

PAKIET 1									
Poz. 14-17 wymagamy wycenę za opakowanie zawierające po 100 szt z odpowiednim przeliczeniem ilości;poz.10-11, 14-17 wymagamy logo producenta na produkcie									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	igły jednorazowego użytku op. Po 100 szt. 0,5x25-25Gx1 wykonane ze stali nierdzewnej, cienkościenne o zwiększonym świetle pozwalającym uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji i pobierania leku	op	90						
2	igły jednorazowego użytku op. Po 100 szt. 0,7x30-22Gx1i1/4 wykonane ze stali nierdzewnej, cienkościenne o zwiększonym świetle pozwalającym uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji i pobierania leku	op	80						
3	igły jednorazowego użytku op. Po 100 szt. 0,8x40-21Gx1i1/2 wykonane ze stali nierdzewnej, cienkościenne o zwiększonym świetle pozwalającym uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji i pobierania leku	op	330						
4	igły jednorazowego użytku op. Po 100 szt. 0,9x40-20Gx1i1/2 wykonane ze stali nierdzewnej, cienkościenne o zwiększonym świetle pozwalającym uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji i pobierania leku	op	90						
5	igły jednorazowego użytku op. Po 100 szt. 1,2x40-18Gx1i1/2 wykonane ze stali nierdzewnej, cienkościenne o zwiększonym świetle pozwalającym uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji i pobierania leku	op	300						
6	igły jednorazowego użytku op.po 100 szt. 0,6x30-23Gx1i1/4 wykonane ze stali nierdzewnej, cienkościenne o zwiększonym świetle pozwalającym uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji	op	20						
7	igły jednorazowego użytku op. Po 100 szt. 1,6-1,8x40-15Gx1i1/2 wykonane ze stali nierdzewnej, cienkościenne o zwiększonym świetle pozwalającym uzyskanie wyższych przepływów podczas iniekcji i pobierania leku	op	20						
8	igły Motylki nr 0,6x19-20mm - 23Gx3/4, pakowane pojedynczo, sterylne, rozmiar oznaczony za pomocą koloru, opis w j. polskim na opakowaniu	szt	50						

9	Igły do krótkich podaży i płukania portów	op	10						
10	Przyrząd do przetaczania krwi, transfuzji, komora kroplowa wolna od PVC o długości min. 80mm w części przezroczystej, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne	szt	6 000						
11	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa wykonana z PP o długości min 60mm ( w części przezroczystej), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta bezpośrednio na przyrządzie, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne	szt	45 000						
12	igły do insuliny ( igły PEN) 0,3 x 8mm x 100 szt.	op	50						
13	strzykawkki j.u. 1 ml - z igłą 0,45 x 10 mm	szt	3 000						
14	Strzykawka dwuczęściowa, końcówka Luer, posiadająca tłok w kontrastującym kolorze oraz czarną podwójną rozszerzoną skalę pomiarową, musi posiadać podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka, nazwa producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze, op. 100 szt., sterylne. Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku ftalanów. Skala 2ml z rozszerzeniem do 3ml Pakowana po 100 szt	op	380						
15	Strzykawka dwuczęściowa, końcówka Luer, posiadająca tłok w kontrastującym kolorze oraz czarną podwójną rozszerzoną skalę pomiarową, musi posiadać podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka, nazwa producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze, op. 100 szt., sterylne. Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku ftalanów. Skala 5ml z rozszerzeniem do 6ml pakowana po 100 szt	op	350						

16	Strzykawka dwuczęściowa, końcówka Luer, posiadająca tłok w kontrastującym kolorze oraz czarną podwójną rozszerzoną skalę pomiarową, musi posiadać podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka, nazwa producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze, op. 100 szt., sterylna. Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku ftalanów. Skala 10ml z rozszerzeniem do 12ml Pakowana po 100 szt	op	300						
17	Strzykawka dwuczęściowa, końcówka Luer, posiadająca tłok w kontrastującym kolorze oraz czarną podwójną rozszerzoną skalę pomiarową, musi posiadać podwójne zabezpieczenie przed wypadnięciem tłoka, nazwa producenta i typ strzykawki nadrukowane na cylindrze, op. 100 szt., sterylna. Kolorystyczne oznakowanie rozmiaru strzykawki na pojedynczym opakowaniu każdej sztuki oraz informacja o braku ftalanów. Skala 20ml z rozszerzeniem do 24ml pakowana po 100 szt	op	450						
18	strzykawki j.u. 50 - 60 ml na cewnik	szt	1 500						
19	strzykawki j.u. 50/60 ml do pomp z końcówką Luer Lock z obustronną skalą, wcięcie na tłoku z czterech stron	szt	4 500						
20	strzykawka jednorazowa 100ml z końcówką do cewników z łącznikiem Luer	szt	30						
21	Strzykawka do leków światłoczułych (bursztynowa) trzyczęściowa, jednorazowego użycia o poj. 60ml do pomp infuzyjnych	szt.	1500						
22	Przedłużacze do pomp infuzyjnych białe dł. od 1,5m Bez ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania.	szt.	2000						
23	Przedłużacze do pomp infuzyjnych bursztynowe dł. od 1,5m. Bez ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), wyposażone w opaskę lub gumkę stabilizującą dren wewnątrz opakowania.	szt.	600						
WARTOŚĆ OGÓLEM					0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł	

PAKIET 2									
Poz. 1-10: Kaniula wykonana z materiałów biokompatybilnych, na opakowaniu musi być informacja o braku lateksu i PCV oraz informacja o przepływach, kaniule muszą być od jednego producenta									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Jałowa, jednorazowa igła iniekcyjna wykonana ze stali nierdzewnej, standaryzowana nasadka z oznaczeniem kolorystycznym rozmiarów. Opakowanie po 100 szt. Rozmiar 0,45-1,6 i długość 12-40mm w zależności od rozmiaru igły i preferencji. Pakowane pojedynczo.	szt.	560						
2	Strzykawka 3-częściowa 2ml , kontrastujący tłok, na strzykawce logo producenta, czytelna skala co 0,1 ml, stożek luer lub luer- lock. Sterylna, opakowanie folia/papier.	szt.	250						
3	Strzykawka 3-częściowa 5ml , kontrastujący tłok, na strzykawce logo producenta, czytelna skala co 0,1 ml, stożek luer lub luer- lock. Sterylna, opakowanie folia/papier.	szt.	200						
4	Strzykawka 3-częściowa 10ml , kontrastujący tłok, na strzykawce logo producenta, czytelna skala co 0,1 ml, stożek luer lub luer- lock. Sterylna, opakowanie folia/papier.	szt.	120						
5	Strzykawka 3-częściowa 20ml , kontrastujący tłok, na strzykawce logo producenta, czytelna skala co 0,1 ml, stożek luer lub luer- lock. Sterylna, opakowanie folia/papier.	szt.	160						

