

PAKIET NR 1
STRZYKAWKI ; PRZYRZĄDY DO PRZETOCZEŃ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	przyrząd do aspiracji z butelek z filtrem p/bakteryjnym 0,45 bez zastawki.	Szt	6000						
2.	Strzykawka 100ml, z końcówką do cewnika, trzyczęściowa, z końcówką cewnikową oraz dodatkową jedną lub dwoma końcówkami typu luer	Szt	5800						
3.	Strzykawka cewnikowa jednorazowego użytku Z rozszerzeniem 50/60, schodkowy stożek do cewnika usytuowany centralnie, gwarantujący stabilne połączenie z konektorem zgłębnika, nasadka zabezpieczająca przed kontaminacją zawartości strzykawki. Gumowy pierścień z podwójnym uszczelnieniem, zapewniający płynny przesuw tłoka. Czytelna i trwała, czarna skala co 1ml, kryza zabezpieczająca przed przypadkowym wysunięciem tłoka. Dołączony łącznik luer w kolorze niebieskim. Nazwa producenta na cylindrze strzykawki.	Szt	2000						
4.	Strzykawki 1ml do insuliny j/u igłą	Szt	600						
5.	Strzykawki do tuberkuliny j.u. z igłą	Szt	1500						
6.	Strzykawki j.u. poj.10ml a 100szt/op Kontrastujący tłok w kolorze niebieskim; czytelna niezmywalna skala w kolorze czarnym z możliwością rozszerzenia 10-12 ml Logo producenta na strzykawce	op.	350						
7.	Strzykawki j.u. poj.2ml a 100szt/op Kontrastujący tłok w kolorze niebieskim; czytelna niezmywalna skala w kolorze czarnym z możliwością rozszerzenia 2-2,5 ml Logo producenta na strzykawce	op.	410						
8.	Strzykawki j.u. poj.5ml a 100szt/op Kontrastujący tłok w kolorze niebieskim; czytelna niezmywalna skala w kolorze czarnym z możliwością rozszerzenia 5-6 ml Logo producenta na strzykawce	op.	400						
9.	Strzykawki j.u. poj.5ml a 100szt/op do leków światłoczułych Kontrastujący tłok w kolorze niebieskim; czytelna niezmywalna skala w kolorze czarnym z możliwością rozszerzenia 5-6 ml Logo producenta na strzykawce	op.	300						
10.	Strzykawki j.u. poj.10ml a 100szt/op do leków światłoczułych Kontrastujący tłok w kolorze niebieskim; czytelna niezmywalna skala w kolorze czarnym z możliwością rozszerzenia 5-6 ml Logo producenta na strzykawce	op.	100						
11.	Strzykawki j.u. Poj. 20 ml a 100 szt/op Kontrastujący tłok w kolorze niebieskim; czytelna niezmywalna skala w kolorze czarnym z możliwością rozszerzenia 20-24 ml Logo producenta na strzykawce	op.	500						

12.	Strzykawki j.u. Do leków światłoczułych Poj. 20 ml a 100 szt/op Kontrastujący tłok w kolorze niebieskim; czytelna niezmywalna skala w kolorze czarnym z możliwością rozszerzenia 20-24 ml Logo producenta na strzykawce	Op	50					
13.	Strzykawka bursztynowa perfuzyjna, trzyczęściowa jednorazowego użytku o poj. 50 z rozszerzeniem do 60ml z końcówką LUER – LOCK; sterylna - niepirogenna – nietoksyczna , z dodatkowym pierścieniem stabilizującym wokół ujścia oraz poprzeczne wcięcie na tłoku, umożliwiające w pełni stabilne osadzenie strzykawki w ramieniu pompy infuzyjnej. Nazwy producenta, numerem serii oraz data przydatności do użycia na opakowaniu, Logo producenta lub typ strzykawki na wyrobie, opakowaniu jednostkowym i zbiorczym. Kompatybilna z pompami infuzyjnymi (zamawiający nie wymaga wpisania w menu pompy): B.Braun Perfusor Fm, B.Braun Perfusor Compact S, Viltechmeda SP-12 S Pro RS, Viltechmeda SP-12 S Pro N, Ascot Sep 11S. Tłok o dł. min. 15cm	Szt	5000					
14.	Strzykawka perfuzyjna, trzyczęściowa jednorazowego użytku o poj. 50 z rozszerzeniem 60ml z końcówką LUER – LOCK; sterylna - niepirogenna – nietoksyczna , z dodatkowym pierścieniem stabilizującym wokół ujścia oraz poprzeczne wcięcie na tłoku, umożliwiające w pełni stabilne osadzenie strzykawki w ramieniu pompy infuzyjnej. Nazwy producenta, numerem serii oraz data przydatności do użycia na opakowaniu, Logo producenta lub typ strzykawki na wyrobie, opakowaniu jednostkowym i zbiorczym. Kompatybilna z pompami infuzyjnymi (zamawiający nie wymaga wpisania w menu pompy): B.Braun Perfusor Fm, B.Braun Perfusor Compact S, Viltechmeda SP-12 S Pro RS, Viltechmeda SP-12 S Pro N, Ascot Sep 11S. Tłok o dł. min. 15cm	Szt	6000					
15.	Strzykawka 2ml sterylna jednorazowa bezpieczna trzyczęściowa luer-lock wyposażona w mechanizm zabezpieczający igłę po iniekcji przed przypadkowym zakłuciem. Igła jest inaktywowana w cylindrze strzykawki, a łamany tłok zabezpiecza przed ponownym użyciem całego zestawu. Skala nominalna, w kolorze czarnym, niezmywalna. Na cylindrze nadrukowana nazwa własna strzykawki lub logo producenta w celu jednoznacznej identyfikacji wyrobu. Nietoksyczna, nie zawierają lateksu, niepirogenne. Pakowane pojedynczo w blister. Opakowanie 100 szt	Op	150					

16.	Strzykawka 3ml sterylna jednorazowa bezpieczna trzyczęściowa luer-lock wyposażona w mechanizm zabezpieczający igłę po iniekcji przed przypadkowym zakłuciem. Igła jest inaktywowana w cylindrze strzykawki, a łamany tłok zabezpiecza przed ponownym użyciem całego zestawu. Skala nominalna, w kolorze czarnym, niezmywalna. Na cylindrze nadrukowana nazwa własna strzykawki lub logo producenta w celu jednoznacznej identyfikacji wyrobu. Nietoksyczna, nie zawierają lateksu, niepirogenne. Pakowane pojedynczo w blister. Opakowanie 100 szt	Op	50						
17.	Strzykawka 5ml sterylna jednorazowa bezpieczna trzyczęściowa luer-lock wyposażona w mechanizm zabezpieczający igłę po iniekcji przed przypadkowym zakłuciem. Igła jest inaktywowana w cylindrze strzykawki, a łamany tłok zabezpiecza przed ponownym użyciem całego zestawu. Skala nominalna, w kolorze czarnym, niezmywalna. Na cylindrze nadrukowana nazwa własna strzykawki lub logo producenta w celu jednoznacznej identyfikacji wyrobu. Nietoksyczna, nie zawierają lateksu, niepirogenne. Pakowane pojedynczo w blister. Opakowanie 100 szt	Op	150						
18.	Strzykawka 10ml sterylna jednorazowa bezpieczna trzyczęściowa luer-lock wyposażona w mechanizm zabezpieczający igłę po iniekcji przed przypadkowym zakłuciem. Igła jest inaktywowana w cylindrze strzykawki, a łamany tłok zabezpiecza przed ponownym użyciem całego zestawu. Skala nominalna, w kolorze czarnym, niezmywalna. Na cylindrze nadrukowana nazwa własna strzykawki lub logo producenta w celu jednoznacznej identyfikacji wyrobu. Nietoksyczna, nie zawierają lateksu, niepirogenne. Pakowane pojedynczo w blister. Opakowanie 100 szt	Op	100						
19.	Przedłużacz do pomp infuzyjnych dł.L -150 cm.	Szt	3100						
20.	Przyrząd O.C.Ż- do przetoczeń krwi ze skalą	Szt	600						
21.	Przyrządy do przetoczeń krwi typu TS-02	Szt	1600						
22.	Przedłużacz bursztynowy do pomp infuzyjnych dł.L -150 cm.	szt.	1400						
23.	Przyrząd do przet.płynów infuzyjnych bez ftalanów. Komora kroplowa wykonana z polipropylenu wolna od PCV,długość komory (część przezroczysta) 65mm.Dren długości 165 cm. Igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo z ostrym kolcem. Zaciskacz rolkowy z miejscem na dren oraz specjalnym miejscem na kolec komory krolowej w postaci "pochewki", zabezpieczający przed zakłuciem po wykonanej procedurze Logo lub nazwa producenta na przyrządzie	Szt	45000						

24.	Przyrząd do przetoczeń płynów infuzyjnych do leków światłoczułych czarny lub bursztynowy z długą i elastyczną komorą kroplową o pojemności 12ml, wolną od PVC, igła biorcza wyposażona w szczelny zamykany zapowietrznik, dren o długości 150cm wyposażony w precyzyjny regulator	Szt	700						
25.	Zestaw do pomp infuzyjnych typu AP-31P Ascor	Szt	50						
		RAZEM:		X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP2/2017

Załącznik Nr 2 do SIWZ

PAKIET NR 2
Koszyki urologiczne

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Koszyczek urologiczny do usuwania kamieni . Przekrój koszyczka 20 mm ; KTT 4F ; długość 70 cm . Typ helisałny z rączką.	szt	10						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

**Pakiet Nr 3
OPASKI GIPSOWE**

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Opaska na tubusie tekturowym, o czasie tężenia 4-6 minut, wykonana z gazy 17 - nitkowej, min. 94 % nasycenie opaski masą gipsową - gips naturalny, czas zanurzenia max. 3 sekundy. Pakowana po 2 szt. 10 cm x 3 m	szt	500						
2.	Opaska na tubusie tekturowym, o czasie tężenia 4-6 minut, wykonana z gazy 17 - nitkowej, min. 94 % nasycenie opaski masą gipsową - gips naturalny, czas zanurzenia max. 3 sekundy. Pakowana po 2 szt. 12 cm x 3 m	szt	1000						
3.	Opaska na tubusie tekturowym, o czasie tężenia 4-6 minut, wykonana z gazy 17 - nitkowej, min. 94 % nasycenie opaski masą gipsową - gips naturalna czas zanurzenia max. 3 sekundy. Pakowana po 2 szt. 15 cm x 3 m	szt	2500						

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 4
KTT

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Kateter Nelaton moczowodowy 7F 70 cm	Szt	30						
2.	Kateter Nelaton moczowodowy 5F 70 cm	Szt	30						
3.	Kateter Nelaton moczowodowy 3F 70 cm	Szt	30						
4.	Zestaw-Kateter, do odsysania pola operacyjnego z kontrolą ssania śr. drenu Ch-25 i końcówką ssania ch-20	Szt	850						
5.	Kateter do odsysania z żyły pępowinowej 6F	szt	20						

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 5
Systemy zamknięte

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	<p>Zamknięty system do odsysania z rurki tracheotomijnej rozmiary CH12/14/16, długość 34 cm. Możliwość stosowania przez 72 godziny. System posiadający zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni do podłączenia rurki i respiratora; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku znakowanego kolorystycznie adekwatnie do rozmiaru wg standardu ISO, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, silikonowa zastawka PEEP automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki.</p> <p>System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm.</p> <p>System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów.</p>	szt	150						
2.	<p>Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej rozmiary CH12/14/16/18, długość 54 cm. Możliwość stosowania przez 72 godziny (48 godzin dla rozmiaru CH18). System posiadający zintegrowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni do podłączenia rurki i respiratora; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI), komora pozwalająca na obserwację wydzieliny pacjenta, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku znakowanego kolorystycznie adekwatnie do rozmiaru wg standardu ISO, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, silikonowa zastawka PEEP automatycznie uszczelniająca cewnik po usunięciu go z rurki.</p> <p>System stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne. Cewnik zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez żadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów.</p>	szt	1500						

