowany test do kontroli wsadu w parze wodnej (pakiet uzupełniający) Zawiera 500 szt. samoprzylepnych, testów paskowych pokrytych polimerem i 1 uszczelkę.	opak.	5						
6.	Etykiety dwukrotnie przylepne ze wskaźnikiem sterylizacji parą wodną – niebieskie Dostępne w czterech kolorach: zielonym, niebieskim, czerwonym, i żółtym. Kodowanie kolorami ułatwia identyfikację terminu ważności składowanych pakietów. Etykiety dwukrotnie przylepne posiadają naniesiony wskaźnik klasy I wg normy EN-ISO 11140-1 sterylizacji parą wodną. Komplet zawiera: 12 rolek (w jednym kolorze) po 750 sztuk etykiet + wałek z tuszem.	opak.	3						

RAZEM									

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....

(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet nr 15. Worki stomijne.

Lp.	Nazwa przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/n umer katalogowy
1.	Worek do stomii z możliwością opróżniania, przezroczysty, do przecięcia , 15-60 mm, 15-90 mm, pakowany po 30 szt.	opak.	10					
2.	Worek do stomii beżowy, przezroczysty, jednoczęściowy, otwarty do przecięcia, 13-60 mm, 13-90 mm, pakowany po 30 szt.	opak.	10					
2.	Pasta stomijna o pojemności 60 g, wyrównująca fałdy, nierówności i wgłębienia, pochłaniająca wilgoć, zabezpieczająca przed przeciekaniem, nie zawierająca alkoholu.	szt.	5					
3	Spray do usuwania resztek przylepca oraz pasty stomijnej o pojemności 50 ml, nie zawierający alkoholu, oparty na silikonie	szt.	5					
Wartość razem								

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet 16. Igły, strzykawki, cewniki, przyrządy do przetaczania krwi.

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 umożliwiające 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, apyrogeenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylindrze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki (skalowanie rozszerzone: strzykawka 2ml skala do 3ml; strzykawka 5ml skala do 6ml; strzykawka 10ml skala do 12ml; strzykawka 20ml skala do 24ml) - dot. poz.1a-1d.								
1a	Strzykawka j.uż. 2 ml. jałowa, skala do 3 ml (opak.= 100 szt.)	op.	180						
1b	Strzykawka j.uż. 5 ml. jałowa, skala do 6 ml (opak.= 100 szt.)	op.	300						
1c	Strzykawka j.uż. 10 ml. jałowa, skala do 12ml. (opak.= 100 szt.)	op.	200						
1d	Strzykawka j.uż. 20 ml. jałowa, skala do 24 ml (opak.= 100 szt.)	op.	250						

2.	Strzykawka j.uż. 50/60 ml. Luer - Lock do pomp infuzyjnych. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytych pompy infuzyjnej, sterylna, opkaowanie folia-papier	szt.	2 900						
3.	Strzykawka j.uż. 50/60 ml. Luer - Lock do pomp infuzyjnych bursztynowa do leków światłoczułych. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytych pompy infuzyjnej, sterylna, opkaowanie folia-papier	szt.	300						
4.	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						
5.	Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 3 ml, sterylna, a'100szt.	op.	20						
6.	Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 5 ml, sterylna, a'100szt.	op.	30						

7.	Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 10 ml, sterylna, a'100szt.	op.	25						
8.	Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 10 ml, sterylna, a'100szt.	op.	20						
9.	Strzykawka j.u. do insuliny (opak. = 100szt.)	op.	3						
10.	Strzykawka trzyczęściowa insulinowa z wbudowaną igłą 0,33x12,5mm, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 1ml, sterylna, a'100szt.	op.	2						
11.	Strzykawka j.u. do tuberkuliny (opak. = 100szt.)	op.	4						
12.	Strzykawka trzyczęściowa TBC z wbudowaną igłą 0,4x12,5mm, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze,	op.	2						

	sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 1ml, sterylna, a'100szt.								
13.	Strzykawka 3 częściowa do podawania płynów i leków doustnie ze specjalnie zaprojektowaną końcówką luer, z zatyczką zapobiegającą utracie zawartości leku w strzykawce po przygotowaniu, przezroczysta z tłokiem kontrastującym fioletowym umożliwiającym dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, pojemność 3 ml, sterylna.	szt.	300						
14.	Strzykawka 3 częściowa do podawania płynów i leków doustnie ze specjalnie zaprojektowaną końcówką luer, z zatyczką zapobiegającą utracie zawartości leku w strzykawce po przygotowaniu, przezroczysta z tłokiem kontrastującym fioletowym umożliwiającym dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, pojemność 5 ml, sterylna.	szt.	200						
15.	Igły iniekcyjne j.u. (opak. = 100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, muszą pochodzić od jednego producenta (dot. poz. 15a-18). Rozmiary 1,1 – 1,2 z poz. 15g-15h na opakowaniu jednostkowym informacja o rodzaju ścięcia ostrza, igły w wersji krótko i długościętej, sterylne.).								
15a	Igła j.u. 0,45 x 22 (a'100 szt.)	op.	60						
15b	Igła j.u. 0,5 x 25 (a'100 szt.)	op.	80						
15c	Igła j.u. 0,6 x 30 (a'100 szt.)	op.	60						
15d	Igła j.u. 0,7 x 30 (a'100 szt.)	op.	60						
15e	Igła j.u. 0,8 x 40 (a'100 szt.)	op.	100						
15f	Igła j.u. 0,9 x 40 (a'100 szt.)	op.	100						
15g	Igła j.u. 1,1 x 40 (a'100 szt.)	op.	80						
15h	Igła j.u. 1,2 x 40 (a'100 szt.)	op.	100						
16.	Igła j.u. 0,6x60mm (a'100 szt.), jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak	szt.	200						

	nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu.								
17.	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						
18.	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						
19.	Igły iniekcyjne j.u. bezpieczne z mechanizmem bezpieczeństwa zintegrowanym z igłą, umożliwiające aktywację jedną ręką, opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, kompatybilne z końcówkami Luer Slip i Luer Lock, zabezpieczenie podwójnym mechanizmem blokady, rozmiary: 0,5 x 25 mm a'100 szt. 0,6 x 30 mm a'100 szt. 0,7 x 30 mm a'100 szt. 0,8 x 40 mm a'100 szt. 0,9 x 40 mm a'100 szt. 1,1 x 40 mm a'100 szt. 1,2 x 40 mm a'100 szt	op.	50						
20.	Łącznik międzystrzykawkowy do leków służący do szybkiego i bezpiecznego przenoszenia leków między strzykawkami	szt.	250						
21.	Igła tępa do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem lub ampułki, ścięta pod kątem 45 stopni, uniemożliwiająca fragmentację korka podczas przekłuwania, z wbudowanym filtrem cząsteczkowym 5um, dodatkowo zabezpieczająca przed przypadkowym zakłuciem, sterylizowana EO, rozmiar 18G x 50mm, sterylina a'100szt.	op.	50						

22.	Igła j.u.1,1 z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, sterylna.	szt.	50						
23.	Rurka giętka do nabierania leków z ampułki, długość 10 cm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, z zamknięciem luer-lock, sterylna.	szt.	300						
24.	Kateter do odsysania ran dł. 200 cm z otworami na długości 120 cm rozmiar 21 F	szt.	200						
25.	Kateter do odsysania pola operacyjnego	szt.	200						
26.	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.	25						
27.	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, pakowawne pojedynczo (op. 100 szt).	szt.	25						
28.	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						
29.	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	szt.	24 000						

	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								
30.	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						
31.	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						

32.	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 wstrzyknień, 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 wstrzyknień.	szt.	50						
33.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm przezroczysty. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane).	szt.	1 000						
34.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150cm do leków światłoczułych. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane).	szt.	500						
35.	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						
36.	Cewnik Nelatona CH 12 - 22. Wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości 76o ShA +/- 4o, powierzchnia satynowa (zmrożona).Konektor półprzezroczysty. Opakowanie folia-papier, na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim. Parametry potwierdzone katalogiem producenta dołączonego do oferty.	szt.	10						