6	Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu. Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachlapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażeniem/ zachlapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika. Rozmiar - 1,8mm - 16G( szary) dł. 45 mm , przepływ 236 ml/min	szt.	200						
7	Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu. Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachlapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażeniem/ zachlapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika. Rozmiar - 1,3mm - 18G( zielony ) dł. 32-45 mm , przepływ 103 ml/min	szt.	1500						
8	Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu. Posiadająca dodatkowy, samodomykający się port do wstrzyknięć, min 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachlapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażeniem/ zachlapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika. Rozmiar - 1,1mm - 20G( różowy ) dł. 32 mm , przepływ 67 ml/min.	szt.	4500						

9	Bezpieczna kaniula dożylna wykonana z biokompatybilnego poliuretanu. Posiadająca dodatkowo, samodomykający się port do wstrzyknięć, min. 5 pasków kontrastujących w promieniach RTG. Możliwość identyfikacji radiologicznej położenia końca kaniuli. Posiadająca zastawkę bezzwrotną zapobiegającą wypływowi krwi. Posiadająca zabezpieczenie igły w postaci plastikowej osłonki o gładkich krawędziach z systemem kapilar zapobiegających zakłuciu się oraz zachlapaniu krwią. Pozbawiona jakichkolwiek ostrych elementów wchodzących w skład mechanizmu zabezpieczającego kaniulę, a jej konstrukcja ma chronić personel medyczny przed przypadkowym zakłuciem/zadrażnieniem/ zachlapaniem krwią, uniemożliwiając jednocześnie powtórne użycie cewnika. Rozmiar - 0,9mm - 22G( niebieski ) dł. 25 mm , przepływ 42 ml/min	szt.	3000						
10	Kaniula bezpieczna wyposażona w automatyczny, owalny, plastikowy mechanizm zapobiegający przed zakłuciem podczas użytkowania. Wykonana z poliuretanu lub FEP (do wyboru przez zamawiającego), posiada paski kontrastujące w RTG, samodomykający się korek portu boczny oraz filtr hydrofobowy. Opakowanie typu Tywec. Na pojedynczym opakowaniu napisy w języku polskim. Rozmiar 24G, 0,7 X 19mm, przepływ 23ml/min.	szt.	1000						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

PAKIET 3									
Poz. 1-7: Kaniula wykonana z materiałów biokompatybilnych, na opakowaniu musi być informacja o braku lateksu i PCV oraz informacja o przepływach, kaniule w poz. 1 - 5 muszą być od jednego producenta									
I.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym wykonana z teflonu, sterylna, przepływ 36ml/min (informacja na pojedynczym opakowaniu) Opakowanie typu blister-pack. Rozmiar 22G 0,9 x 25 mm	szt	600						

2	Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym wykonana z teflonu, sterylna, przepływ 65ml/min (informacja na pojedynczym opakowaniu) Opakowanie typu blister-pack. Rozmiar 20G 1,1x32 mm	szt	14 000						
3	Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym wykonana z teflonu, sterylna, przepływ 95ml/min (informacja na pojedynczym opakowaniu) Opakowanie typu blister-pack. Rozmiar 18G 1,3x45 mm	szt	4 000						
4	Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym wykonana z teflonu, sterylna, przepływ 142ml/min (informacja na pojedynczym opakowaniu) Opakowanie typu blister-pack. Rozmiar 17G 1,5x45 mm	szt	400						
5	Kaniula do wlewów dożylnych z portem iniekcyjnym wykonana z teflonu, sterylna, przepływ 200ml/min (informacja na pojedynczym opakowaniu) Opakowanie typu blister-pack. Rozmiar 16G 1,7x45 mm	szt	300						
6	Kaniula dożylna przeznaczona do małych, delikatnych żył u pacjentów neonatologicznych, pediatrycznych i osób starszych. Posiadająca wyjmowany uchwyt w którym schowane są skrzydełka kaniuli, ułatwiające kaniulację naczynia. Bez dodatkowego portu górnego. Kaniula widoczna w promieniach RTG, 6 wtopionych pasków radiocieniujących. Wykonana z unikalnego poliuretanu, biokompatybilnego, o potwierdzonym klinicznie wpływie na zmniejszenie ryzyka wystąpienia zakrzepowego zapalenia żył. Dodatkowy otwór przy ostrzu igły umożliwiający natychmiastowe wzrokowe potwierdzenie wejścia do naczynia podczas kaniulacji (system 3-krotnego potwierdzenia wypływu krwi). 24G – żółty - 0,7 x 19 mm. – przepływ 19 ml/min Sterylna, jednorazowego użytku, pakowana pojedynczo, Pakowane po 50 sztuk w opakowaniu.	szt	1 100						
7	igły do nakłuć i znieczuleń podpajęczynówkowych typu STANDARD 22G 0,7x120-130mm (czarna)	szt	40						
8	igły do nakłuć i znieczuleń podpajęczynówkowych typu STANDARD 22G 0,77x88-90mm (czarna)	szt	60						
9	igły do nakłuć i znieczuleń podpajęczynówkowych typu STANDARD 20G 0,9x88-90mm (żółta)	szt	10						

10	igły do znieczuleń podpajęczynówkowych PencilPoint 25G/88-90mm z igłą prowadzącą (niebieska)	szt	500						
11	igły do znieczuleń podpajęczynówkowych PencilPoint 27G/88mm-90mm z igłą prowadzącą 20G (szara)	szt	110						
12	igła do znieczulenia podpajęczynówkowego o szlifie atraumatycznym dwupłaszczyznowym 26Gx88mm-90mm z prowadnicą	szt	40						
13	przyrząd do przetaczania płynów intryzycznych bursztynowy z workiem, pakowany fabrycznie przez producenta w jednym opakowaniu razem z workiem do osłony podawanego płynu przed światłem, worek w kolorze zielonym o wymiarach 210mmx310mm, komora kroplowa bez PVC o długości min. 50mm w części przezroczystej, całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyty na drążek oraz możliwość zabezpieczenia igły bierzezi na uchwycie	op	5 000						
14	korek do kaniuli sterylnej	szt	12 000						
WARTOŚĆ OGÓLEM					0,00 zł		0,00 zł		0,00 zł