3.	Zamknięty system do odsysania z rurki intubacyjnej CH10/12/14/16, długość 59 cm; CH14/16 długość 65 cm oraz rurki tracheostomijnej CH 10/12/14/16, długość 39 cm; Właściwości ogólne: możliwość stosowania przez min. 168 godz. (potwierdzona dokumentem od producenta). Zintegrowany/wbudowany podwójnie obrotowy łącznik o kącie 90 stopni, zintegrowany/zbudowany port do bronchoskopii o kącie 45/135 stopni; zamykany, obrotowy port do przepłukiwania cewnika o długości min. 5 cm, zamykany port do podawania leków wziewnych (MDI) zintegrowany bezpośrednio w części łącznika podłączanej do rurki pacjenta, komora pozwalająca do obserwacji wydzieliny pacjenta, zabezpieczenie łącznika podciśnienia w postaci kapturka, zamocowane do zestawu w sposób zapobiegający zagubieniu, aktywacja podciśnienia za pomocą przycisku ściskanego wnętrzem dłoni, blokada przycisku aktywacji podciśnienia poprzez jego obrót o 90 stopni, uniemożliwiająca przypadkową aktywację odsysania, okrągła, wstępna zastawka poniżej otworu do przepłukiwania; przekręcana zastawka na wysokości portu do przepłukiwania oddzielająca cewnik od pacjenta po usunięciu go z rurki, zapewniająca szczelność zestawu; system stanowiący integralną całość, nierozłączalny, wszystkie elementy systemu sterylne, wolne od DEHP. Cewnik: stosowany do 168h, bez konieczności wymiany po każdorazowej procedurze odsysania, zakończony atraumatycznie (zaokrąglona końcówka bez zadnych ostrych krawędzi oraz ścięć), z dwoma otworami po przeciwległych stronach, zakończony obwódką w kolorze czarnym pozwalającym na jego wizualizację podczas przepłukiwania, oznaczenie rozmiaru cewnika bezpośrednio na dystalnym końcu cewnika, cewnik z widocznymi oznaczeniami głębokości insercji skalowanymi co 1 cm. System gotowy do użycia bezpośrednio po wyjęciu z opakowania, bez potrzeby dodatkowego montażu akcesoriów.	szt	10						
4.	Dreny do zamkniętych systemów do odsysania. Sterylny, kompletny zestaw drenów przeznaczony do stosowania z zamkniętymi systemami do odsysania oraz akcesoriami do higieny jamy ustnej. W skład zestawu wchodzi łącznik "Y" do podłączenia pojemnika na wydzielinę, 2 dreny z zaciskami umożliwiające niezależne połączenie z zamkniętym systemem do odsysania oraz standardowym cewnikiem do odsysania z jamy ustnej (końcówka drenu zaopatrzona w łącznik prosty, schodkowy z zatyczką, umożliwiającą regulację siły odsysania w systemie otwartym). Możliwość stosowania do 72 godz. (potwierdzone oświadczeniem producenta). Długość drenów min. 2 metry, średnica drenów 25Ch.	szt	120						
5.	Sterylny adapter typu „Y” do bronchoskopii kompatybilny z zamkniętymi systemami do odsysania. Port do bronchofiberoskopu z dwudzielną zastawką, od zewnątrz zabezpieczony nasadką uszczelniającą na zawieszce. Obrotowy łącznik do podłączenia rurki. Możliwość stosowania do 72 godzin (potwierdzone oświadczeniem producenta)	szt	120						
6.	Elastyczny łącznik karbowany typu „martwa przestrzeń”. Długość 15cm, rozmiar 15M-15F	szt	600						
7.	Filtr elektrostatyczny, bakteryjno – wirusowy z portem do CO2, z wymiennikiem ciepła i wilgoci; dla dorosłych; mikrobiologicznie czysty. Wydajność filtracji bakteryjnej 99,999%, Wydajność filtracji wirusowej 99,999%. Przestrzeń martwa do 45ml, objętość oddechowca 300-1500; waga max. 29g z portem kapno z koreczkiem. Wydajność nawilżania min. 32,2 mgH2O/l przy Vt=1000ml.	szt	6500						

8.	Filtr elektrostatyczny oddechowy dla dorosłych, przeciwbakteryjny i przeciwwirusowy , z portem do CO2; wydajność filtracji bakteryjnej 99,999%, Wydajność filtracji wirusowej 99,999%. Przewietrzalność do 45ml, objętość oddechowa 300-1500; waga max. 29g z portem kapno z koreczkiem.	szt	2400					
9.	Jednorazowe obwody oddechowe dwururowe rozciągane do aparatu do znieczulenia , karbowane - dorośli, średnica 22mm. Długość 90-300cm. Obwód z łącznikiem Y, łącznikiem kolankowym 90 st. z portem CO2 oraz workiem oddechowym 2litry i rurą/gałęzią do worka o długości 150cm.	szt	180					
10.	Jednorazowe obwody oddechowe dwururowe rozciągane do respiratora, karbowane - dorośli, średnica 22mm. Długość 80-180cm. Obwód z łącznikiem Y, łącznikiem kolankowym 90 st. z portem CO2.	szt	300					

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP2/2017

Załącznik Nr 2 do SIWZ

PAKIET NR 6

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Zestaw do konikotomii dla dorosłych	szt	2						

.....

data

.....

podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 7
CEWNIKI

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Cewnik TORAX Ch-18	Szt	5						
2.	Cewnik TORAX Ch-20	Szt	5						
3.	Cewnik TORAX Ch-24	Szt	5						
4.	Cewnik TORAX Ch-26	Szt	5						
5.	Cewnik urologiczny PEZZERA nr32	Szt	3						
6.	Cewnik urologiczny PEZZERA nr36	Szt	3						
7.	Cewnik urologiczny PEZZERA nr28	Szt	3						
8.	Cewnik urologiczny PEZZERA nr30	Szt	5						
			RAZEM:	X	X		X		

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 8
IGŁY INIEKCYJNE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Igła iniekcyjna j.u. Nasadka i osłona igły: polipropylen, Ostrze igły: stal nierdzewna (AISI 304), Klej: żywica epoksydowa, Środek natłuszczający: olej silikonowy, Opakowanie: papier klasy medycznej o gramaturze 60 grm/cm2 oraz folia typu blister (PE/PA) Igły oznaczone znakiem CE. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Możliwość podłączenia do adaptera typu Luer lub złącza Luer-Lock Kody barwne zgodne z normą ISO 0,5x25 a 100szt/-domięśniowa	Op	150						
2.	Igła iniekcyjna j.u. Nasadka i osłona igły: polipropylen, Ostrze igły: stal nierdzewna (AISI 304), Klej: żywica epoksydowa, Środek natłuszczający: olej silikonowy, Opakowanie: papier klasy medycznej o gramaturze 60 grm/cm2 oraz folia typu blister (PE/PA) Igły oznaczone znakiem CE. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Możliwość podłączenia do adaptera typu Luer lub złącza Luer-Lock Kody barwne zgodne z normą ISO 0,6x30 a 100szt/ domięśniowa	Op	55						
3.	Igła iniekcyjna j.u. Nasadka i osłona igły: polipropylen, Ostrze igły: stal nierdzewna (AISI 304), Klej: żywica epoksydowa, Środek natłuszczający: olej silikonowy, Opakowanie: papier klasy medycznej o gramaturze 60 grm/cm2 oraz folia typu blister (PE/PA) Igły oznaczone znakiem CE. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Możliwość podłączenia do adaptera typu Luer lub złącza Luer-Lock Kody barwne zgodne z normą ISO 0,7x30 a 100szt/-domięśniowa	Op	120						
4.	Igła iniekcyjna j.u. Nasadka i osłona igły: polipropylen, Ostrze igły: stal nierdzewna (AISI 304), Klej: żywica epoksydowa, Środek natłuszczający: olej silikonowy, Opakowanie: papier klasy medycznej o gramaturze 60 grm/cm2 oraz folia typu blister (PE/PA) Igły oznaczone znakiem CE. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Możliwość podłączenia do adaptera typu Luer lub złącza Luer-Lock Kody barwne zgodne z normą ISO 0,7x40 a 100szt/-domięśniowa	Op	15						
5.	Igła iniekcyjna j.u. Nasadka i osłona igły: polipropylen, Ostrze igły: stal nierdzewna (AISI 304), Klej: żywica epoksydowa, Środek natłuszczający: olej silikonowy, Opakowanie: papier klasy medycznej o gramaturze 60 grm/cm2 oraz folia typu blister (PE/PA) Igły oznaczone znakiem CE. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Możliwość podłączenia do adaptera typu Luer lub złącza Luer-Lock Kody barwne zgodne z normą ISO 0,8x40 a 100szt/-domięśniowa	Op	380						

6.	Igła iniekcyjna j.u. Nasadka i osłona igły: polipropylen, Ostrze igły: stal nierdzewna (AISI 304), Klej: żywica epoksydowa, Środek natłuszczający: olej silikonowy, Opakowanie: papier klasy medycznej o gramaturze 60 grm/cm2 oraz folia typu blister (PE/PA) Igły oznaczone znakiem CE. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Możliwość podłączenia do adaptera typu Luer lub złącza Luer-Lock Kody barwne zgodne z normą ISO , 0,8x50 a 100szt/-domięśniowa	Op	10						
7.	Igła iniekcyjna j.u. Nasadka i osłona igły: polipropylen, Ostrze igły: stal nierdzewna (AISI 304), Klej: żywica epoksydowa, Środek natłuszczający: olej silikonowy, Opakowanie: papier klasy medycznej o gramaturze 60 grm/cm2 oraz folia typu blister (PE/PA) Igły oznaczone znakiem CE. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Możliwość podłączenia do adaptera typu Luer lub złącza Luer-Lock Kody barwne zgodne z normą ISO 0,9x50 a 100szt/-domięśniowa	Op	3						
8.	Igła iniekcyjna j.u. Nasadka i osłona igły: polipropylen, Ostrze igły: stal nierdzewna (AISI 304), Klej: żywica epoksydowa, Środek natłuszczający: olej silikonowy, Opakowanie: papier klasy medycznej o gramaturze 60 grm/cm2 oraz folia typu blister (PE/PA) Igły oznaczone znakiem CE. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Możliwość podłączenia do adaptera typu Luer lub złącza Luer-Lock Kody barwne zgodne z normą ISO 0,9x40 a 100szt/-domięśniowa	Op	210						
9.	Igła iniekcyjna j.u. Nasadka i osłona igły: polipropylen, Ostrze igły: stal nierdzewna (AISI 304), Klej: żywica epoksydowa, Środek natłuszczający: olej silikonowy, Opakowanie: papier klasy medycznej o gramaturze 60 grm/cm2 oraz folia typu blister (PE/PA) Igły oznaczone znakiem CE. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Możliwość podłączenia do adaptera typu Luer lub złącza Luer-Lock Kody barwne zgodne z normą ISO 1,1x40 a 100szt/-domięśniowa	Op	50						
10.	Igła iniekcyjna j.u. Nasadka i osłona igły: polipropylen, Ostrze igły: stal nierdzewna (AISI 304), Klej: żywica epoksydowa, Środek natłuszczający: olej silikonowy, Opakowanie: papier klasy medycznej o gramaturze 60 grm/cm2 oraz folia typu blister (PE/PA) Igły oznaczone znakiem CE. Sterylizowane tlenkiem etylenu. Możliwość podłączenia do adaptera typu Luer lub złącza Luer-Lock Kody barwne zgodne z normą ISO 1,2x40 a 100szt/ domięśniowa	Op	700						

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP2/2017

Załącznik Nr 2 do SIWZ

PAKIET NR 9
POJEMNIKI REDONA

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Pojemnik 200ml Redon-do długotrwałego odsysania ran j.u.	Szt	3400						
2	Pojemnik 400ml Redon-do długotrwałego odsysania ran j.u.	Szt	300						

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 10
ZESTAWY DO KANIULACJI

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń-3-kanalowy 7F/20cm	Szt	25						
2.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń 3-kanalowy 7F/15-16cm	Szt	250						
3.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń dwuświatłowy pediatryczny 4,5F/8-10cm Prowadnica odporna na zaginanie.	Szt	5						
4.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń -2-kanalowy 7F/20 cm	Szt	15						
5.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń -2-kanalowy 7F/15 cm	Szt	10						
6.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń- dwuświatłowy pediatryczny 5-5,5F /13-15cm Prowadnica odporna na zaginanie.	Szt	2						
						0,00 zł		0,00 zł	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 11
IGŁY DO ZNIECZULEŃ I BIOPSI

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typ Standard -22G x 88 -90mm z igłą prowadzącą	Szt	10						
2.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężona typ PENCIL-POINT 25G x103mm z igłą prowadzącą z wbudowanym, dobrze widocznym z każdej strony igły pryzmatem, zmieniającym barwę natychmiast po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym. Konstrukcja uchwytów. która po wprowadzeniu igły w prowadnice skraca długość roboczą igły podpajęcznej o mniej niż 12mm.	Szt	30						
3.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT 26G x90mm z igłą prowadzącą	Szt	700						
4.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężona typ PENCIL-POINT 27G x103mm z igłą prowadzącą, z wbudowanym, dobrze widocznym z każdej strony igły pryzmatem, zmieniającym barwę natychmiast po wypełnieniu płynem mózgowo-rdzeniowym. Konstrukcja uchwytów. która po wprowadzeniu igły w prowadnice skraca długość roboczą igły podpajęcznej o mniej niż 12mm.	Szt	20						
5.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT 27G x90mm z igłą prowadzącą	Szt	130						
6.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT26G x103mm z igłą prowadzącą	Szt	30						
7.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT26G x115mm z igłą prowadzącą o średnicy 20G x 38 mm	Szt	10						

8.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT27G x115mm z igłą prowadzącą o średnicy 20G x 38 mm	Szt	10						
9.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego przewężone typ PENCIL-POINT25G x115mm z igłą prowadzącą o średnicy 20G x 38mm	Szt	10						
10.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typ PENCIL-POINT-25G x 88-90mm z igłą prowadzącą	Szt	250						
11.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego typ Standard -22G x 88-90mm z igłą prowadzącą	Szt	50						
12.	Półautomatyczna igła do biopsji tkanek miękkich z regulowaną długością cięcia 18 CH długość 160 mm	Szt	50						
13.	igła do punkcji lędźwiowej 0,70x75mm/-22Gx3"	Szt	10						
14.	igła do punkcji lędźwiowej 0,90x88mm-20Gx3 1/2"	Szt	10						
15.	igła do punkcji lędźwiowej 1,2x 88-90 18GA 3,50IN	Szt	150						

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 12
DRENY

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Dren brzuszny,silikonowane 22F/40cm z dziurką	Szt	20						
2.	Dren brzuszny,silikonowane 24F/40cm z dziurką	Szt	70						
3.	Dren brzuszny silikonowane 26F/40cm z dziurką	Szt	70						
4.	Dren brzuszny silikonowane 28F/40cm z dziurką	Szt	35						
5.	Dren brzuszny silikonowane 30F/40cm z dziurką	Szt	20						
6.	Dren brzuszny silikonowane 32F/40cm z dziurką	Szt	20						
7.	Dren typu REDON do odsysania ran F-8/70cm	Szt	50						
8.	Dren typu REDON do odsysania ran F-10/70cm	Szt	100						
9.	Dren typu REDON do odsysania ran F-12/70cm	Szt	250						
10.	Dren typu REDON do odsysania ran F-14/70cm	Szt	250						
11.	Dren typu REDON do odsysania ran F-16/70cm	Szt	450						
12.	Dren typu REDON do odsysania ran F-18/70cm	Szt	150						