37.	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 76o ShA +/- 4o potwierdzone katalogiem producenta załączonym do oferty, pakowany pojedynczo folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim.	szt.	6 000						
38.	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						
39.	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						
40.	Cewnik Pezzer j.uż. sterylny rozm. od Ch18 do Ch36 dł. 350 mm, wykonany z lateksu kauczuku naturalnego, miękka twardość 35o ShA +/- 4o, potwierdzone katalogiem producenta dołączonym do oferty, w odcinku dystalnym dwa otwory.	szt.	50						
41.	Filtr iniekcyjny z filtrem cząsteczkowym 5 µm, zamknięcie luer-lock	szt.	200						
42.	Filtr iniekcyjny z filtrem 0,2 µm, zatrzymujący bakterie i zanieczyszczenia cząsteczkowe, zamknięcie luer-lock	szt.	100						
43.	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>4cm2	szt.	50						

	i wytrzymałości ciśnieniowej 3,1 bara, możliwość stosowania do 96 godz. bez utraty jakości terapii.								
44.	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						
45.	Fartuch chir. j.u. z fizeliny	szt.	900						
46.	Maski na usta z drenem	szt.	200						
47.	Pojemnik do moczu j.uż. 2 litry sterylny z odpływem	szt.	3 000						
48.	Pojemnik do odsysania ran poj. 200 ml sterylny	szt.	200						
49.	Podkład j.u. rozm.140x80cm	szt.	3 000						
50.	Prześcieradło j.u. rozm. 160x210cm	szt.	1 000						
51.	Podkład higieniczny j.u. z warstwą chłonną do ochrony łóżka, wyposażony z dwóch stron taśmami samoprzylepnymi zapobiegającymi przesuwaniu się podkładu, o chłonności min. 1800 ml., rozm. 75 x 90 cm.	szt.	300						
52.	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. Wchłanianie co najmniej 4l.	szt.	200						
53.	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	szt.	100						

	zagięć, przesyć, pikowania) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłaniałość co najmniej 4l. W zestawie podkład higieniczny z prześcieradłem transportowym o udźwigu minimum 250kg oraz osłonami na podłokietniki i zagłówek.								
54.	Mata na podłogę o dużej wchłaniałości płynów min/ 1,5l., z możliwością przytwierdzania do podłóg o wymiarach 81 cm x 121cm.	szt.	200						
55.	Prześcieradło do transportu o udźwigu min. 250kg, o rozmiarze 101 x 203cm.	szt.	100						
56.	Czepki chirurgiczne	szt.	1 400						
57.	Serwety operacyjne 80x90cm	szt.	800						
58.	Ostrza chirurgiczne wymienne ze stali węglowej w rozm.10-24 (op.=100szt.), z nazwą producenta i numerem ostrza wygrawerowanym na ostrzu.	op.	50						
59.	Bezpieczny skalpel - ostrze chirurgiczne wykonane ze stali węglowej w przezroczystej osłonie, uniemożliwiającej stałą obserwację ostrza w każdym położeniu. Skalpel powinien posiadać przycisk umożliwiający obsługę jednoręczną, mechanizm blokujący pozwalający na bezpieczne zablokowanie ostrza w pozycji uniemożliwiającej zakłucie. Blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała uniemożliwiająca ponowne użycie go. Obudowa skalepal powinna być wyposażona w miarkę w centymetrach od 0 do 5 cm. Nadruk numer serii i data ważności wydrukowana na każdej pojedynczej sztuce. Skalpel sterylne j.u. w rozm. od nr 10 do 36, a'10 szt.	op.	10						
60.	Rurka intubacyjna z dwoma balonami (balon w balonie) umożliwiający miejscowe znieczulenie lub nawilżenie tchawicy.	szt.	50						