PAKIET 4									
Poz. 8-10: zestaw musi posiadać system umożliwiający wprowadzenie prowadnicy bez rozłączania strzykawki, możliwość identyfikacji położenia cewnika za pomocą EKG, łączniki bezpieczne typu SAFSITE zabezpieczające przed wnikaniem powietrza do systemu i wypływem krwi. Prowadnica odporna na złamania.									
Poz. 11-12: zestaw musi posiadać system umożliwiający przymocowanie filtra lub cewnika do skóry pacjenta oraz cewniki z miękką końcówką.									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	zestaw do biopsji wątroby 16G/1,6mm – typu HEPAFIX	szt	4						pozycja wykreślona 17.04.2020 r.
2	zestaw do kaniulacji d. naczyń krw. 7F x 20 cm 2-kanałowy; kanały: 16G/16G; (igła V)	szt	10						



3	zestaw do kaniulacji d. naczyń krw. 12F x 20 cm 3-kanałowy, kanały 16G/12G/12G, (igła V)	op	6						
4	zestaw do kaniulacji d. naczyń krw. 7F 3-kanałowy 16G/18G/18G, (igła V) typu V720	op	100						
5	zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych 16G	szt	4						
6	zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych 18G	szt	5						
7	Igła do stymulacji nerwów obwodowych techniką „single shot” przy użyciu neurostymulatora i USG; w pełni izolowana igła (odsłonięty tylko czubek igły). Echogeniczna powierzchnia igły 360° na dł. 20mm, czytelne czarne znaczniki głębokości na białym tle co 1cm Zintegrowany z igłą dren infuzyjny, kabelek elektryczny wychodzący z tyłu igły. Znacznik kierunku szlif igły na uchwycie. Igła ze szlifem 30° Rozmiary: 22Gx50mm, 22Gx80mm, 20Gx100mm	szt	200						
8	Sterylny zestaw osłony na głowicę USG wraz z żel. <ul style="list-style-type: none"> <li>• Osłona na głowicę USG w rozmiarze 13 x 61 cm</li> <li>• Żel sterylny do USG Parker</li> <li>• Dwa rodzaje dwupunktowych mocowań osłony do głowicy</li> <li>• Sterylna serweta 40 x 40 cm</li> </ul>	szt	100						
9	zestaw do kaniulacji d. naczyń krw. 7F x 20 cm 3-kanałowy z cewnikiem antybakteryjnym. Cewnik wykonany z poliuretanu z poliheksanidem metakrylatu ( z chemicznie wbudowaną substancją czynną biguanid - zapewniający ochronę przed kolonizacją bakterii i mający charakter hydrofilny) kanały 16G/18G/18G, (igła V)	szt.	15						
10	zestaw do pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego. System zamknięty, kranik trójdrożny, odpowietrznik z filtrem, precyzyjny zacisk rolkowy. Długość drenu w skali 100cm.	szt.	250						
11	Skala wielorazowego użytku do pomiaru OCŻ skala od +35 do - 15 cm, H2O z wskazówką punktu zerowego, ruchomą na obie strony skali oraz kłami mocującymi.	szt.	4						

12	Zestaw do kaniulacji tętnic metodą Seldingera, do monitorowania ciśnienia i pobierania krwi. W zestawie: igła wprowadzająca ze stali nierdzewnej, przewodnik drutowy ze stali nierdzewnej, cewnik z FEP, dren łączący z PURo dł. min. 5 cm pomiędzy miejscem wkłucia a podłączenia. rozmiar: cewnik 20G, 80mm/kaniula 0,95 x 70mm/przewodnik 40-0,025"	szt.	20						
13	Zestaw do punkcji jamy opłucnej z zastawką antyrefluksową, w zestawie: cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkim szlifem średnica 1,8 mm, długość 80mm; dren łączący z końcówką lock; strzykawka trzyczęściowa 60 ml; worek 2,0l	szt.	2						
14	Zestaw do kaniulacji d. naczyń krw. 9F x 20 cm 2 - kanałowy; kanały 13G/13G	op	10						
15	Zestaw do kaniulacji d. naczyń krw. 12F x 20 cm 3 - kanałowy; kanały 12G/12G/16G	op	20						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						<b>6,00 zł</b>		<b>8,00 zł</b>	<b>9,00 zł</b>

PAKIET 5									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	KLIPSY MEDYCZNE - MEDIUM LARGE x 120 szt	op	6						
2	MINI SPIKE - filtr antybakteryjny 0,45 mikrom, samozamykający się z zastawką uniemożliwiającą wyciek płynu x 1 szt	szt	3 500						
3	VENOSTRIP - zestaw do ekstyrpacji żył x 10 szt	op	10						
4	Aparat do przygotowania leków typu Ecoflac Mix	szt	30						

5	ZESTAW do biopsji wątroby 0,9 x 100 mm (SONOGAN)	op	4	pozycja wykreślona 17.04.2020 r.				
6	ZESTAW do biopsji wątroby 1,2 x 160 mm (SONOGAN)	op	4	pozycja wykreślona 17.04.2020 r.				
7	ZESTAW do biopsji wątroby 1,4 x 100 mm (SONOGAN)	op	4	pozycja wykreślona 17.04.2020 r.				
8	ZESTAW do biopsji wątroby 1,4 x 160 mm (SONOGAN)	op	4	pozycja wykreślona 17.04.2020 r.				
9	Zamknięty pomiarowy system moczowy do godzinowej zbiórki moczu typu Ureofix	szt.	10					
10	Przyrząd do przetoczeń z precyzyjnym regulatorem przepływu w kształcie koła. Skala od 0 - 250 z możliwością regulacji jedną ręką. Długość drenu 150 cm. Bez DEHP	szt.	100					
11	Bezpieczny aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych automatycznie zatrzymujący infuzję po opróżnieniu komory kroplowej, przeciwdziałając zapowietrzeniu układu. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. Dwuczęściowa komora kroplowa bez PCV - górna twarda wykonana z przezroczystego plastiku, natomiast dolna część miękka. Płaski filtr 15 um położony na dnie komory kroplowej, dren 180 cm. zacisk rolkowy z miejscem do umocowania końcówki drenu i zintegrowaną osłoną na kolec komorykroplowej po zużyciu aparatu, przezroczyste zakończenie luer lock. Odpowietrznik zaopatrzone w filtr powietrza o skuteczności filtracji bakterii (BFE) min 99,99. Zestaw wolny od DEHP i lateksu.	szt.	30					
12	Zestaw do diagnostycznego płukania otrzewnej. W zestawie: trokar punkcyjny Ch 10 z regulowaną głębokością wkłucia, cewnik poliuretanowy Ch9 (50cm), skalpel.	szt	20					
13	Zestaw do punkcji jamy opłucnej (strzykawka trzyczęściowa 60 ml+ worek 2l z kranikiem trójdrożnym + kaniula punkcyjna z krótkim szlifem o dł. 80 mm).	szt.	5					