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 13
ZESTAWY DO ZNIECZULEŃ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Zestaw mini do znieczuleń zewnątrzoponowych (igła Tuohy , strzykawka niskooporna, cewnik ZO,filtr ZO,łącznik i prowadnik) 16G/11 cm	Szt	5						
2	Zestaw mini do znieczuleń zewnątrzoponowych (igła Tuohy , strzykawka niskooporna, cewnik ZO,filtr ZO,łącznik i prowadnik) 18G/11 cm	Szt	5						

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP2/2017

Załącznik Nr 2 do SIWZ

PAKIET NR 14
CEWNIKI COUVELAIRE'A

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Cewnik Couvelaire'a 26 CH	Szt	30						
2	Cewnik Couvelaire'a 28 CH	Szt	30						

.....

data

.....

podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 15
CEWNIKI KEHR'A

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Cewnik KEHR Ch-12/300x130mm/	Szt	6						
2.	Cewnik KEHR Ch-14/300x130mm/	Szt	10						
3.	Cewnik KEHR Ch-16/300x130mm/	Szt	10						
4.	Cewnik KEHR Ch-18/300x130mm/	Szt	3						
5.	Cewnik KEHR Ch-20/300x130mm/	Szt	3						
6.	Cewnik KEHR Ch-22/300x130mm/	Szt	3						
			RAZEM:	X	X		X		

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

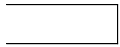
PAKIET NR 16
KANIULE DOŻYLNIE OBWODOWE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Kaniula dożylna obwodowa (wenflon) 0.7 x 19 mm –G24. Przepły 13 ml / min . Bez portu bocznego . Kaniula neonatologiczna – noworodkowa wykonana z PTFE widoczna w USG. Wyposażona w zdejmowany element ułatwiający bezpieczne i wygodne wprowadzenie do naczynia Opakowanie 50 szt	Szt	1250						
2.	Kaniula dożylna obwodowa (wenflon) 0.6 x 19 mm –G26. Przepły 13 ml / min . Bez portu bocznego . Kaniula neonatologiczna – noworodkowa wykonana z PTFE widoczna w USG. Wyposażona w zdejmowany element ułatwiający bezpieczne i wygodne wprowadzenie do naczynia Opakowanie 50 szt	Szt	1000						
3.	Kaniula do kaniulacji żył obwodowych, z samodomykającym się korkiem portu bocznego, z zastawką antyzwrotną, dostępność rozmiarów 22-14G, kaniula widoczna w promieniach RTG, minimum 5 pasków radiocieniujących, kaniula wykonana z materiału biokompatybilnego - poliuretan.. Opakowanie nierozrywane Tyvek, które zapobiega uszkodzeniu w trakcie przechowywania, użytkowania. 22Gx25mm przepływ 42 ml/min 20Gx32mm przepływ 67 ml/min 18Gx32mm przepływ 103 ml/min 18Gx45mm przepływ 103 ml/min 17Gx45mm przepływ 133 ml/min 16Gx45mm przepływ 236 ml/min 14Gx45mm przepływ 270 ml/min Jakość i nieinwazyjność poliuretanu jako materiału, z którego zostały wykonane kaniule ma zostać potwierdzona dołączonymi do oferty badaniami klinicznymi (min. 3) potwierdzającymi ograniczenie występowania zakrzepowego zapalenia żył związanego z materiałem zastosowanym do produkcji kaniul. Rozmiar do wyboru zamawiającego. Opakowanie 50 szt	Szt	15000						

4.	Kaniula bezpieczna do kaniulacji żył obwodowych, z samozamykającym się portem górnym,, z przezroczystą komorą ułatwiająca obserwację napływu krwi z zastawką antyzwrotną lub filtrem hydrofobowym, dostępność rozmiarów 22-14G, rozmiary kodowane kolorystycznie, Kaniula widoczna w promieniach RTG, minimum 5 pasków radiocieniujących, kaniula wykonana z materiału biokompatybilnego - poliuretan. Igła cienkościenna, zapewniająca duży przepływ, o gładkiej powierzchni, ostrze trójplaszczynowe, umożliwiające łatwe wprowadzenie kaniuli przez skórę. Kaniula bezpieczna z igłą zaopatrzoną w automatyczny zatrząsk zabezpieczający personel medyczny przed zakłuciem igłą. Kaniula bezpieczna ma także chronić przed przypadkami nieprzewidzianej ekspozycji na krew po wycofaniu igły - przed wypływem krwi i zachlapaniem. Elastyczne skrzydełka mocujące, koreczek luer lock, samodomykający się koreczek portu bocznego, pakowana pojedynczo w opakowanie nierozrywalne, sterylizowane tlenkiem etylenu lub radiacyjnie. Rozmiary: 22 G - 0,9 x 25 mm niebieski 20 G - 1,1 x 32 -33 mm różowy 18 G - 1,3 x 32 - 33 mm zielony 18 G - 1,3 x 45 mm zielony 17 G - 1,5 x 45 mm biały 16 G - 1,8 x 45 -50 mm szary 14 G - 2,0 x 45 -50mm pomarańczowy. Rozmiar do wyboru zamawiającego. Opakowanie 50 szt.	Szt	4000					
5.	Igła typu Motylek 0,7 drenik 30 cm z zabezpieczeniem plastikowym na igłę. Opakowanie 50 szt	Szt	250					
6.	Igła typu Motylek 0,8 drenik 30 cm z zabezpieczeniem plastikowym na igłę. Opakowanie 50 szt	Szt	200					
7.	Kaniula dotętnicza z zaworem odcinającym kulkowym typu Flo Switch 10 mm x 45 mm , sterylna , 20G , wykonana z PTFE; opakowanie Tyvek	Szt	400					
		RAZEM:		X	X		X	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej



PAKIET NR 17
CEWNIKI FOLEY'A

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Cewnik FOLEYA ch-6/poj.3-5ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	20						
2.	Cewnik FOLEYA ch-8/poj.3-5ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	20						
3.	Cewnik FOLEYA ch-10/poj.3-5ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	20						
4.	Cewnik FOLEYA ch-12/poj.5ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	30						
5.	Cewnik FOLEYA ch-14/poj.5-10ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	50						
6.	Cewnik Foley Ch-16/poj.30-50ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	630						
7.	Cewnik Foley Ch-18/poj.50ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	900						
8.	Cewnik Foley Ch-20/poj.50ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem	Szt	610						
9.	Cewnik FOLEYA ch-22/30ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem,	Szt	200						
10.	Cewnik Foley Ch-24/30ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem,	Szt	150						
11.	Cewnik FOLEYA ch-26/50ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem,	Szt	120						

12.	Cewnik FOLEYA ch-26/30ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem,	Szt	400						
13.	Cewnik FOLEYA ch-6/3ml,lateksowy,dwudrożny,pokrywany silikonem, pediatryczny	Szt	20						
14.	Cewnik wewnętrzny Foley silikonowy 100%, 2-drożny z balonem, zaworem Luer, jałowy. Ch 18/ 10 ml	Szt	25						
15.	Cewnik wewnętrzny Foley silikonowy 100%, 2-drożny z balonem, zaworem Luer, jałowy. Ch 20/ 10 ml	Szt	25						
16.	Cewnik Foley Ch-18/poj.30-50ml,lateksowy,trójdrożny,pokrywany silikonem	Szt	50						
17.	Cewnik Foley Ch-20/poj.30-50ml,lateksowy,trójdrożny,pokrywany silikonem	Szt	50						
18.	Cewnik Foley Ch-22/poj.30-50ml,lateksowy,trójdrożny,pokrywany silikonem	Szt	70						
19.	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna Ch-18	Szt	30						
20.	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna Ch-20	Szt	50						
21.	Cewnik Foley'a z końcówką Tiemanna Ch-22	Szt	15						
22.	Cewnik do kaniulacji żyły pępowinowej 7F	Szt	20						
23.	Cewnik Nelaton Ch-14 /400 cm	Szt	20						
24.	Cewnik Nelaton Ch-16 /400 cm	Szt	20						
25.	Cewnik Nelaton Ch-18/ 400 cm	Szt	20						
26.	Cewnik Nelaton Ch-20/ 400 cm	Szt	20						
27.	Cewnik Nelaton Ch-22/ 400 cm	Szt	20						
28.	Cewnik Tiemana Ch-12	Szt	20						
29.	Cewnik Tiemana Ch-14	Szt	20						
30.	Cewnik Tiemana Ch-16	Szt	20						
31.	Cewnik Tiemana Ch-18	Szt	10						
32.	Cewnik Tiemana Ch-20	Szt	10						
33.	Cewnik Tiemana Ch-22	Szt	10						

34.	Cewnik Tiemana Ch-24	Szt	3						
35.	Zatyczka schodkowa do cewników Foley'a	Szt	500						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 18
USTNIKI DO ALKOMATU

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Ustniki jednorazowe do alkomatu Alco Sensor FST	szt	600						
2.	Ustniki jednorazowe do alkomatu promiler ALT - 1	szt	500						

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 19
KONCENTRATY DIALIZACYJNE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Bicarbonat 8,4 % kanister 6l	op	130						
2.	Składnik kwaśny 178A kanister 6 l	op	20						
3.	Składnik kwaśny 192A kanister 6l	op	20						
4.	Składnik kwaśny 285A kanister 6l	op	30						
5.	Składnik kwaśny 381A kanister 6l	op	75						
6.	Składnik kwaśny 380 F kanister 6l	op	10						

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 21
HIGIENA DRÓG ODDECHOWYCH

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Łącznik podwójnieobrotowy, kątowy z wejściem do odsysania , jednorazowy , sterylny 15 mm	szt	50						
2.	Jednorazowy obwód oddechowy do respiratorów, składający się z dwóch rur o długości 160- 180 cm oraz łącznika z możliwością podłączenia nebulizatora. Możliwość użytkowania do 7 dni	szt	500						
3.	Jednorazowy obwód oddechowy do respiratorów mikrobiologicznie czysty składający się z dwóch rur o długość 180 cm z pułapkami wodnymi; trzecia rura długości 100 cm ; elastyczne nie załamujące się z zakończeniem 22F od strony respiratora, wewnątrz gładkie; łącznik Y wyposażony w port zabezpieczony zatyczką; kolanko 90 st. z portem luer lock + worek 2 l	op. 1 szt	250						
4.	Pojemnik jednorazowy 1000 ml , szczelnie zamykany, wykonany z miękkiego , półprzezroczystego materiału; sztywna pokrywa wkładu o średnicy 9-10 cm, hydrofobowy zawór filtrujaco-odcinający, zabezpieczający instalację próżniowa przed zalaniem; zawór jednokierunkowy w przyłączy pacjenta, zapobiegający wylaniu płynu podczas wymiany wkładu; w pokrywie wyłącznie stałe przyłącze do pacjenta (zamawiający nie dopuszcza odłączanej końcówki) i port do pobierania próbek. W razie potrzeby wymiana kanistrów na koszt oferenta kompatybilnych z opisanymi pojemnikami.	Szt	300						
5.	Pojemnik jednorazowy 2000 ml , szczelnie zamykany, wykonany z miękkiego , półprzezroczystego materiału; sztywna pokrywa wkładu o średnicy 9-10 cm, hydrofobowy zawór filtrujaco-odcinający, zabezpieczający instalację próżniowa przed zalaniem; zawór jednokierunkowy w przyłączy pacjenta, zapobiegający wylaniu płynu podczas wymiany wkładu; w pokrywie wyłącznie stałe przyłącze do pacjenta (zamawiający nie dopuszcza odłączanej końcówki) i port do pobierania próbek. W razie potrzeby wymiana kanistrów na koszt oferenta kompatybilnych z opisanymi pojemnikami.	Szt	1000						

6.	Układ oddechowy j. uż. dla dorosłych, jednorurowy, gładki w środku, długość 150 - 180cm, z zastawką wydechową, filtrem oddechowym antybakteryjnym, przedłużaczem do rurki intubacyjnej, sterylny lub mikrobiologicznie czysty, komparabilny z respiratorem Puritan Bennett 560.	Szt	100						
7.	Dren do odsysania 2 m; końcówki żeńskie-żeńskie, połączone na stałe z drenem (zamawiający nie dopuszcza drenów odcinanych ze zwoju)	Szt	1000						
8.	Dren do odsysania 2 m ; końcówki żeńskie-męskie z kontrolą siły ssania.	Szt	1000						

W razie konieczności wygrywający dostarczy na swój koszt odpowiednią ilość kanistrów i uchwytów dopasowanych do systemu do odsysania użytkowanego w szpitalu

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 22
AKCESORIA GINEKOLOGICZNE 1

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Zestaw do hamowania krwotoków poporodowych typu BAKRI składający się z cewnika o dł 54 cm; średnica CH 24 ; pojemność balona 500 ml, strzykawki 60 ml; wykonany w całości z silikonu bez lateksu. Cewnik o giętym i plastycznym kształcie dopasowujący się do anatomii macicy.	1 szt	3						

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 23
AKCESORIA DIALIZACYJNE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	środek do dezynfekcji cytro-termicznej i dekalcyfikacji, biodegradowalny, bezzapachowy, zawierający aktywne składniki pochodzenia naturalnego. Typu Citrosteril lub inny o tych samych parametrach. Kanister 5l	1 szt	5						