61.	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, sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu.	szt.	25						
62.	Myjki (chusty) wykonane z polyesteru 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 oktamidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach min. 33cm x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całości izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Posiadające badania kliniczne potwierdzające skuteczne nawilżanie skóry pacjentów, opak. typu flow 10 szt.	op.	200						
63.	Myjki (rękawice) wykonane z polyesteru 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 oktamidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach min. 16cm x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całości izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Posiadające badania kliniczne potwierdzające skuteczne nawilżanie skóry pacjentów, opak. typu flow 8 szt.	op.	150						

64.	Pianka myjąca typu "3w1" do szybkiego i delikatnego oczyszczania skóry przy nietrzymaniu moczu i stolca, do pielęgnacji suchej i wrażliwej skóry, nie wymagająca spłukiwania wodą, dla obłożnie chorych, opak. areozol 400ml	op.	50						
65.	Pieluchomajtki codzienne oddychające: <ul style="list-style-type: none"> • Pieluchomajtki oddychające na całej powierzchni produktu, • System zapinania w postaci podwójnych przylepcorzepów, • Pieluchomajtki posiadające minimum jeden ściągacz taliowy, • Wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego paska, który zmienia kolor w miarę napełniania produktu moczem, • Wewnętrzne barieryki zapobiegające wydostawaniu się moczu, • Wyprofilowane gumki w części pachwinowej, • System neutralizujący zapach moczu • Opakowanie 30 sztukowe. 								
65a	Pieluchomajtki codzienne rozm. M: <ul style="list-style-type: none"> • Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2400 ml, • Rekomendowany obwód bioder 73-122 cm • Maksymalny obwód produktu bez rozciągania - 130 cm 	op.	50						
65b	Pieluchomajtki codzienne rozm. L: <ul style="list-style-type: none"> • Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2770 ml, • Rekomendowany obwód bioder 92-144 cm • Maksymalny obwód produktu bez rozciągania – 160 cm 	op.	100						

66.	<p>Pieluchomajtki codzienne z oddychającymi bokami:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Oddychające boki produktu, • System zapięcia w postaci podwójnych przylepców wielokrotnego użytku • Pieluchomajtki posiadające minimum jeden ściągacz taliowy, • Wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego paska, który zmienia kolor w miarę napełniania produktu moczem, • Wewnętrzne bariery zapobiegające wydostawaniu się moczu, • Gumki w części pachwinowej, • System neutralizujący zapach moczu • Opakowanie 30 sztukowe. 								
66a	<p>Pieluchomajtki codzienne rozmiar M:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2040 ml, • Rekomendowany obwód bioder 73-122 cm • Maksymalny obwód produktu bez rozciągania - 130 cm 	op.	50						
66b	<p>Pieluchomajtki codzienne rozmiar L:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2380 ml, • Rekomendowany obwód bioder 92-144 cm • Maksymalny obwód produktu bez rozciągania – 160 cm 	op.	100						
67.	<p>Wkładki urologiczne dla kobiet, chłonność min. 880ml, anatomiczne, op. 30 szt.</p>	op.	10						
68.	<p>Wkładki urologiczne dla mężczyzn chłonność min. 710ml, oddychające, anatomiczne, op. 16 szt.</p>	op.	10						
69.	<p>Majtki chłonne rozmiar M, rekomendowany obwód bioder 80-110cm, chłonność min. 2000ml, op. 12 szt.</p>	op.	15						

70.	Majtki chłonne rozm. L, rekomendowany obwód bioder 100-135cm, chłonność min. 2000ml , op. 12 szt.	op.	15							
71.	Rękawice latexowe niesterylne wszystkich rozmiarów (opak. = 100szt.)	op.	500							
72.	Rękawice sterylne wszystkich rozmiarów	para	2 500							
73.	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							
74.	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							
75.	Krótki kolec przelewowy umożliwiający przelewanie w bezpieczny sposób płynu z fiolek.	szt.	200							
76.	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 16 poz. 28 - 30 - 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.