14	<del>Zestaw do przezskórnej punkcji wątroby. W zestawie: igła biopsyjna 88-mm, 15-18G, strzykawka aspiracyjna z podwójnym uszczelnieniem i blokadą, skalpel, igła iniekcyjna.</del>	szt.	5	pozycja wykreślona 17.04.2020 r.					
15	Przyrząd do usuwania zszywek - wielorazowego użytku, wykonany z wysokiej jakości nierdzewnej stali chirurgicznej. Przyrząd oznakowany numerem katalogowym i nazwą wytwórcy, kompatybilny z szywkami o wielkości 3,6mm x 6,9mm	szt.	1						
16	Jednorazowy przyrząd do zamknięcia skóry - po enoprotezoplastyce przynasadowej stawu biodrowego; 35 zszywek w jednym magazynku; ilościowy widoczny wskaźnik bieżącego zużycia zszywek. Zszywki powlekane teflonem, celem ułatwienia przejścia przez tkanę; rozmiary po zamknięciu nóżki 3,6 mm, grzbiet 6,9 mm; możliwość zakładania zszywek pod kątem w celu uwzględnienia różnej grubości skóry. Opakowanie = 6 szt.	op	1						
WARTOŚĆ OGÓŁEM					0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł	

PAKIET 6									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	cewnik do karmienia niemowląt CH8 400 mm, skalowany, bez zawartości ftalanów - potwierdzenie producenta	szt	100						
2	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych bez ftalanów wykonany z PCV (zmrożona powierzchnia). Otwór końcowy, dwa otwory boczne naprzeciwległe. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru z tłoczoną nazwą producenta. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim (informacja o braku ftalanów). nr 6 dł 40-60cm	szt	50						

3	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych bez ftalanów wykonany z PCV (zmrożona powierzchnia). Otwór końcowy, dwa otwory boczne naprzeciwległe. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru z tłoczoną nazwą producenta. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim (informacja o braku ftalanów). Nr 8 dł 40-60 cm	szt	250						
4	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych bez ftalanów wykonany z PCV (zmrożona powierzchnia). Otwór końcowy, dwa otwory boczne naprzeciwległe. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru z tłoczoną nazwą producenta. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim (informacja o braku ftalanów). Nr.10 dł 40-60 cm	szt	250						
5	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych bez ftalanów wykonany z PCV (zmrożona powierzchnia). Otwór końcowy, dwa otwory boczne naprzeciwległe. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru z tłoczoną nazwą producenta. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim (informacja o braku ftalanów).Nr 12 dł 60 cm	szt	150						
6	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych bez ftalanów wykonany z PCV (zmrożona powierzchnia). Otwór końcowy, dwa otwory boczne naprzeciwległe. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru z tłoczoną nazwą producenta. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim (informacja o braku ftalanów).Nr.14 dł 60cm	szt	3 000						
7	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych bez ftalanów wykonany z PCV (zmrożona powierzchnia). Otwór końcowy, dwa otwory boczne naprzeciwległe. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru z tłoczoną nazwą producenta. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim (informacja o braku ftalanów). Nr.16 dł 60 cm	szt	2 000						
8	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych bez ftalanów wykonany z PCV (zmrożona powierzchnia). Otwór końcowy, dwa otwory boczne naprzeciwległe. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru z tłoczoną nazwą producenta. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim (informacja o braku ftalanów). Nr 18 dł 60 cm	szt	1 000						

WARTOŚĆ OGÓŁEM

0,00 zł

0,00 zł

0,00 zł

PAKIET 7									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ustnik endoskopowy z gumką jednorazowy, wykonany z tworzywa termoplastycznego oraz opaski do mocowanej na uchwytach ustnika wykonanej z silikonu	szt	100						
2	Kleszczyki do gastrokopii: łyżka owalna z okienkiem, z igłą, sterylne, jednorazowego użytku, średnica 2,3mm, długość 1800mm	szt	10						
3	Kleszczyki do kolonoskopii: łyżka owalna z okienkiem, z igłą, sterylne, jednorazowego użytku, średnica 2,3mm, długość 2300mm	szt	10						
4	Igła endoskopowa do ostrzykiwań żylaków w teflonowym tubusie jednorazowego użytku, średnica tubusa 2,3mm, o długości 2300mm, o średnicy igły 0,7mm, wyjście igły dł. 4-5mm	szt	10						
5	Pętla owalna do polipektomii do kanału roboczego o średnicy tubusa 2,3mm, o średnicy pętli 10mm, jednorazowego użytku (obrotowa i regulacja wysunięcia pętli)	szt	10						
6	Pętla owalna do polipektomii do kanału roboczego o średnicy tubusa 2,3mm, o średnicy pętli 20mm, jednorazowego użytku (obrotowa i regulacja wysunięcia pętli)	szt	10						
7	Pętla owalna do polipektomii do kanału roboczego o średnicy tubusa 2,3mm, o średnicy pętli 30mm, jednorazowego użytku (obrotowa i regulacja wysunięcia pętli)	szt	10						
WARTOŚĆ OGÓŁEM					0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł	

PAKIET 8

I.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy z membraną zapewniającą wymianę termiczną, o średnicy 22mm i długości min. 180 cm z kolankiem z portem kapno, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rurą długości 150cm z 2-litrowym workiem bezlateksowym. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4l/min. Opór wdechowy max 0,16 H <sub>2</sub> O przy przepływie 10 l/min. i długości układu 1,8m. Waga układu 170g bez akcesoriów. Jednorazowy, mikrobiologicznie czysty.	op	50						
2	Układ oddechowy jednorurowy, dwuświatłowy z membraną zapewniającą wymianę termiczną, o średnicy 22mm i długości min. 180 cm z kolankiem z portem kapno, do aparatów do znieczulenia z dodatkową rurą długości 150cm. Parametry j.w.	op	50						
<b>WARTOŚĆ OGÓŁEM</b>					<b>0,00 zł</b>		<b>0,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>	