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 24
ANESTEZJOLOGIA

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Wapno medyczne do stosowania w obwodach oddechowych pacjenta w celu pochłania dwutlenku węgla podczas znieczulania metodą niskich przepływów. Postać nierregularnych granulek (D-profile), które są bardzo wydajne w pochłanianiu CO2. Zawartość pyłu nie przekraczająca 0,2%. Twardość na optymalnym poziomie 99%,r nie zawierające wodorotlenku potasu (KOH). . Efektywność pochłaniania co najmniej 150 l CO2 na 1 kg preparatu. Kanister 4,5 kg	1 szt	25						

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 25
ZGŁĘBNIKI ŻOŁĄDKOWE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Zgłębnik żołądkowy Ch-12/150cm z zatyczką	Szt	5						
2.	Zgłębnik żołądkowy Ch-14/150cm z zatyczką	Szt	50						
3.	Zgłębnik żołądkowy Ch-14/75cm z zatyczką	Szt	20						
4.	Zgłębnik żołądkowy Ch-16/150cm z zatyczką	Szt	50						
5.	Zgłębnik żołądkowy Ch-16/75cm z zatyczką	Szt	50						
6.	Zgłębnik żołądkowy ch-18/150cm z zatyczką	Szt	50						
7.	Zgłębnik żołądkowy ch-18/75cm z zatyczką	Szt	50						
8.	Zgłębnik żołądkowy Ch-20/150cm z zatyczką	Szt	35						
9.	Zgłębnik żołądkowy Ch-22/150cm z zatyczką	Szt	10						
10.	Zgłębnik żołądkowy Ch-24/150cm z zatyczką	Szt	5						
11.	Zgłębnik żołądkowy Ch-26/150cm z zatyczką	Szt	10						
12.	Zgłębnik żołądkowy Ch-28/150cm z zatyczką	Szt	5						
13.	Zgłębnik żołądkowy Ch-32/150cm z zatyczką	Szt	5						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 26
ZESTAW DO DIAGNOSTYCZNEGO PŁUKANIA JAMY OTRZEWNEJ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Zestaw składający się z : trokar punkcyjny Ch 10 z regulowaną głębokością wkłucia, zbudowany z metalowego mandrynu oraz kaniuli z tworzywa; Cewnik Ch 9/50cm wykonany z poliuretanu, posiadający zamknięty koniec, boczne otwory, mający kolorowe oznakowanie długości. ; skalpel do nacięcia skóry.	Szt	5						

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 27
HIGIENA PACJENTA

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Czyściwo w odcinkach przeznaczone do mycia ciała pacjenta, kolor biały, włóknina; rodzaj włókna Nonwoven. Ilość warstw 1; gramatura 70g/m2; wymiary 30 x 32 cm . Opakowanie 135 szt	op	500						

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 28
Higiena pacjenta

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Dwuwarstwowa, jednorazowa myjka do mycia ciała w formie półokrągłej rękawicy. Nasączona jednostronnie środkami myjącymi o neutralnym PH 5,5, wykonana z jednej strony (części myjącej) z poliestru, z drugiej strony z włókniyny. Obie warstwy myjki nie podfoliowane. Rozmiar 14 cm x 20 cm, gramatura 90g/m2. Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2008 (certyfikaty dołączone do oferty). Opakowanie jednostkowe a'10 sztuk z nadrukowanym składem. Produkt pozbawiony latexu. Termin ważności: 5 lat od daty produkcji, wyrób należy zużyć do 12 m-cy po otwarciu opakowania	Op (10 szt)	300						
2.	Jednorazowe ściereczki do osuszania ciała wykonane w 100% z celulozy, rozmiar 30cm x 40cm, gramatura 60g/m2, grubość 0.95mm, opakowanie a'50 sztuk zgrzewane w folię z nadrukowanym rozmiarem. Produkt pozbawiony latexu.	Op (50 szt)	200						
3.	Jednorazowa myjka do mycia ciała noworodków nasączona środkami myjącymi o neutralnym PH 5,5 z dodatkiem aloesu, wykonana w całości z poliestru o gramaturze 400g/m2, rozmiar 12cm x 10cm. Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2008 (certyfikaty dołączone do oferty). Czystość mikrobiologiczna potwierdzona badaniami nie starszymi niż 2013rok na brak zawartości Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Staphylococcus aureus oraz Escherichia coli. Opakowanie jednostkowe a'40 sztuk z graficzną instrukcją stosowania oraz składem. Produkt pozbawiony latexu. Termin ważności: 5 lat od daty produkcji, wyrób należy zużyć do 12 m-cy po otwarciu opakowania	Op (30 szt)	100						
4.	Jednorazowe, włókninowe myjki do mycia ciała w formie ściereczki nie wymagające spłukiwania oraz namaczania, rozmiar 33cm x 22cm, z możliwością podgrzania w mikrofalówce (60sek. w 750W). Powodujące redukcję otarć skóry o min. 80% oraz zmniejszenie ZUM o min. 85% (potwierdzone testami dołączonymi do oferty). Zawierające w składzie m.in. dimetikon, polisorbate 20, disodiu EDTA. Bezzapachowe, pakowane w opakowaniu a'8 sztuk. Na opakowaniu typu "Flow wrap" nadrukowana ilość, rozmiar ściereczek oraz pole do opisu daty otwarcia opakowania. Wyrób należy zużyć do 3 m-cy po otwarciu opakowania. Zarejestrowane jako wyrób medyczny.	Op (10 szt)	300						

5.	Gotowa do użycia, jednorazowa gąbka nasączona 30 ml substancją myjącą oraz nawilżającą, nie zawierającą mydła. Rozmiar 12cm x 7,5 cm x 2,3 cm, wykonana z poliuretanu, nie zawiera latexu. Zbalansowana formuła pH substancji myjącej zawiera wyciągi z roślin, nie wymaga spłukiwania i może być używana do całego ciała oraz okolic intymnych. Pakowana pojedynczo. Opakowanie blistrowe z systemem łatwego rozdzielnego otwarcia. Zarejestrowana jako wyrób medyczny.	op	500						
6.	Gotowa do użycia, jednorazowa gąbka zaimpregnowana 25ml antyseptycznym roztworem czyszczącym glikonianu chlorheksydyny 2% o formule bez spłukiwania (nie zawiera mydła). Stosowana do antyseptycznego mycia ciała i czyszczenia skóry bez użycia wody. Rozmiar 12cm x 7,5cm x 2,3 cm, wykonana z poliuretanu. Wyrób nie zawiera latexu. Pakowana pojedynczo. Opakowanie blistrowe z systemem łatwego rozdzielnego otwarcia. Zarejestrowana jako wyrób medyczny.	op	360						
7.	Gotowa do użycia, jednorazowa gąbka nasączona 25ml antyseptycznym, myjącym roztworem glukonianu chlorheksydyny o stężeniu wagowym 4 % (nie zawierająca mydła). Rozmiar 12cm x 7,5 cm x 2,3 cm, wykonana z poliuretanu. Stosowana do antyseptycznego mycia ciała i oczyszczania skóry, wymaga spłukiwania. Pakowana pojedynczo Opakowanie blistrowe z systemem łatwego rozdzielnego otwarcia. Wyrób nie zawiera latexu. Zarejestrowana jako wyrób medyczny.	op	2400						
8.	Oczyszczająca, nie zawierająca mydła pianka oczyszczająca do skóry dla pacjentów z nietrzymaniem moczu oraz kału, posiadająca właściwości antybakteryjne, oczyszczające oraz ochronne dla skóry. Pojemność 400ml z polem do opisu danych pacjenta. Na opakowaniu wskazówki dotyczące stosowania w języku polskim. Posiadająca udowodnione i opublikowane badania potwierdzające skuteczność antybakteryjną. Zawierająca w składzie m.in. triklosan oraz dimetikon. Zarejestrowana jako wyrób medyczny.	Op 400 ml	600						
9.	Jednorazowy czeppek do bezwodnego mycia głowy nasączony substancjami myjącymi oraz odżywką. Nie wymagający namoczenia oraz spłukiwania. Zawierające w składzie m.in. kokamidopropylobetainę oraz dioctan glutaminianu tetrasodowego. Pakowane pojedynczo, z możliwością podgrzania w mikrofalowce (20 sek. w 650W). Zapachowy. Opakowanie typu "Flow wrap". Wyrób nie zawiera latexu. Zarejestrowany jako wyrób medyczny.	szt	600						
10.	Szczoteczka do pielęgnacji jamy ustnej	Szt	600						
11.	Gąbka do pielęgnacji jamy ustnej	Szt	250						
RAZEM:					X	X		X	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 29

RĘKAWICE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Rękawice diagnostyczne nitylowe o obniżonej grubości, wewnętrzna powłoka polimerowana, teksturowane na palcach, rękawice wewnątrz opakowania nieskładane, układane jedna na drugiej, bez ryzyka kontaminacji podczas wyciągania (w otworze dostępna tylko jedna rękawica, której dotyka użytkownik) AQL 1,5. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III zgodne z 89/686/EEC, wyrób medyczny Kategorii I zgodnie z 93/42/EEC, spełniające normy EN 455 1-4, EN 374 -1 (z wyłączeniem pkt 5.3.2),2,3 EN 420. ASTM F1671, ASTM D6978-5, przeznaczone do kontaktu z żywnością zgodnie z 1935/2004/EEC.Odporne na przenikanie co najmniej 18 substancji chemicznych, na co najmniej 2 poziomie ochrony potwierdzone badaniami z jednostki niezależnej od producenta (w tym min. 9 cytostatyków). Grubość: na palcu $\geq 0,08$ mm, dłoni $\geq 0,06$ mm, mankiecie $\geq 0,04$ mm. Długość min. – 240 mm. Rolowany mankiet, teksturowane tylko na palcach, Rozmiary rękawic: XS - XL Opakowanie=150 sztuk.	Op	5 000						
2.	Rękawice diagnostyczne stretchowe a 100szt/op,pokryte wewnątrz syntetycznym polimerem, kolor kremowy gładkie.Spełniające wymogi norm EN 455; ASTM F1671.AQL 1 Parametry: grubość na palcu 0,09 +/- 0,02mm; grubość na dłoni 0,10 +/- 0,02mm;długość min 240mm; Rozciągliwość przed procesem starzenia min. 500% i po procesie starzenia 400%. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny kl I , oraz jako środek ochrony indywidualnej kat III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. Różne rozmiary S – L	Op	350						
3.	Rękawice lateksowe do procedur wysokiego ryzyka jednorazowe bezpudrowe, niesterylne, chlorowane wewnętrznie, AQL- 0,65. Kolor ciemno niebieski, anatomiczny kształt, oburęczne, teksturowana powierzchnia, wzmocniony rolowany mankiet. Oznaczone na opakowaniu jako wyrób medyczny oraz środek ochrony indywidualnej kategorii IIIa. Min. długość 300mm dla rozmiarów S-L oraz min.240mm dla rozmiaru XL. Grubość dłoni: 0,32+/-0,02; na końcach palców: 0,33+/-0,02; mankiet: 0,22+/-0,02. Spełniające normy EN455-I-II-III, EN374-I-II-III, ASTM F 1671. Rozmiary S-XL. Pakowane po 50szt.	op	12						

4.	Rękawice chirurgiczne sterylne neoprenowe jednorazowe, bezpudrowe, polimeryzowane, teksturowana powierzchnia, długi mankiet- 300mm, w kolorze zielonym. Mikro-chropowata tekstura na dłoni i palcach, rozmiar i oznaczenie dłoni nadrukowane na mankiecie, wygięty kształt palców. Odporne na przenikanie mikroorganizmów, w tym wirusów, zgodnie z normą ASTM F1671, AQL- 0,65, spełniające normy EN 374-1,2,3, EN 455-1,2,3. Rozmiary: 6 do 9.	1 para	400						
5.	Rękawice foliowe wykonane z polietylenu,-rozmiar "M" i "L" opakowanie 100 szt	Op	100						
6.	Dozownik na rękawice jednorazowe (na 3-opakowania) z regulowanymi kieszeniami, które umożliwiają stosowanie opakowań rękawic różnej wielkości (200szt i 100szt.- pudełka prostokątne o różnych wymiarach). Kolor biały, materiał PCV- odporny na uderzenia, trudnopalny (potwierdzony atestem ITB). Łatwy montaż i wymiana zużytych kieszeni.	szt.	20						
7.	Kieszonka wymienna kompatybilna z zaofiarowanymi w poz 6 dozownikami na rękawice. Kolor biały, materiał PCV- odporny na uderzenia, trudnopalny (potwierdzony atestem ITB).	szt.	10						
				X		X			

Poz. 6,7 W ramach umowy Zamawiający wymaga nieodpłatnego użyczenia dozowników oraz zapasowych kieszeni do rękawic w podanych ilościach.