Wykonawca oświadcza, że zaoferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaoferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)

Pakiet nr 17. Kaniule „bezpieczne”, aparaty do infuzji, zestawy do żyły centralnej, igły.

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, posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka, pakowany pojedynczo (ten sam producent co kaniule).	szt.	45 000						
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.	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, posiada zastawkę bezzwrotną zapobiegającą cofaniu się krwi do zastawu.	szt.	3 000						
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.	Korek do dezynfekcji zaworów bezigłowych , umożliwiający dezynfekcję pasywną, nasączony 70% izopropanolem. Sterylny, op. 200 szt.	szt.	20						
13.	Strzykawka wypełniona 0,9% NaCl 10 ml do przepłukiwań dostępu naczyniowego.	szt.	1000						
14.	Strzykawka wypełniona 0,9% NaCl 10 ml do przepłukiwań dostępu naczyniowego w zestawie z korkiem, do dezynfekcji zaworu bezigłowego, nasączonego 70% izopropanolem.	szt.	500						
15	Kranik trójdrożny z przedłużką wykonany z poliwęglany wolny od DEHP.	szt.	200						

16	Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/16/18G, przewodnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 15 cm, zakładanie przewodnicy bez odłączania strzykawki; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostęпами bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika za pomocą EKG.	szt.	30						
17	Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/16/18G, przewodnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 20 cm, zakładanie przewodnicy bez odłączania strzykawki; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostęпами bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika za pomocą EKG.	szt.	30						
18	Zestaw do żyły centralnej 3 światłowy 16/16/18G, przewodnica niklowo tytanowa; dł. cewnika 15 i 20 cm, zakładanie przewodnicy bez odłączania strzykawki; końcówki poszczególnych kanałów zabezpieczone dostęпами bezigłowymi, możliwość identyfikacji położenia końcówki cewnika za pomocą EKG. Posiada powłokę bakteriostatyczną w topioną w materiał cewnika bez możliwości uwalniania substancji, działająca na zasadzie odmiennych potencjałów elektrycznych.	szt.	30						
19	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						

20	Igła do znieczulenia Pencil Point 25Gx88 mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno.	szt.	200						
21	Igła do znieczulenia Pencil Point 25Gx103mm: owalny uchwyt bezbarwny, przezroczysty z pryzmatem odbarwiającym się podczas identyfikacji wypływu płynu rdzeniowo mózgowego, pakowana z prowadnicą razem lub osobno.	szt.	200						
22	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						
23	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						
24	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						
25	Strzykawka lor (ten sam producent co zestaw zo).	szt.	400						
26	Igła Tuocha 120 mm (ten sam producent co zestaw zo).	szt.	20						

27	Igła Tuocha 80 mm (ten sam producent co zestaw zo).	szt.	300						
28	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.	1 000						
29	Zestaw do pomiaru diurezy godzinowej dren łączący 170cm; bezigłowy port na drenie do pobierania próbek; połączenie drenu z komorą zapobiegającą 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									

Pakiet 17 poz. 7, 8 - 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.

Ze względu na szczelność połączeń i wykluczenie zainfekowania systemu, wymaga się aby produkty w pozycji 2 – 15 były kompatybilne ze sobą.

Zamawiający zastrzega zakup mniejszych ilości niż podane w pakiecie.

Wykonawca oświadcza, że zaofferowany przez niego asortyment posiada wymagane deklaracje zgodności CE, normy, ulotki informacyjne, karty katalogowe, wpis lub zgłoszenie do Rejestru Wyrobów Medycznych (jeżeli jest wymagany) i udostępni je na każde żądanie Zamawiającego.

Zamawiający w celu weryfikacji zaofferowanego asortymentu z wymaganiami SIWZ zastrzega sobie możliwość wezwania Zamawiającego do złożenia próbek z poszczególnych pozycji na każdym etapie postępowania przetargowego.

Wartość brutto zamówienia (cyfrowo i słownie):

Wartość netto zamówienia: (cyfrowo i słownie):

Podatek VATzł słownie:

.....
(podpis upoważnionego przedstawiciela wykonawcy)