**PAKIET 9**

(<sup>1</sup>) - wg zmodyfikowanej metody Lowry'ego; (<sup>\*</sup>) - wymagane potwierdzenie parametru oświadczeniem lub badaniami wytwórcy

I.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Rękawice chirurgiczne, jałowe, lateksowe, lekko pudrowane, teksturowane, zawartość protein poniżej 40 µg/g <sup>*1</sup> , AQL ≤ 0,65 <sup>*</sup> , grubość na palcu 0,23 - 0,24 mm* (ścianka pojedyncza), siła zrywu przed starzeniem min. 16 N <sup>*</sup> , długość rękawicy min. 285 mm <sup>*</sup> , op. para, rozmiar 6,0 do 9,0. Opakowanie zewnętrzne foliowe. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III.	par	14 000						

2	Rękawice chirurgiczne sterylne, bezpudrowe, lateksowe, obustronnie polimeryzowane, zawartość protein poniżej 20 µg/g* <sup>1</sup> ., zgodność z normami EN-455-1-2-3, EN 420 AQL≤ 0,65*, grubość na palcu 0,23 - 0,24 mm( ścianka pojedyncza)*, siła zrywu przed starzeniem min. 16 N*, długość rękawicy min. 285 mm* , rozmiar 6,0 do 9,0. Opakowanie zewnętrzne foliowe. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III.	par	4 000						
3	Rękawice chirurgiczne sterylne, bezpudrowe, lateksowe z wewnętrzną warstwą polimerową, zawartość protein poniżej 10 µg/g* <sup>1</sup> ., zgodność z normami EN-455-1-2-3, EN 420 . AQL≤ 0,65*, grubość na palcu 0,21 - 0,23 mm( ścianka pojedyncza)*, siła zrywu przed starzeniem min. 17 N*, rękawice wolne od akceleratorów chemicznych (potwierdzone raportem badania wykonanym w niezależnym laboratorium), badane na zawartość alergennych protein lateksowych metodą FitKit (potwierdzone raportem badania wykonanym w laboratorium niezależnym), rękawice przebadane na zawartość endotoksyn bakteryjnych (potwierdzone raportem badania wykonanym w laboratorium niezależnym). długość rękawicy min. 290 mm* , rozmiar 6,0 do 9,0. Opakowanie zewnętrzne foliowe. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III.	par	1 000						
4	Rękawice chirurgiczne bezlateksowe neoprenowe lub polizoprenowe , zgodność z normami EN-455-1-2-3, EN 420 AQL≤ 0,65*, grubość na palcu 0,20- 0,21 mm ( ścianka pojedyncza)*, siła zrywu przed starzeniem min. 16 N*, długość rękawicy min. 300 mm* , op. para, rozmiar 6,0 do 9,0. Opakowanie zewnętrzne foliowe. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III.	par	50						
5	Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpudrowe o grubych ścianach (dla ratownictwa medycznego, mycie narzędzi) , kolor pomarańczowy, długość min. 280 mm.* , grubość palca 0,20 ±0,01 mm*, grubość w części dłoniowej 0,14 ±0,01 mm* ( ścianka pojedyncza), siła zrywu przed starzeniem min. 13N*, opakowanie 100 szt., rozm. S,M,L,XL, Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III.	op	50						
WARTOŚĆ OGÓŁEM							0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł



## PAKIET 10

(<sup>1</sup>) - wg zmodyfikowanej metody Lowry'ego; (<sup>\*</sup>) - wymagane potwierdzenie parametru oświadczeniem lub badaniami wytwórcy

l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Rękawice diagnostyczne, lateksowe, teksturowane, pudrowane mączką kukurydzianą. Rękawice zgodne z normami: EN455, EN 420,ASTM, F1671. Dopuszczone do kontaktu z żywnością (potwierdzone badaniami jednostki niezależnej). AQL ≤ 1,0*. Rolowany mankiet, tekstura na całej powierzchni dłoni oraz palców. Grubość na palcu: 0,11- 0,12mm*, grubość na dłoni: 0,09 - 0,10 mm. Minimalna długość 240mm. Zawartość protein poniżej 50 ug/g*. Siła zrywu przed starzeniem min. 9N*. Kolor naturalnego lateksu. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością, potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Opakowanie jednostkowe po 100 sztuk. Dostępność w rozmiarach XS-XL. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu.</p>	op	500						
2	<p>Rękawice diagnostyczne, lateksowe, teksturowane, bezpudrowe z wewnętrzną warstwą polimerową.. Rękawice zgodne z normami: EN455, EN420. AQL ≤1,0. Grubość na palcu: 0,13-0,14mm*, grubość na dłoni: 0,10-0,11mm. Minimalna długość 240mm. Zawartość protein poniżej 20 ug/g*. Siła zrywu przed starzeniem min. 9N*. Rolowany mankiet, tekstura na całej powierzchni dłoni oraz palców. Brak pudru eliminujący podrażnienia skóry personelu. Dostępność w kolorze naturalnego lateksu. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością, potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk. Dostępność w rozmiarach XS-XL. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu.</p>	op	200						