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 30

Układ oddechowy i akcesoria do respiratora

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Noworodkowy układ oddechowy do SLE 2000/2000 HFO Odcinek podgrzewany wdechowy 1,1m Odcinek niepodgrzewany wydechowy z pułapką wodną Odcinek przedłużający do inkubatora 0,3m Restriktor do SLE Dren ciśnieniowy i zestaw adapterów do uniwersalnej samonapełniającej się komory do nawilżacza dla dorosłych, dzieci i noworodków Otwór Wejścia 22 mm M (zewnętrzna średnica) Otwór Wyjścia 22 mm M (zewnętrzna średnica)	szt	10						
2.	Adapter elektryczny do drenów j.u. podgrzewanych tylko na wdechu do nawilżacza typu F&P MR 730	szt	3						
3.	Akcesoria umożliwiające wspomaganie oddechu typu CPAP donosowy Interfejs końcowy łączący układ oddechowy respiratora SLE 2000 z pacjentem dł 100 mm zawierający mocowanie (uchwyt) noska z poz 4	szt	10						
4.	Akcesoria umożliwiające wspomaganie oddechu typu CPAP donosowy Noski w różnych rozmiarach/ przekrój wylotu gazu z kaniuli 5,5mm-6mm ,rozstaw noska 6mm	szt	10						
5.	Maseczki oddechowe silikonowe, do zamocowania na adapterze przyłącza do respiratora. Bez lateksu. Jednorazowego użytku. Rozmiar S,M,L	szt	10						
6.	Akcesoria umożliwiające wspomaganie oddechu typu CPAP donosowy. Czapeczki w różnych rozmiarach / 25-39cm / do mocowania interfejsu końcowego.	szt	10						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 31
Akcesoria Ginekologiczne 2

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Rigidinjector z twardą cewką o średnicy 1,67 mm. Urządzenie składa się z miękkiego elementu wprowadzającego zaopatrzonego w ruchomy pozycjoner oraz podwójny cewnik z termoplastycznym, gumowym, owalnym balonem o poj. 2,5 ml. Urządzenie z zaworem odcinającym, regulującym ciśnienie balonika. W zestawie strzykawka 2,5 ml.	szt	15						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 32
Akcesoria ginekologiczne 3

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Jednorazowa, sterylna łyżeczka ssąca do pobierania biopsji histologicznej śluzówki macicy lub pobierania próbek zawartości macicy podczas menstruacji do badania mikroskopowego lub hodowli. Złożona z przezroczystej, giętkiej osłonki z polipropylenu, dł 23,5 cm, o średnicy zewnętrznej 3,1mm i wew 2,6mm. Osłonka posiada kolorowe znaczniki w zakresie od 4 do 10 cm od końca dystalnego.	szt	30						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 33
CEWNIKI

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-4 dla noworodków dł.30~40cm	Szt	40						
2.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-6/40cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	260						
3.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-6/60cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	50						
4.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-8/40cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	650						
5.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH-10/40cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	150						
6.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH-12/50cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	70						
7.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych CH-14/60cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	20000						
8.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-16/60cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	500						
9.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-18/60cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	200						

10.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-20/60cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	70						
11.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-22/60cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	25						
12.	Cewnik do odsysania g.d.oddechowych CH-24/60cm, sterylne, nie pyrogenne, sterylizowane tlenkiem etylenu	Szt	25						
13.	Cewnik do podawania tlenu przez nos/wąsy/ dla noworodka 2,0	Szt	50						
14.	Cewnik do podawania tlenu przez nos/wąsy/ dla dorosłych	Szt	2500						

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 34
ANESTEZJOLOGIA

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Zestaw przetworników jednorazowego użytku do pomiaru ciśnienia tętniczego metodą krwawą L978 do monitora Datex Ohmeda typ CCM	Szt	100						
2.	Zestaw przetworników jednorazowego użytku do pomiaru ciśnienia tętniczego metodą krwawą do monitora MINDRAY 6000 (model DT-XX)	Szt	50						
3.	Zestaw do przetoczeń- Set do pompy objętościowej typu LifeCare-5000 oraz Plum	Szt	700						
4.	Linia do kapnografii M/M 2m z przetwornikiem do omiaru ciśnienia	Szt	20						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 35
RURKI INTUBACYJNE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Rurka intubacyjna 2,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	5						
2.	Rurka intubacyjna 3,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	5						
3.	Rurka intubacyjna 3,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	5						
4.	Rurka intubacyjna 4,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	5						
5.	Rurka intubacyjna 4,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	5						
6.	Rurka intubacyjna 5,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	5						
7.	Rurka intubacyjna 5,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	10						
8.	Rurka intubacyjna 6,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	10						
9.	Rurka intubacyjna 6,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	10						
10.	Rurka intubacyjna 7,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	100						
11.	Rurka intubacyjna 7,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	400						
12.	Rurka intubacyjna 8,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	400						
13.	Rurka intubacyjna 8,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	100						
14.	Rurka intubacyjna 9,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	50						
15.	Rurka intubacyjna 9,5 z balonikiem uszczelniającym	Szt	10						
16.	Rurka intubacyjna 10,0 z balonikiem uszczelniającym	Szt	5						

17.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem silikonowa nr 7,0- j.u.	Szt	10						
18.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem silikonowa nr 7,5- j.u.	Szt	10						
19.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem silikonowa nr 8,0- j.u	Szt	10						
20.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem, silikonowa nr 8.5-j.u	Szt	5						
21.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem silikonowa nr 9,0-j.u.	Szt	5						
22.	Rurka intubacyjna bez balonika 2,5	Szt	5						
23.	Rurka intubacyjna bez balonika 3,0	Szt	5						
24.	Rurka intubacyjna bez balonika 3,5	Szt	5						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

**PAKIET NR 36
RURKI TRACHEOSTOMIJNE**

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Rurka tracheostomijna 6,0 z jednym balonikiem uszczelniającym j.u.	Szt	5						
2	Rurka tracheostomijna 6,5 z jednym balonikiem uszczelniającym j.u.	Szt	5						
3	Rurka tracheostomijna 7,0 z jednym balonikiem uszczelniającym j.u.	Szt	30						
4	Rurka tracheostomijna 7,5 z jednym balonikiem uszczelniającym j.u.	Szt	20						
5	Rurka tracheostomijna 8,0 z jednym balonikiem uszczelniającym	Szt	120						
6	Rurka tracheostomijna 8,5 z jednym balonikiem uszczelniającym	Szt	50						
7	Rurka tracheostomijna 9,0 z jednym balonikiem uszczelniającym	Szt	60						
8	Rurka tracheostomijna 9,5 z jednym balonikiem uszczelniającym	Szt	20						
9	Rurka tracheostomijna 10,0 z jednym balonikiem uszczelniającym	Szt	10						
10	Rurka tracheostomijna fenestracyjna 9,0 z mankietem	Szt	10						
11	Rurka tracheostomijna fenestracyjna 8,0 z mankietem	Szt	10						
12	Rurka tracheostomijna fenestracyjna 8,5 z mankietem	Szt	10						
13	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 00 j.u.(noworodkowe)	Szt	5						
14	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 0 j.u.(noworodkowe)	Szt	5						
15	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 1 j.u.	Szt	5						

16	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 2 j.u.	Szt	40						
17	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 3 j.u.	Szt	30						
18	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 5 j.u.	Szt	30						
19	Rurka usto-gardłowa typu GUEDEL nr 4 j.u.	Szt	30						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 37
Akcesoria do tlenoterapii

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Adaper łączący reduktor tlenu z butelkami z poz 2	szt	40						
2	Pojemniki wypełnione sterylna , czystą postacią chemicznego H2O, poj 500 ml , do tlenoterapii. Możliwość zainstalowania dla wielu pacjentów. Pozostaje sterylna przez 30 dni (załączyc min 1 badanie mikrobiologiczne). W zestawie z butelką pakowana sterylna złączka do połączenia reduktora tlenowego	szt	300						
			RAZEM:	X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 38
WORKI STOMIJNE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto
1	worek stomijny, jednoczęściowy, zamknięty, cielisty z filtrem, do docięcia 10-76mm niesterylny.	Szt	30					
2	Worek stomijny, sterylny jednoczęściowy otwarty zamykany za pomocą ujścia, przezroczysty, o rozmiarze do docięcia 10-70mm lub 10-100mm	Szt	60					
3	worek stomijny otwarty, zamykany na rzep, z filtrem, rozmiar do docięcia 10-55mm	Szt	30					

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 39
Akcesoria ginekologiczne 4

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Szczoteczka do pobierania cytologicznych wymazów z jamy macicy typu Utero-Brush. Składa się z tulejki oraz ruchomej szczoteczki zakończonej plastikowym wyobleniem.	szt	50						
2.	Szczoteczka do pobierania wymazów cytologicznych jednocześnie z kanału szyjki macicy, tarczy i strefy transformacji Kształt wachlarza	szt	1000						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 40
PROWADNICE, PRZEDŁUŻACZE DO RUREK

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych nr 3,0 – j.u.dł.340mm	Szt	5						
2	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych nr 2,0 – j.u.dł.340mm	Szt	5						
3	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych nr 2,5 – j.u.dł.340mm	Szt	5						
4	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych nr 4,0 – j.u. 600Mm lub 340mm (na życzenie zamawiającego)	Szt	20						
5	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych nr 5,0 – j.u.dł.600mm lub 340mm (na życzenie zamawiającego)	Szt	30						
6	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych nr 6,0 – j.u.dł.600mm lub 340mm (na życzenie zamawiającego)	Szt	10						
7	Prowadnica do rurek intubacyjnych dla dorosłych nr 10,0 – j.u.dł.600mm lub 340mm (na życzenie zamawiającego)	Szt	5						
8	Prowadnik J –0,35x60cm-firmy Balton lub kompatybilne	Szt	20						
9	Prowadnica do trudnych intubacji, elastyczna z wygiętym końcem.Jednorazowa Ch 15/70 cm	Szt	50						
10	Zamknięty system do odsysania do rurek intubacyjnych z kluczem do rozłączania układu i elastycznym łącznikiem w zestawie, 72H; blokada dostępu do pacjenta w postaci mechanicznej zastawki przesuwanej liniowo; zamknięty system powinien posiadać przycisk do kontroli siły ssania z zabezpieczeniem przed przypadkowym naciśnięciem, wyraźny znacznik kontrolny całkowitego wycofania cewnika; sam cewnik musi być miękki i zaokrąglony na końcu, z otworem centralnym i z dwoma otworami naprzemianległymi, łącznik podwójnie obrotowy z wmontowanym portem medycznym do podawania leków w aerozolu, bezzwrotny port do płukania cewnika; rozmiary cewnika 12,14,16 o długości 540 mm do rurek intubacyjnych. Karbowany łącznik, ułatwiający ułożenie	Szt	500						
11	Zamknięty system do odsysania do rurek tracheostomijnych z kluczem do rozłączania układu i elastycznym łącznikiem w zestawie, 72H; blokada dostępu do pacjenta w postaci mechanicznej zastawki przesuwanej liniowo; zamknięty system powinien posiadać przycisk do kontroli siły ssania z zabezpieczeniem przed przypadkowym naciśnięciem, wyraźny znacznik kontrolny całkowitego wycofania cewnika; sam cewnik musi być miękki i zaokrąglony na końcu, z otworem centralnym i z dwoma otworami naprzemianległymi, łącznik podwójnie obrotowy z wmontowanym portem medycznym do podawania leków w aerozolu, bezzwrotny port do płukania cewnika; rozmiary cewnika 12,14,16 o długości 540 mm do rurek intubacyjnych. Karbowany łącznik, ułatwiający ułożenie	Szt	50						

12	Łącznik – martwa przestrzeń o zmiennym kształcie zespolony z łącznikiem kątowym podwójnie obrotowym z podwójnym portem możliwość rozciągania i kształtowania przezroczysta rura z pamięcią kształtu łączy układ oddechowy z rurką intubacyjną lub tracheostomijną złącza 22F – 22M/15F objętość martwej przestrzeni w zakresie 20-50 ml długość w zakresie od 8 cm do 13 cm jałowy, jednorazowego użytku	Szt	3000						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 41
DRENY DO DRENAŻU OPŁUCNEJ Z PROWADNICĄ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Dren do drenażu opłucnej z prowadnicą (TROCAR CATHETERS) roz.28F	Szt	15						
2.	Dren do drenażu opłucnej z prowadnicą (TROCAR CATHETERS) roz.24F	Szt	10						
3.	Dren do drenażu opłucnej z prowadnicą (TROCAR CATHETERS)roz.32F	Szt	5						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 42
Blok operacyjny

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT %	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	utleniona, regenerowana celuloza o działaniu hemostatycznym na bazie bawełny w formie żelu ; stosowana w zabiegach laparoskopowych. W zestawie strzykawka i kaniula . Poj 6 ml	szt	50						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 43
ANESTEZJOLOGIA 2

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Filtr bakteryjno-wirusowy elektrostatyczny z końcówką do kapnografii(pomiar w strumieniu bocznym)	Szt	1200						
2.	Filtr z wymiennikiem ciepła i wilgoci do rurek tracheostomijnych ze złączem O ₂ HYDRO-TRACH ze złączem tlenowym	Szt	750						
3.	Sonda SENGSTAKENA ch-18	Szt	2						
4.	Zestaw do pobierania wydzieliny na posiew z drzewa oskrzelowego podczas odsysania (pojemnik bakteriol. z końcówką+łącznik)	Szt	150						
5.	Zestaw dwukomorowy do biernego drenażu opłucnej 1x- uz. Z możliwością podłączenia "przenośnej próżni" poj.3000ml	Szt	30						
6.	Jednokomorowy zestaw do drenażu opłucnej. (pojemnik zbiorczy 2000ml; pojedynczy dren,łącznik na końcu drenu umożliwiające podłączenie cewników różnej średnicy	Szt	30						
7.	Jednokomorowy zestaw do drenażu opłucnej. (pojemnik zbiorczy 2000ml; podwójny dren,łącznik na końcu drenu umożliwiające podłączenie cewników różnej średnicy	Szt	5						
8.	Nebulizator j.u z przewodem tlenowym i maską aerozolową dla dorosłych	Szt	500						
9.	Nebulizator j.u z przewodem tlenowym i maską aerozolową dla dzieci	Szt	230						

10.	Nebulizator j/u do respiratorów typ Bennett i Event	Szt	150						
11.	Przewód tlenowy (np.. do maski) 213 cm	Szt	500						
12.	Filtr oddechowy, mechaniczny bakteryjno-wirusowy z nawilżaniem i zmniejszoną objętością zalegania,	Szt	4500						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 44
ZESTAWY DO PRZEZSKÓRNEJ TRACHEOTOMII METODĄ GRIGGSA

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Zestaw uzupełniający do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa z rurką 100/860 Blue Line Ultra Suctionaid z wbudowanym przewodem do odsysania i mankietem Soft-Seal – -bez peana- roz. 7	szt	20						
2.	Zestaw uzupełniający do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa z rurką 100/860 Blue Line Ultra Suctionaid z wbudowanym przewodem do odsysania i mankietem Soft-Seal – -bez peana- roz. 8	szt	20						
3.	Zestaw uzupełniający do przezskórnej tracheotomii metodą Griggsa z rurką 100/860 Blue Line Ultra Suctionaid z wbudowanym przewodem do odsysania i mankietem Soft-Seal – -bez peana- roz. 9	szt	20						
RAZEM:				X	X		X		

0

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP2/2017

PAKIET NR 45
TESTY

Załącznik Nr 2 do SIWZ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Test ureazowy do wykrywania Helicobacter Pylorii suchy	szt	500						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 46
CHIRURGIA

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Klipsy naczyniowe polimerowe , niewchłaniające, pakowane w zasobniki z taśmą samoprzylepną-Rozmiar L,	20 x 4 szt	15						
		20 x 6 szt	15						
2.	Klipsy naczyniowe polimerowe , niewchłaniające, pakowane w zasobniki z taśmą samoprzylepną-Rozmiar XL,	20 x 4 szt	5						
		20 x 6 szt	5						
3.	Klipsy naczyniowe tytanowe średnio-duże, pakowane w zasobniki z taśmą samoprzylepną	20 x 6 szt	30						
4.	Ewakuator laparoskopowy poj.200ml , uwalniany z prowadnicy, z uchwytem na palce	Szt	35						
5.	Ewakuator laparoskopowy poj.400ml , uwalniany z prowadnicy, z uchwytem na palce	Szt	20						
6.	Ewakuator laparoskopowy poj.100-110ml ,worek wzmocniony z podwójnymi ściankami, nieuwalniany z prowadnicy	Szt	10						
RAZEM:				X	X		X		

Klipsy w poz. 1-3 jako implanty mają być wyposażone w naklejki samoprzylepne do wklejania do kartoteki pacjenta. Muszą zawierać nazwę klipsa, nr katalogowy, nazwę producenta. Zamawiający wymaga użyczenia w razie potrzeby odpowiedniego rodzaju klipsownicy , oraz dostarczenia jej na koszt wygrywającego.

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 47
UBRANIA JEDNORAZOWEGO UŻYTKU

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Fartuch foliowy j.u.- typu "zapaska"	Szt	16500						
2.	Fartuch j.u. z włókniny polipropylenowej zakończony mankietem , wiązany na troki w talii oraz szyi, przewiewny niejałowy gramatura 40g/m2 – różne rozmiary	Szt	5000						
3.	Czepek w kształcie beretu wykonany z włókniny polipropylenowej 18g, przyjemny w dotyku. Średnica po rozciągnięciu ok. 53cm. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk.	Szt	7600						
4.	Czepek głęboki w formie furażerki z trokami do umocowania. Wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m2 zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia, wysokość czepka z przodu 20,5 cm +/- 1cm. Wysokość części przedniej umożliwiająca wywinięcie i utworzenie dodatkowej warstwy stanowiącej zabezpieczenie przed potem. Wymiary denka 29 cm x 12 cm +/- 1cm. Szerokość troków 4 cm +/- 0,5 cm. Szyty techniką owerlok. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Dostępny w 4 kolorach: zielonym, niebieskim, różowym, żółtym	Szt	2000						
5.	Czepki operacyjne z flizeliny męskie/gumka z tyłu głowy typu furażerka)	Szt	1000						
6.	Czepek chirurgiczny w formie furażerki z trokami do umocowania. Wykonany w całości z perforowanej włókniny wiskozowej o gramaturze 25g/m2 zapewniającej doskonałą oddychalność i komfort noszenia, głębokość 11,5 cm +/- 1cm. Wymiary denka 24,8 cm x 5cm +/- 1cm. Szerokość troków 3,2 cm +/- 0,5 cm. Szyty techniką owerlok. Opakowanie a'100 szt. w formie kartonika umożliwiającego wyjmowanie pojedynczych sztuk. Dostępny w kolorze zielonym i niebieskim	Szt	1500						

7.	Maski jednorazowego użytku trzywarstwowe flizeliny z gumkami zakładanymi na uszy z wkładką modelującą na nos o skuteczności filtracji bakteryjnej BFE>98%	Szt	15000						
8.	Maski jednorazowego użytku trzywarstwowe flizeliny wiązana na troki z wkładką modelującą na nos o skuteczności filtracji bakteryjnej BFE>98%	Szt	15000						
9.	Ochroniacze na buty wykonane z mocnej i wytrzymałej włókniny polipropylenowej 40 g/m ² z warstwą antypoślizgową, ściągane podózną gumką obszyta ultradźwiękowo. Wymiary 38cm x 17cm. Kolor niebieski	Szt	3000						
10.	Spodenki do kolonoskopii z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40g/m2. Krótkie z rozcięciem w części tylnej;rozmiar uniwersalny;jednorazowego użytku,niejałowe	Szt	1500						
11.	Komplet pościeli jednorazowej z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40g/m2 (prześcieradło 210cm x 150cm , powłoka na kołdrę 210cm x 160cm , powłoka na poduszkę 80cm x 70cm) (opakowanie 1 komplet)	Szt	450						
12.	Koszula dla pacjenta wykonana z włókniny polipropylenowej o gramaturze 40 g/m ² w kolorze granatowym, zakładana przez głowę. Długość koszuli 120 cm, szerokość 70 cm (obwód 140 cm).	Szt	3000						
13.	Koszula dla pacjenta wykonana z chłonnej, przyjemnej w dotyku włókniny Spunlace 45 g/m ² , wkładana przez głowę, z krótkim rękawem. Długość: 92 cm. Kolor biały	Szt	1000						
14.	Prześcieradło z włókniny SMS 35g/m2, nieprzemakalne, antystatyczne, niebieskie, niejałowe, jednorazowe 160cm x 200cm	Szt	2500						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 48

DRENY, DIALIZATORY, ZESTAWY DIALIZACYJNE (OITM)

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto
1.	Dren tętniczy Æ30 - do dializy dwuigłowej sztucznej nerki typu FRESENIUS 4008B, Æ8 + dren żylny Æ22 - do dializy dwuigłowej sztucznej nerki typ FRESENIUS 4008B, Æ8 z jeziorkiem detektora Æ22.	kpl.	120					
2.	Dializator kapilarny, nisko przepływowy, polisulfonowy lub poliamidowy, sterylizowany parą wodną lub promieniami gamma, symbol: F7HPS, o powierzchni błony dializacyjnej 1,6-1,2m2	szt.	40					
3.	Dializator kapilarny, nisko przepływowy, polisulfonowy lub poliamidowy, sterylizowany parą wodną lub promieniami gamma, symbol: F8HPS, o powierzchni błony dializacyjnej 1,8-2,1m2	szt.	80					
4.	Dwuświatłowy, poliuretanowy cewnik do hemodializy Fr 12 - długość 20cm. Kontrastujący w RTG cewnik wprowadzany za pomocą metody Seldingera. Oznaczniki co centymetr, od 9cm, od dystalnej końcówki. Elastyczne skrzydełka mocujące i dreny przedłużające z zaciskami. Elastyczna końcówka dystalna, długość 20 cm - UDOWY	szt.	50					
5.	Dwuświatłowy, poliuretanowy cewnik do hemodializy Fr 12 - długość 15-16cm. Kontrastujący w RTG cewnik wprowadzany za pomocą metody Seldingera. Oznaczniki co centymetr, od 9cm, od dystalnej końcówki. Elastyczne skrzydełka mocujące i dreny przedłużające z zaciskami. Elastyczna końcówka dystalna, długość 15-16cm - SZYJNY	szt.	40					
6.	Dwuswiatłowy, silikonowy w 100% do terapii nerkozastępczej (Prisma) o długości 15 cm	szt.	50					
7.	Filtr do nerki Diasafe plus 4008	szt.	5					
8.	Dwuswiatłowy, silikonowy w 100% do terapii nerkozastępczej (Prisma) o długości 20cm	szt.	50					
RAZEM:				X	X		X	

.....

.....

data

podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 49
KOŁNIERZE ORTOPEDYCZNE

Lp.	przedmiot zamówienia	Wymiary dł / h	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto
1.	Kołnierz szyjny ortopedyczny miękki typu Schanza rozmiar S	33-37 cm / 8 cm	Szt	10					
2.	Kołnierz szyjny ortopedyczny-miękki typu Schanza rozmiar M	38-42 cm / 10 cm	Szt	50					
3.	Kołnierz szyjny ortopedyczny-miękki typu Schanza rozmiar L	34-47 cm / 10 cm	Szt	60					
4.	Kołnierz szyjny ortopedyczny-miękki typu Schanza rozmiar XL	48-58 cm / 10 cm	Szt	60					
5.	Kołnierz ortopedyczny stabilizujący typu NELSON	36-40 cm M	Szt	10					
6.	Kołnierz ortopedyczny stabilizujący typu NELSON	42-45 cm L	Szt	10					
7.	Kołnierz ortopedyczny stabilizujący typu NELSON	< 46 cm XL	Szt	10					
RAZEM:					X	X		X	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 50
MASKI

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Maska tlenowa dla dorosłych z drenem j.u.	Szt	300						
2.	Maska tlenowa dziecięca komplet z drenem j.u.	Szt	50						
3.	Maska tlenowa dla noworodków- komplet z drenem j.u.	Szt	20						
4.	Maska twarzowa do prowadzenia sztucznego oddechu wielokrotnego użytku typu CRP Pocket	Szt	5						
5.	Jednorazowa maska krtaniowa z mankietem niskociśnieniowym typu SOFT-SEAL rozmiar 4,0	Szt	30						
6.	Jednorazowa maska krtaniowa z mankietem niskociśnieniowym typu SOFT-SEAL rozmiar 5,0	Szt	15						
7.	Anestezjologiczna maska twarzowa jednorazowa-nieprzewodząca maska twarzowa przeznaczona do użytku u jednego pacjenta. Maski przystosowana do współpracy z obwodami o średnicy zewnętrznej 22 mm z kolorystycznym oznaczeniem rozmiaru. Wersja z zaworem. Rozmiar 1	1 szt	5						
8.	Anestezjologiczna maska twarzowa jednorazowa-nieprzewodząca maska twarzowa przeznaczona do użytku u jednego pacjenta. Maski przystosowana do współpracy z obwodami o średnicy zewnętrznej 22 mm z kolorystycznym oznaczeniem rozmiaru. Wersja z zaworem. Rozmiar 2	1 szt	5						
9.	Anestezjologiczna maska twarzowa jednorazowa-nieprzewodząca maska twarzowa przeznaczona do użytku u jednego pacjenta. Maski przystosowana do współpracy z obwodami o średnicy zewnętrznej 22 mm z kolorystycznym oznaczeniem rozmiaru. Wersja z zaworem. Rozmiar 3	1 szt	10						

10.	Anestezjologiczna maska twarzowa jednorazowa-nieprzewodząca maska twarzowa przeznaczona do użytku u jednego pacjenta. Maska przystosowana do współpracy z obwodami o średnicy zewnętrznej 22 mm z kolorystycznym oznaczeniem rozmiaru. Wersja z zaworem. Rozmiar 4	1 szt	50						
11.	Anestezjologiczna maska twarzowa jednorazowa-nieprzewodząca maska twarzowa przeznaczona do użytku u jednego pacjenta. Maska przystosowana do współpracy z obwodami o średnicy zewnętrznej 22 mm z kolorystycznym oznaczeniem rozmiaru. Wersja z zaworem. Rozmiar 5	1 szt	50						
RAZEM:				X	X		X		

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 51
NOŻE WYMIENNE

Lp.	przedmiot zamówienia	Rozmiar / ilość w opakowaniu	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto
1.	Jednorazowe ostrza wykonane ze stali węglowej , jałowe, nietoksyczne, rozmiar wygrawerowany na ostrzu.	10 x 100 szt	Op	10					
2.	Jednorazowe ostrza wykonane ze stali węglowej , jałowe, nietoksyczne, rozmiar wygrawerowany na ostrzu.	11 x 100 szt	Op	30					
3.	Jednorazowe ostrza wykonane ze stali węglowej , jałowe, nietoksyczne, rozmiar wygrawerowany na ostrzu.	12 x 100 szt	Op	25					
4.	Jednorazowe ostrza wykonane ze stali węglowej , jałowe, nietoksyczne, rozmiar wygrawerowany na ostrzu.	20 x 100 szt	Op	10					
5.	Jednorazowe ostrza wykonane ze stali węglowej , jałowe, nietoksyczne, rozmiar wygrawerowany na ostrzu.	22 x 100 szt	Op	15					
6.	Jednorazowe ostrza wykonane ze stali węglowej , jałowe, nietoksyczne, rozmiar wygrawerowany na ostrzu.	24 x 100 szt	Op	10					
RAZEM:					X	X		X	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 52
POJEMNIKI

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto
1.	Pojemnik na mocz sterylny (CZERWONA NAKRETKA) - gwarantowana sterylność produktu poj 100ml	szt	8500					
2.	Pojemnik na mocz z zakrętką/kubki/ poj.150ml	Szt	11000					
3.	Pojemnik na płwociny-kuweta Coultera poj. 20ml sterylna op a 1 szt	Szt	300					
4.	Pojemniki na kał z łopatką	Szt	800					
5.	Pojemnik do badań histopatologicznych 15 ml	Szt	350					
6.	Pojemnik do badań histopatologicznych 30 ml	Szt	650					
7.	Pojemnik na wycinki do badań histopatologicznych, zakręcane, poj. 3000ml	szt	70					
8.	Pojemnik na wycinki do badań histopatologicznych, zakręcane, poj. 1000ml	Szt	100					
9.	Pojemnik na wycinki do badań histopatologicznych, zakręcane, poj. 2000ml	Szt	50					
10.	Pojemniki na mocz dla chłopców /woreczki	Szt	300					
11.	Pojemniki na mocz dla dziewcząt /woreczki	Szt	300					
RAZEM:				X	X		X	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP2/2017