3	<p>REKAWICE NITRYLOWE - diagnostyczne, bezpudrowe. Posiadające rolowany mankiet oraz uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń. Teksturowane min. na palcach. Obustronnie polimeryzowane, chlorowane od wewnątrz. Grubość na palcu: 0,11- 0,12 mm*, grubość na dłoni: 0,07-0,08 mm, (ścianka pojedyncza). Długość min 240 mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 9N*. Dopuszczone do kontaktu z żywnością, potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione tiuramów oraz MTB. Rękawice będące zarówno wyrobem medycznym klasy I jak i środkiem ochrony indywidualnej kategorii III typ B**, zgodne z normami: EN 15223-1, EN 1041, EN 455(1-4), EN 420, EN ISO 374-1, EN 374-2, odporność na bakterie, grzyby i wirusy wykazana zgodnie z EN ISO 374-5, ASTM F1671-07, odporność chemiczna wykazana zgodnie z EN 16523-1 i EN 374-4 (min. 14 substancji chemicznych), odporność na min. 2 gotowe preparaty dezynfekcyjne zgodnie z EN 16523-1. AQL ≤1,0*. Rękawice koloru niebieskiego lub fioletowego. Dostępność w rozmiarach: XS – XL. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu. Opakowanie jednostkowe zawiera 200 sztuk rękawic .</p>	op	3 700						
4	<p>Rękawica medyczna przeznaczona do procedur wysokiego ryzyka( mycie narzędzi) lateksowa, bezpudrowa, wewnątrz chlorowana. Teksturowane na palcach. Rękawice zgodne z wymaganiami EN 455, EN 420, AQL ≤1,0. Grubość rękawicy na palcu: 0,39-0,40 mm*, grubość na dłoni: 0,34- 0,35 mm, grubość mankietu: 0,20-0,21 mm, długość rękawicy min 300 mm*, siła zrywu przed starzeniem min. 33N*. Rękawice w kolorze ciemnoniebieskim z rolowanym mankiem, dostępne w rozmiarach: S,M,L,XL. Opakowanie jednostkowe 50 szt. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III.</p>	op	50						
5	<p>Rękawice sterylne, ginekologiczne, lateksowe, bezpudrowe. Teksturowane na części roboczej. Rękawica zgodna z normą ASTM F1671, EN455. , EN 420, AQL ≤0,65*. Grubość na palcu: 0,33-0,34 mm*, grubość na dłoni: 0,30-0,31mm, długość: min 480 mm*, zawartość protein poniżej 20 µg/g*, wytrzymałość na rozierwanie przed starzeniem: min 16N*. Rękawice koloru naturalnego lateksu, pakowane parami.. Opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiarów rękawicy oraz z rozróżnieniem lewej i prawej dłoni. Opakowanie zewnętrzne foliowe. Opakowanie zbiorcze po 25 par. Dostępność w rozmiarach S,M,L.. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy IIa i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu</p>	par	50						

6	Rękawice diagnostyczne nitylowe bezpudrowe , wolne od akceleratorów chemicznych z fabrycznym oznakowaniem na opakowaniu, mikroteksturowane z dodatkową teksturą na palcach. Grubość na palcu 0,13 mm ± 0,01 mm( ścianka pojedyncza), AQL ≤1,0 , siła zrywu przed starzeniem min. 9N. Zgodność z normą EN 455. Oznakowane jako wyrób medyczny Klasy I i środek ochrony indywidualnej Kategorii III z adekwatnym oznakowaniem na opakowaniu, badania na przenikalność wirusów zgodnie z normą ASTM F 1671. Rozmiary XS- XL, oznaczone minimum na 5-ciu ściankach dyspensera, pakowane 100 szt.	op	100							
7	Rękawice diagnostyczne winylowe, bez pudrowe, grubość palca 0,10+/- 0,01 mm*;( ścianka pojedyncza), siła zrywu przed starzeniem mkin. 4N* , Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Opakowanie 100 sztuk; rozmiar XS, S,M,L,XL. Rozmiar kodowany kolorystycznie na opakowaniu.	op	500							
WARTOŚĆ OGÓŁEM							<b>0,00 zł</b>		<b>0,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>

PAKIET 11									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Stapler okrężny zakrzywiony z kontrolowanym dociskiem tkanki i regulowaną wysokością zamknięcia zszywki w zakresie od 1-2,5 mm. Rozmiary staplera - zewnętrzna średnica kowadełka 21,5 ;25,5; 29,5 i 33,5mm (do wyboru przez Zamawiającego). Wysokość otwartej zszywki 5mm.Ostrze obrotowe.	szt	25						
2	Stapler liniowy o długości linii zszywek 65mm załadowany ładunkiem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy zamówieniu) do tkanki standardowej (wys. zszywki 3,8 mm) i grubej (wys. otwartej zszywki 4,5mm). Wyposażony w dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	szt	15						

3	Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii zszywek 65 mm do tkanki standardowej lub grubej o parametrach opisanych w poz. 2.	szt	20						
4	Stapler liniowy o długości linii zszywek 85mm załadowany ładunkiem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy zamówieniu) do tkanki standardowej (wys. zszywki 3,8 mm) i grubej (wys. otwartej zszywki 4,5mm). Wyposażony w dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	szt	15						
5	Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii zszywek 85 mm do tkanki standardowej lub grubej o parametrach opisanych w poz. 4.	szt	20						
6	Stapler liniowy o długości linii zszywek 105 mm załadowany ładunkiem (Zamawiający każdorazowo określi rodzaj ładunku przy zamówieniu) do tkanki standardowej (wys. zszywki 3,8 mm). Wyposażony w dwie dźwignie - zamykającą i spustową.	szt	15						
7	Ładunek do automatycznego staplera liniowego o długości linii zszywek 105 mm do tkanki standardowej o parametrach opisanych w poz. 6.	szt	20						
8	Narzędzie jednorazowego użytku do automatycznego zakładania szwu kapciuchowego, o szerokości 65mm lub 45mm do wyboru przez Zamawiającego	szt	1						
9	Stapler ze stalowym lub tytanowymi zszywkami pokrytymi teflonem (35zszywek), grubość drutu 0,56-0,58 mm, rozpiętość zszywki ok. 6-7mm, nóżka zszywki 3,5mm-4,2mm. Op. x6 szt.	op.	30						
10	Jednorazowy rozszywacz do usuwania zszywek, pokryty tworzywem, wyposażony w metalowe szczęki. Op. 6 szt	op.	30						
11	Wielorazowy rozszywacz do usuwania zszywek, pokryty tworzywem, wyposażony w metalowe szczęki	szt.	1						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

PAKIET 12									
I.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Sterylny ostrza chirurgiczne , jednorazowego użytku. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub węglowej. Produkowane zgodnie ze standardami ISO 9001/ISO 7740. Pakowane pojedynczo w grubą folię aluminiową. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk.Wymienne nr 10 na ostrzu wygrawerowany numer.	op	5						
2	Sterylny ostrza chirurgiczne , jednorazowego użytku. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub węglowej. Produkowane zgodnie ze standardami ISO 9001/ISO 7740. Pakowane pojedynczo w grubą folię aluminiową. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk.Wymienne nr 11 na ostrzu wygrawerowany numer.	op	10						
3	Sterylny ostrza chirurgiczne , jednorazowego użytku. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub węglowej. Produkowane zgodnie ze standardami ISO 9001/ISO 7740. Pakowane pojedynczo w grubą folię aluminiową. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk.Wymienne nr 12 na ostrzu wygrawerowany numer.	op	12						
4	Sterylny ostrza chirurgiczne , jednorazowego użytku. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub węglowej. Produkowane zgodnie ze standardami ISO 9001/ISO 7740. Pakowane pojedynczo w grubą folię aluminiową. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk.Wymienne nr 15 na ostrzu wygrawerowany numer.	op	5						
5	Sterylny ostrza chirurgiczne , jednorazowego użytku. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub węglowej. Produkowane zgodnie ze standardami ISO 9001/ISO 7740. Pakowane pojedynczo w grubą folię aluminiową. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk.Wymienne nr 21 na ostrzu wygrawerowany numer.	op	5						
6	Sterylny ostrza chirurgiczne , jednorazowego użytku. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub węglowej. Produkowane zgodnie ze standardami ISO 9001/ISO 7740. Pakowane pojedynczo w grubą folię aluminiową. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk.Wymienne nr 22 na ostrzu wygrawerowany numer.	op	5						