Załącznik Nr 2 do SIWZ

PAKIET NR 53
Czujniki przepływu

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto
1	Czujnik przepływu do respiratorów typu Event	SZT	50					

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 54
SZYNY ALUMINIOWE

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT	wartość brutto
1.	Szyna aluminiowa 200x20mm	Szt	60					
2.	Szyna aluminiowa 250x20mm	Szt	100					
3.	Szyna aluminiowa 300x20mm	Szt	50					
4.	Szyna aluminiowa 500x20mm	Szt	200					
RAZEM:				X	X		X	

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 55
STABILIZATORY KOŃCZYN

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. brutto	cena jedn. netto	wartość netto	VAT	wartość brutto
1.	Stabilizator kończyn, szyna Kramera 300x50mm	Szt	10					
2.	Stabilizator kończyn ,szyna Kramera 600x50mm	Szt	10					
3.	Stabilizator kończyn ,szyna Kramera 1000x100mm	Szt	20					
4.	Stabilizator kończyn, szyna Kramera-1500x50mm	Szt	10					
RAZEM:				X	X		X	

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 56
PORTY

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto
1.	Zawór bezigłowy, system bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa przezroczysta umożliwiająca kontrolę wzrokową, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie –12,5 psi, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami	Szt	1000					
2.	Zawór bezigłowy, system bezigłowy pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa czerwona dedykowana do linii tętnicznych, umożliwiająca kontrolę wzrokową, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie –12,5 psi, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami	Szt	500					
3.	System bezigłowy składający się z zaworów bezigłowych, o długości 13 cm, objętość wypełnienia 0,3 ml i średnicy 1 mm, pozwalający na wielokrotne użycie z zachowaniem jałowości, żywotność 200 użyć, obudowa przezroczysta umożliwiająca kontrolę wzrokową, nie zawierający metalu oraz lateksu, membrana jednorodna, wykonana z wytrzymałego na odkształcenie silikonu, powierzchnia membrany od strony zaworu wejściowego typu żeński Luer lock ma być płaska – zapewniająca prosty sposób czyszczenia i odkażania (przez przetarcie wacikiem ze środkiem dezynfekującym – podać zalecany środek), wytrzymałość na ciśnienie wewnątrz portu: nadciśnienie powyżej 30 psi oraz podciśnienie minimum -12,5 psi, sterylny, przystosowany do pracy z końcówkami luer lock, możliwość pracy z końcówkami luer slip, współpracujący z drenami do infuzji, do pomp strzykawkowych i objętościowych oraz z drenami do kroplówek, przedłużaczami. Do wuboru zamawiającego (1,2,3 zawory)	Szt	700					

4.	<p>Zamknięty bezigłowy łącznik dostępu naczyniowego .</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nie dłuższy niż 2cm, kompatybilny z końcówką luer i luer-lock, o przepływie grawitacyjnym 525 ml/min (+-25 ml), zgodnym z wymaganiami normy ISO 10555-1. • Możliwość podłączenia u pacjenta min. przez 7 dni lub 100 aktywacji. • Łącznik powinien posiadać zastawkę w postaci łatwej i skutecznej dezynfekcji jednoelementowej, silikonowej podzielnej membrany (która winna też obejmować w całości górną końcówkę łącznika), zewnętrznie osadzonej na plastikowym przezroczystym konektorze (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki luer przy połączeniu z systemem dostępu naczyniowego), wewnątrz pozbawione części mechanicznych, prosty tor przepływu. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chloheksydyną oraz lekami chemioterapeutycznymi. Przestrzeń martwa max. 0,10 ml, • wytrzymały na ciśnienie płynu iniekcyjnego min.17,2 bara=250psi, na ciśnienie zwrotne min.6,7 bara=97psi. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy. <p>• Zamawiający wymaga dołączenia do oferty 5 szt. próbek. Q-syte: możliwe wersje: - z przedłużaczem 15 cm o standardowej średnicy - z przedłużaczem 15 cm o średnicy mikro - z podwójnym przedłużaczem 15 cm o średnicy makro - z potrójnym przedłużaczem 15 cm o średnicy makro - z podwójnym przedłużaczem 15 cm o małej średnicy - z potrójnym przedłużaczem 15 cm o małej średnicy - kranik 3-drożny z BD Q-syte</p>	Szt	400					
5.	<p>Zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z podwójnym przedłużaczem o średnicy makro i długości 15 cm z zaciskami, objętość wypełnienia 1,6 ml, prędkość przepływu przez zestaw z drenem 445 ml/min, dreny zakończone bezigłowym urządzeniem dostępu naczyniowego bez mechanicznych części wewnętrznych z prostym i widocznym torem przepływu (łącznik całkowicie przezierny), kompatybilny z końcówką Luer i Luer-łok, z jednolitą materiałowo, łatwą do dezynfekcji silikonową, przezierną, podzielną membraną split septum zewnętrznie osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze (membrana powinna obejmować w całości górną końcówkę łącznika/konektora). Czas stosowania do 7 dni lub 100 aktywacji, w zależności co nastąpi pierwsze.</p>	Szt	50					

6.	Zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z potrójnym przedłużaczem o średnicy makro i długości 15 cm z 3 zaciskami, objętość wypełnienia 2,25 ml, prędkość przepływu przez zestaw z drenem 445 ml/min, dreny zakończone bezigłowym urządzeniem dostępu naczyniowego bez mechanicznych części wewnętrznych z prostym i widocznym torem przepływu (łącznik całkowicie przezierny), kompatybilny z końcówką Luer i Luer-łok, z jednolitą materiałowo, łatwą do dezynfekcji silikonową, przezierną, podzielną membraną split septum zewnętrznie osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze (membrana powinna obejmować w całości górną końcówkę łącznika/konektora). Czas stosowania do 7 dni lub 100 aktywacji, w zależności co nastąpi pierwsze.	Szt	100					
7.	Zamknięty system dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z przedłużaczem o średnicy mikro i długości 15 cm z zaciskiem, objętość wypełnienia 0,21 ml, prędkość przepływu przez zestaw z drenem 49 ml/min, dren zakończony bezigłowym urządzeniem dostępu naczyniowego bez mechanicznych części wewnętrznych z prostym i widocznym torem przepływu (łącznik całkowicie przezierny), kompatybilny z końcówką Luer i Luer-łok, z jednolitą materiałowo, łatwą do dezynfekcji silikonową, przezierną, podzielną membraną split septum zewnętrznie osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze (membrana powinna obejmować w całości górną końcówkę łącznika/konektora). Czas stosowania do 7 dni lub 100 aktywacji, w zależności co nastąpi pierwsze.	Szt	100					
8.	Zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z podwójnym przedłużaczem o małej średnicy i długości 15 cm z 2 zaciskami, objętość wypełnienia 0,45 ml, prędkość przepływu przez zestaw z drenem 49 ml/min, dreny zakończone bezigłowym urządzeniem dostępu naczyniowego bez mechanicznych części wewnętrznych z prostym i widocznym torem przepływu (łącznik całkowicie przezierny), kompatybilny z końcówką Luer i Luer-łok, z jednolitą materiałowo, łatwą do dezynfekcji silikonową, przezierną, podzielną membraną split septum zewnętrznie osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze (membrana powinna obejmować w całości górną końcówkę łącznika/konektora). Czas stosowania do 7 dni lub 100 aktywacji, w zależności co nastąpi pierwsze	Szt	100					

9.	Zestaw przedłużający z bezigłowym zaworem dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z potrójnym przedłużaczem o małej średnicy i długości 15 cm z 3 zaciskami, objętość wypełnienia 0,8 ml, prędkość przepływu przez zestaw z drenem 49 ml/min, dreny zakończone bezigłowym urządzeniem dostępu naczyniowego bez mechanicznych części wewnętrznych z prostym i widocznym torem przepływu (łącznik całkowicie przezierny), kompatybilny z końcówką Luer i Luer-lok, z jednolitą materiałowo, łatwą do dezynfekcji silikonową, przezierną, podzielną membraną split septum zewnętrznie osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze (membrana powinna obejmować w całości górną końcówkę łącznika/konektora). Czas stosowania do 7 dni lub 100 aktywacji, w zależności co nastąpi pierwsze.	Szt	100					
10.	Zamknięty system dostępu naczyniowego, do wielokrotnego kontaktu z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami, z przedłużaczem o standardowej średnicy o długości 15 cm z zaciskiem, objętość wypełnienia 1,14 ml, prędkość przepływu przez zestaw z drenem 445 ml/min, dren zakończony bezigłowym urządzeniem dostępu naczyniowego bez mechanicznych części wewnętrznych z prostym i widocznym torem przepływu (łącznik całkowicie przezierny), kompatybilny z końcówką Luer i Luer-lok, z jednolitą materiałowo, łatwą do dezynfekcji silikonową, przezierną, podzielną membraną split septum zewnętrznie osadzoną na przezroczystym plastikowym konektorze (membrana powinna obejmować w całości górną końcówkę łącznika/konektora). Czas stosowania do 7 dni lub 100 aktywacji, w zależności co nastąpi pierwsze.	Szt	100					
11.	Kranik odcinający do terapii dożylnych, trójdrożny, wykonany z poliwęglanu-tworzywa odpornego na mechaniczne pęknięcia oraz na wszystkie leki w tym również na działanie lipidów i leków do chemioterapii. Białe trójramienne pokrętko umożliwiające swobodną i precyzyjną obsługę kraników i podwójny: optyczny i wyczuwalny identyfikator pozycji otwarty/zamknięty, jałowy, j.u., Niezależnie obracająca się nakrętka luer lock umożliwiająca podłączenie kranika z innym złączem luer lock bez konieczności skręcania/obracania łączonych elementów. Wyposażony w znaczniki: czerwony dla oznaczenia linii tętniczej, niebieski dla oznaczenia linii żylnych objętość wypełnienia 0,22 ml, sterylizowany radiacyjnie	Szt	1100					
12.	Adapter do fiolki o objętości wypełnienia 0,1 ml; prędkość przepływu 525ml/min	Szt	50					
13.	Koreczek typu Luer-Lock jednorazowy	Szt	25000					

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 57
OKULARY DO FOTOTERAPII

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto
1	Okularki do fototerapii blokujące światło UV. Dla niemowląt. Obwód 26,5 - 32 cm., rozstaw 8 cm. Opaska posiadająca dwa niezależne mocowania na rzepy, co pozwala manipulować jej ułożeniem na głowie, dzięki czemu optymalnie dopasowuje się do kształtu głowy dziecka. Stabilne mocowanie chroni przed ześlizgnięciem się opaski. Trzy rozmiary S M L.	szt	300					

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 58
DROBNY SPRZĘT MEDYCZNY

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto
1.	Elektroda bierna dla dorosłych-Wersja z oddzielną powierzchnią przewodzącą REM (Return Electrode Monitor) kompatybilna z urządzeniami firmy Erbe posiadającymi system kontrolujący ciągłość pętli zwrotnej prądu wysokoczęstotliwościowego,wersja bez jednorazowego kabla MATERIAŁ - Hydrożel 1,5 mm POWIERZCHNIA AKTYWNA - 119cm ² PODŁĄCZENIE - Dwubiegunowe, WERSJA REM IMPEDANCJA - ≤ 14,0 Ohm, ≤ 17,0 Ohm każda elektroda pakowana osobno	Szt.	1100					
2.	Golarka medyczna j.u.	Szt	2000					
3.	Igła do ciał obcych prosta -szeroka,dł.125mm	Szt	3					
4.	Igła do ciał obcych prosta -wąska,dł.125mm	Szt	3					
5.	Igła kulkowa do przepłukiwania ran-Kaniula prosta z oliwką-1.2 x 80mm	Szt	10					
6.	Kaczki sanitarne jednorazowego użytku	Szt	30					
7.	Kanka doodbytnicza roz. CH 16-200mm	Szt	50					
8.	Kanka doodbytnicza roz. CH 30-300mm	Szt	30					
9.	Kieliszki jednorazowego użytku do leków a 75 szt/op	Szt	1500					
10.	Miska nerkowata 3 l jednorazowego uzytku	Szt	80					
11.	Miska nerkowata 700 ml jednorazowego uzytku	Szt	500					
12.	nożyczki do zaciskaczy do pępowiny j.u.	Szt	30					
13.	Opaska identyfikacyjna dla dorosłych	Szt	500					
14.	Opaska identyfikacyjna dla noworodków (miękka)	Szt	1500					
15.	Staza uciskowa automatyczna	Szt	30					
16.	Staza uciskowa PCV-gumowa	Szt	20					
17.	szpatułka-łopatka drewniana do języka a 100szt/op	op	65					
18.	Szczotka do rąk chirurgiczna suche-j.u.	Szt	2000					
19.	Szczotka do rąk chirurgiczna z detergentem -j.u.	Szt	4300					
20.	Worek do dobowej zbiórki moczu w systemie zamkniętym skalowany co 50 ml z zastawką antyrefluksyjną i obsługiwanym jedną ręką zaworem spustowym typu T;dren łączący 120 cm zakończony uniwersalnym łącznikiem schodkowym; samouszczelniający się port do pobierania próbek;trwała,stabilna komora pomiarowa poj 500 ml podzielona na 4 komory pośrednie ; obrotowy zawór spustowy ; sterylne; dwutygodniowy	Szt	200					
21.	Worki do dobowej zbiórki moczu poj.2000ml z odpływem typu T	Szt	8000					

22.	Zaciskacze do pępowiny	Szt	500					
23.	Zestaw do kaniulacji tętnicy udowej typu Leader Catch firmy Vygon G18-18cm-lub kompatybilne	Szt	5					
24.	Zestaw do lewatywy j.u.	Szt	500					
25.	Zestaw do wlewów kontrastowych	Szt	20					
26.	Osłonki medyczne USG pudrowane typu prezerwatywa	Szt	300					
27.	Osłonki medyczne USG nawilżone typu prezerwatywa	Szt	2500					
28.	Wieszak do worków na mocz - wykonany z mocnego i trwałego tworzywa sztucznego ,specjalne umocowanie zapobiegające załamywaniu się drenu, pasuje do okrągłych i kwadratowych ram łóżek, bez zawartości DEHP niesterylny	Szt	150					
29.	Pinceta anatomiczna prosta plastikowa dł. 13 cm , sterylna	Szt	300					
30.	Wymazówki bez podłoża pakowane indywidualnie	Szt	1600					
31.	Szkiełka podstawowe ciete 2 x mat	Szt	900					
32.	Maska ochronna P2 z zaworem wydechowym	Szt	20					
33.	Dren silikonowy półprzezroczysty 5/7 mm rolka 25 m	Szt	2					
34.	Dren silikonowy półprzezroczysty 8/12 mm rolka 25 m	Szt	2					
35.	Przyrząd do usuwania kleszczy	Szt	3					
36.	Koc ratunkowy	Szt	10					
RAZEM:				X	X		X	

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 59

ZGŁĘBNIKI DO TAMOWANIA KRWOTOKÓW Z JAMY NOSOWEJ

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I A (90 mm) L (lewy)	szt	10						
2.	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I A (90 mm) P (prawy)	szt	10						
3.	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I C (80 mm) L (lewy)	szt	5						
4.	Zgłębnik do tamowania krwotoków z jamy nosowej TYP I C (80 mm) P (prawy)	szt	5						

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

MCM/WSM/ZP2/2017

Załącznik Nr 2 do SIWZ

PAKIET NR 60
Koce Grzewcze

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. Netto	cena jedn. Brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	koc grzewczy jednorazowego użytku na górną część ciała	szt	20						
2.	koc grzewczy jednorazowego użytku na dolną część ciała	szt	60						

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

Pakiet Nr 61

Zestawy do zabiegów nerkozastępczych

Lp	przedmiot zamówienia	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena jedn. brutto	wartość netto	VAT	Wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1	Zestaw do zabiegów nerkozastępczych z użyciem cytrynianów lub heparyny, w zestawie: dren tętniczy, żylny, substytucyjny, dializacyjny, cytrynianowy/PBP, heparynowy; worek ściekowy z wlotem i wylotem po przeciwnych stronach, igły plastikowe, hemofiltr z błoną o pow. 1,0 m2 kompatybilny z aparatem Prismaflex	szt	50						
2	Zestaw do zabiegów nerkozastępczych z użyciem cytrynianów lub heparyny, w zestawie: dren tętniczy, żylny, substytucyjny, dializacyjny, cytrynianowy/PBP, heparynowy; worek ściekowy z wlotem i wylotem po przeciwnych stronach, igły plastikowe, hemofiltr z błoną o pow. 1,5 m2 kompatybilny z aparatem Prismaflex	szt	50						

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

Pakiet Nr 62
Rękawice specjalistyczne

Lp	przedmiot zamówienia	j.m	ilość	cena jednostk. netto	cena jednostk. brutto	wartość netto	VAT	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
7	Rękawice chirurgiczne, bezpudrowe, jałowe, j.u.-latex, sterylne Spełniające wymogi EN 455 orza ASTM F1671 Powierzchnia z mikrotekstura, zapewniająca dobrą chwytność wórowisku mokrym i suchym. Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie. Pakowane w podwójne opakowania paierowe. Parametry: grubość na palcu 0,17 mm; grubość na dłoni 0,12 mm; długość min 280 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 750%; po starzeniu 560%; wytrzymałość na rozciąganie min 18Mpa. Różne rozmiary 6 -9 ; op 50 par	Op	350						
14	Rekawice chirurgiczne lateksowe, ginekologiczne, bezpudrowe. Mikrotekstura na całej powierzchni. Rolowany mankiet, produkt zgodny z wymogami ASTM D3578; EN 455. Pakowane podwójnie. Parametry: grubość na palcu 0,32mm; grubość na dłoni 0,31mm; długość min 455 mm; rozciągliwość przed starzeniem min 820%; po starzeniu min 860%; wytrzymałość na rozerwanie min 26N. Rozmiar 8 ; op 50 par	Op	1						
15	Rękawice chirurgiczne lateksowe, ortopedyczne bezpudrowe. Zgodne z wymogami ATSM D3577. EN 455; ASTM F 1671, EN 374; EN420; EN 388. Rolowany mankiet ułatwiający zakładanie. Pakowane podwójnie. Parametry: grubość na palcu 0,33mm ; grubość na dłoni 0,30 mm; grubość na mankiecie 0,23mm; długość min 280mm; rozciągliwość przed starzeniem min 820%; po starzeniu 810%; wytrzymałość na rozerwanie min 24N. Różne rozmiary 6 - 9 ; op 50 par	Op	50						
19	Uchwyt naścienny na rękawice pojedynczy	szt	50						

Poz. 19-W ramach umowy Zamawiający wymaga nieodpłatnego użyczenia lub darowizny dozowników do rękawic w podanych ilościach.

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 63
REKAWICE DIAGNISTYCZNE 2

Lp.	przedmiot zamówienia	j.m.	ilość	cena jedn. netto	wartość netto	VAT %	cena jedn. brutto	wartość brutto	nazwa katalogowa/ kod produktu
1.	Rękawice diagnostyczne nitrylowe z wewnętrzną warstwą łagodząco-nawilżająco-natłuszczającą z naturalnego aloesu i witaminy E, fioletowe, cienkie, grubość na palcach 0,1 +/-0,01 mm, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach, AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), zgodność z normą EN 455, 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. 8 substancji z czasem ochrony na co najmniej 2 poziomie, informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu).Różne rozmiary XS – L, pakowane200 sztuk	op	2700						
2.	Rękawice chirurgiczne, Półsyntetyczne: lateksowo-nitrylowe, trójwarstwowe, warstwa wew. 100% nitryl, bezpudrowe, wewnątrz silikonowane, z formułą leczniczo-kosmetyczną, zawierającą min. prowitaminę B5, glicerynę, glukonolakton. AQL po zapakowaniu < 1,0, sterylizowane radiacyjnie, anatomiczne, poziom protein < 50 ug/g rękawicy, mankiet rolowany z widocznymi podłużnymi i poprzecznymi wzmocnieniami, opakowanie zewnętrzne hermetyczne foliowe podciężeniowe. Rozmiary 7;7,5;8;8,5	para	600						

3.	<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.</p> <p>Raport z wynikami badań na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu).</p> <p>Odporne na działanie min. 13 cytostatyków przez co najmniej 30 min. potwierdzone raportami z wynikami badań.</p> <p>Fabryczne oznakowanie dopuszczenia do kontaktu z żywnością potwierdzone okresowo wydawanym certyfikatem jednostki niezależnej. Rozmiary XS-L, pakowane 100 sztuk</p>	op	200						
4.	<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.</p> <p>Raport z wynikami badań na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Odporne na działanie min. 13 cytostatyków przez co najmniej 30 min. potwierdzone raportami z wynikami badań. Fabryczne oznakowanie dopuszczenia do kontaktu z żywnością potwierdzone okresowo wydawanym certyfikatem jednostki niezależnej. Rozmiar XL, pakowane 90 sztuk</p>	op	30						

5.	Rękawice diagnostyczne nitylowe białe, grubość na palcu 0,1 +/-0,01 mm, długość min. 260 mm, AQL 1,5 (fabrycznie naniesiona informacja na opakowaniu), zgodność z normą EN 455, 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. 8 substancji z czasem ochrony na co najmniej 2 poziomie, informacja o barierowości dla min. 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji, badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671 (fabryczne oznakowanie na opakowaniu). Odporne na działanie min. 12 cytostatyków potwierdzone raportami z wynikami badań. Rozmiary XS-XL, pakowane po max 150 sztuk.	op	10					
6.	Rękawice lateksowe ginekologiczne o przedłużonym mankiecie 500 mm- głądość potwierdzona na opakowaniu. Grubość na palcumin. 0,18 mm ;kształt anatomiczny,mankiet rolowany , powierzchnia zewnętrzna mikroteksturowana; AQL 1,5 ; Opakowanie 50 par , podwójnie pakowane zewnętrzna warstwa foliowa. Sterylizowane EO. Różne rozmiary	para	50					
7.	Uchwyt naścienny na rękawice pojedynczy	szt	110					

Poz. 7-W ramach umowy Zamawiający wymaga nieodpłatnego użyczenia lub darowizny dozowników do rękawic w podanych ilościach.

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 64
GĄBKI HEMOSTATYCZNE

lp.	przedmiot zamówienia	rozmiar /cm/	zawartość opakowania /szt./	ilość opakowań na rok	cena jednostkowa netto	wartość netto	Vat	cena jednostkowa brutto	wartość brutto	Nazwa handlowa/ numer katalogowy
1.	Miejscowy środek hemostatyczny przeznaczony do zabiegów chirurgicznych z krwawieniem żylnym lub sączeniem, kiedy tradycyjne sposoby hemostazy są utrudnione lub niepraktyczne, a niewchłaniające się materiały są niewskazane. Przywierający do miejsca krwawienia i wchłaniający ilość płynu 45 razy przekraczającą jego ciężar. ;wychytujący płytki krwi, przez co aktywujący się kaskadę krzepnięcia, zamieniając rozpuszczalny fibrynogen w siatkę nierozpuszczalnej fibryny, co zatrzymuje krwawienie. Wchłaniany po 3-5 tygodniach od założenia.	5 x 7 x 1	20							
2.	Miejscowy środek hemostatyczny przeznaczony do zabiegów chirurgicznych z krwawieniem żylnym lub sączeniem, kiedy tradycyjne sposoby hemostazy są utrudnione lub niepraktyczne, a niewchłaniające się materiały są niewskazane. Przywierający do miejsca krwawienia i wchłaniający ilość płynu 45 razy przekraczającą jego ciężar. ;wychytujący płytki krwi, przez co aktywujący się kaskadę krzepnięcia, zamieniając rozpuszczalny fibrynogen w siatkę nierozpuszczalnej fibryny, co zatrzymuje krwawienie. Wchłaniany po 3-5 tygodniach od założenia.	5 x 7 x 0,1	20							

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 65
WORKI NA PŁYNY

Lp	Opis przedmiotu	zawartość opakowania	Ilość	cena netto/op	wartość netto	Vat	cena brutto	wartość brutto	nazwa/ nr katalogowy
1.	Samoprzylepny worek do zbiórki płynów wyposażony w sito oraz zawór. Rozmiar 50 cm x 60-70 cm. Sterylny	1 szt	500						
2.	Samoprzylepny worek do zbiórki płynów wyposażony w sito oraz zawór. Rozmiar 30 cm x 40 cm. Sterylny	1 szt	250						

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 66
SASZETKI OCHRONNE

Lp	Opis przedmiotu	zawartość opakowania	Ilość/ rok	cena netto	wartość netto	Vat	cena brutto	wartość brutto	nazwa/ nr katalogowy
1	Woreczki do transportu próbek stwarzających zagrożenie biologiczne z napisem `BIOHAZARD` Woreczki jednorazowego użytku, Wymiary 181 x 270 mm	1 szt	15000						

.....
data.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 67
ZESTAWY DO CYSTOSTOMII I NEFROSTOMII

Lp	Opis przedmiotu	zawartość opakowania	Ilość/ rok	cena netto	wartość netto	Vat	cena brutto	wartość brutto	nazwa/ nr katalogowy
1.	Zestaw do cystostomii 14F	Szt	20						
2.	Zestaw do cystostomii 12F	Szt	20						
3.	Zestaw do nefrostomii z rozszerzadłami 11 do 12 CH, cewnik typ PIGTAIL z przewodnicą drucianą 0,8 x 900 mm, wysoce elastyczny koniec, sztywny rdzeń 300 mm, elastyczna końcówka	Szt	10						
4.	Zestaw do nefrostomii z rozszerzadłami 8 do 9 CH, cewnik typ PIGTAIL z przewodnicą drucianą 0,8 x 900 mm, wysoce elastyczny koniec, sztywny rdzeń 300 mm, elastyczna końcówka	Szt	10						

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej

PAKIET NR 68
ZESTAWY DO SZYNOWANIA MOCZOWODÓW

Lp	Opis przedmiotu	zawartość opakowania	Ilość/rok	cena netto	wartość netto	Vat	cena brutto	wartość brutto	nazwa/ nr katalogowy
1.	Zestaw do szynowania wewnętrznego moczowodów złożony z podwójnego katetera typu Pigtail; średnica pętli pęcherzowej 2-4 cm; odstęp między pętlami od 14 do 30 cm; zaciskacz, popychacz, prowadnik. Rozmiar 5F	1 szt	10						
2.	Zestaw do szynowania wewnętrznego moczowodów złożony z podwójnego katetera typu Pigtail; średnica pętli pęcherzowej 2-4 cm; odstęp między pętlami od 14 do 30 cm; zaciskacz, popychacz, prowadnik. Rozmiar 7F	1 szt	15						
3.	Zestaw do szynowania wewnętrznego moczowodów złożony z podwójnego katetera typu Pigtail; średnica pętli pęcherzowej 2-4 cm; odstęp między pętlami od 14 do 30 cm; zaciskacz, popychacz, prowadnik. Rozmiar 9F	1 szt	15						

.....
data

.....
podpis osoby upoważnionej