7	Sterylnie ostrza chirurgiczne , jednorazowego użytku. Wykonane z wysokiej jakości stali nierdzewnej lub węglowej. Produkowane zgodnie ze standardami ISO 9001/ISO 7740. Pakowane pojedynczo w grubą folię aluminiową. Opakowanie zbiorcze 100 sztuk.Wymienne nr 24 na ostrzu wygrawerowany numer.	op	5					
WARTOŚĆ OGÓŁEM					0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

**PAKIET 13**

Papier do EKG, KTG i USG „pod kątem posiadanej aparatury”. Wymagamy aby papier był opisany: nazwa i rozmiar na każdej rolce lub zgrzewce

I.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Fucuda 63 x 30 do ergometru do próby wysiłkowej EKG 66 H01 Dens 63 x 30	szt	2						
2	Papier termoaktywny MidiCard 130 mm x 25 m	szt	20						
3	Papier do defibrylatora Lifepack 11-12 106x25	szt	50						
4	Papier do defibrylatora Lifepak 11-12 107x23	szt	15						
5	Papier do defibrylatora Lifepak 11-12 108x25	szt	5						
6	Papier do EKG AS.Card Mr.Blue 112x25 mm	szt	320						
7	Papier do drukarki MITSUBISHI 110 mm x 21 m (P93F)	szt	5						

8	150 x 100 x 150 KTG 01 Hewlett Packard bez perforacji	szt	150						
9	Żel do EEG 500 ml <i>dop. EEG250ml z przeliczeniem</i>	szt	10						
10	Żel do USG 500 ml	szt	220						
11	Papier do defibrylatora Zoll Defi 90x90x200 (książeczka)	szt	30						
12	Papier do USG KP91HG	szt	40						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

PAKIET 14									
I.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Butelka jednorazowa do karmienia dzieci pojemność 230 ml	op	100						
2	Butelka jednorazowa do karmienia dzieci pojemność 150 ml	op	200						
3	Smoczek na butelkę jednorazowy kompatybilny z butelką	szt	300						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

PAKIET 15									
-----------	--	--	--	--	--	--	--	--	--

l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Cewnik Pezzer wykonany z lateksu. Trzy otwory drenujące. Rozmiar i średnica nadrukowane na łączniku. Pakowany podwójnie: folia z min. podwójną perforacją, folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH16 o długości 40cm.	szt	10						
2	Cewnik Pezzer wykonany z lateksu. Trzy otwory drenujące. Rozmiar i średnica nadrukowane na łączniku. Pakowany podwójnie: folia z min. podwójną perforacją, folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 18 o długości 40cm.	szt	10						
3	Cewnik Pezzer wykonany z lateksu. Trzy otwory drenujące. Rozmiar i średnica nadrukowane na łączniku. Pakowany podwójnie: folia z min. podwójną perforacją, folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 24 o długości 40cm.	szt	60						
4	Cewnik Pezzer wykonany z lateksu. Trzy otwory drenujące. Rozmiar i średnica nadrukowane na łączniku. Pakowany podwójnie: folia z min. podwójną perforacją, folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 26 o długości 40cm.	szt	35						
5	Cewnik Pezzer wykonany z lateksu. Trzy otwory drenujące. Rozmiar i średnica nadrukowane na łączniku. Pakowany podwójnie: folia z min. podwójną perforacją, folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 28 o długości 40cm.	szt	70						
6	Cewnik Pezzer wykonany z lateksu. Trzy otwory drenujące. Rozmiar i średnica nadrukowane na łączniku. Pakowany podwójnie: folia z min. podwójną perforacją, folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 30 o długości 40cm.	szt	15						



7	Cewnik Pezzer wykonany z lateksu. Trzy otwory drenujące. Rozmiar i średnica nadrukowane na łączniku. Pakowany podwójnie: folia z min. podwójną perforacją, folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 32 o długości 40cm.	szt	15						
8	Cewnik Pezzer wykonany z lateksu. Trzy otwory drenujące. Rozmiar i średnica nadrukowane na łączniku. Pakowany podwójnie: folia z min. podwójną perforacją, folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 34 o długości 40cm.	szt	8						
9	Cewnik Pezzer wykonany z lateksu. Trzy otwory drenujące. Rozmiar i średnica nadrukowane na łączniku. Pakowany podwójnie: folia z min. podwójną perforacją, folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 36 o długości 40cm.	szt	6						
10	Cewnik Tiemann wykonany z PCV. Zagięta końcówka, dwa otwory boczne. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru ze znacznikiem kierunku zagięcia końcówki. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 8 o długości 40cm.	szt	6						
11	Cewnik Tiemann wykonany z PCV. Zagięta końcówka, dwa otwory boczne. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru ze znacznikiem kierunku zagięcia końcówki. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 10 o długości 40cm.	szt	10						
12	Cewnik Tiemann wykonany z PCV. Zagięta końcówka, dwa otwory boczne. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru ze znacznikiem kierunku zagięcia końcówki. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH12 o długości 40cm.	szt	5						
13	Cewnik Tiemann wykonany z PCV. Zagięta końcówka, dwa otwory boczne. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru ze znacznikiem kierunku zagięcia końcówki. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 14 o długości 40cm.	szt	10						

14	Cewnik Tiemann wykonany z PCV. Zagięta końcówka, dwa otwory boczne. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru ze znacznikiem kierunku zagięcia końcówki. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 16 o długości 40cm.	szt	10						
15	Cewnik Tiemann wykonany z PCV. Zagięta końcówka, dwa otwory boczne. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru ze znacznikiem kierunku zagięcia końcówki. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH18 o długości 40cm.	szt	20						
16	Cewnik Tiemann wykonany z PCV. Zagięta końcówka, dwa otwory boczne. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru ze znacznikiem kierunku zagięcia końcówki. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 20 o długości 40cm.	szt	20						
17	Cewnik Tiemann wykonany z PCV. Zagięta końcówka, dwa otwory boczne. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru ze znacznikiem kierunku zagięcia końcówki. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 22 o długości 40cm.	szt	5						
18	Cewnik Tiemann wykonany z PCV. Zagięta końcówka, dwa otwory boczne. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru ze znacznikiem kierunku zagięcia końcówki. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 24 o długości 40cm.	szt	5						
19	Cewnik Tiemann wykonany z PCV. Zagięta końcówka, dwa otwory boczne. Łącznik kodowany kolorystycznie zależnie od rozmiaru ze znacznikiem kierunku zagięcia końcówki. Opakowanie folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary CH 26 o długości 40cm.	szt	5						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

PAKIET 16

I.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	System: Rampa z 5 kranikami z 6 portami bezigłowymi +dren 60cm+kranik z portem bezigłowym + dren 20cm, przestrzeń martwa systemu: 7,3ml, długość systemu 136cm-szybkość przepływu: 185ml/min. - ilość aktywacji: 600 - nie dłużej niż 7 dni - kontakt z krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami	szt	25						Vygon / Francja / 5828.255
2	System: Rampa z 5 kranikami z 6 portami bezigłowymi + dren 120cm+kranik z portem bezigłowym+ dren 20cm, przestrzeń martwasystemu: 9,7ml, dł. Systemu 168cm; - szybkość przepływu: 185ml/min.; - ilość aktywacji:600 - nie dłużej niż 7 dni; - kontakt z: krwią, lipidami, chemioterapeutykami, chlorheksydyną i alkoholami	szt	25						Vygon / Francja / 5828.555
<b>WARTOŚĆ OGÓŁEM</b>									
					<b>0,00 zł</b>		<b>0,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>	

<b>PAKIET 17</b>									
I.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Marker chirurgiczny jednorazowy ze standardowym szpicem do oznakowania pacjentów, z linijką o szerokości 2cm, dł. 15cm, pakowany pojedynczo, bezwonny, szybko schnący, odporny na ścieranie, zawierający nietoksyczny fiolet gencjanowy	szt	20						Medplus Inc. / Chiny
2	Ostony jednorazowe sterylne na uchwyty do lamp operacyjnych, średnica zewnętrzna dysku plastikowego 11,8-12,0cm, uniwersalne do uchwytów o średnicy 20-40mm, pakowane pojedynczo	szt	600						Telic / Hiszpania
3	Jednorazowy, sterylny zestaw do ekstrakcji żyłaków kończyn dolnych, składający się z dwóch linek każda o długości 100cm, trzech oliwek 9,5mm, 12,8mm, 15,4mm, oraz uchwytu. Zestaw pakowany pojedynczo	szt	5						Telic / Hiszpania
<b>WARTOŚĆ OGÓŁEM</b>									
					<b>0,00 zł</b>		<b>0,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>	

PAKIET 18									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Elektrody bierne uniwersalne dla dorosłych i dzieci, owalne, jednorazowe, żelowe, dzielone na dwie równe, symetryczne części, powierzchnia ogólna 168cm <sup>2</sup> , wymiary 164x117mm, powierzchnia aktywna 103 cm <sup>2</sup> , grubość 1,65 mm, pakowane pojedynczo,	szt	1 000						
2	Uchwyt monopolarny jednorazowego użytku, wtyk do diatermii 3-pin, długość kabla z uchwytem 285-315cm, z wymiennym nożykiem dł. 70mm wtyk 2,35±0,03mm z blokadą heksagonalną zapobiegającą obracaniu się nożyka, materiał uchwyty – polipropylen z ABS, maksymalne dopuszczalne natężenie prądu 1A, maksymalna dopuszczalna częstotliwość 1MHz, hipoalergiczny, biokompatybilny oraz bez pirogenów – zgodnie z załączoną kartą katalogową.	szt	800						
3	Czyściki jednorazowe sterylne do czyszczenia elektrod monopolarnych i bipolarnych, posiadające przylepną podkładkę, o wymiarach 5x5cm z warstwą kleju, o grubości 6mm, waga 3g, pakowane pojedynczo	szt	50						
4	Uchwyt monopolarny jednorazowy, jałowy, pakowany pojedynczo, z elektrodą monopolarną typ krótka kulka i kablem, długość całkowita bez kulki 335-340cm udokumentowana załączoną kartą katalogową producenta, wtyk 3-pinowy	szt	50						
5	Uchwyt monopolarny jednorazowy, jałowy, pakowany pojedynczo, z długim nożykiem i kablem, długość całkowita bez nożyka 335-340cm udokumentowana załączoną kartą katalogową producenta, wtyk 3-pinowy	szt	50						
6	Kabel monopolarny laparoskopowy dł. 3m, wtyk 3-pin, wtyk do narzędzi 4mm, wielokrotnego użytku	szt	3						
7	Kabel do elektrod biernych jednorazowych dł. 3m, wtyk do diatermii typ. Jack	szt	5						

8	Pinceta bipolarna prosta końce proste,dł. 19,5cm,końce 1mm	szt	3						
9	Nożyczki preparacyjne Metzenbaum dł. 18cm,końce tępe,odgięte	szt	10						
10	Kleszczyki do zamykania naczyń dł.16cm,część pracująca odgięta,szerok.3mm,wtyk do kabla na każdym ramieniu	szt	1						
11	Kleszczyki do zamykania naczyń dł. 23cm,część prac. odgięta,szer. 4,5mm,wtyk do kabla na każdym ramieniu	szt	1						
12	Kabel bipolarny do kleszczyków do zamykania naczyń,dł. 3M,wtyk do diatermii 2-pin,wtyk do narzędzi kompatybilny z oferowanymi kleszczykami	szt	2						
13	Pinceta monopolarna anatomiczna 18cm,bez wtyku do kabla	szt	5						
14	Kable bipolarne dł. 3m,wtyk do diatermii 2-pin,wtyk do narzędzi kompatybilny z oferowanymi pincetami	szt	3						
15	Pinceta monopolarna anatomiczna 20cm,bez wtyku do kabla	szt	5						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						<b>0,00 zł</b>		<b>0,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>

PAKIET 19									
I.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	Sterylnie bezigłowe urządzenie dostępu naczyniowego, do łączenia z różnymi elementami linii infuzyjnej. Obudowa wykonana z transparentnego materiału- poliwęglanu. Wysokiej jakości silikonowa membrana pozwala na wielokrotne iniekcje portu. Nie zawiera metalu, może być stosowany podczas badania MRI. Nie zawiera lateksu ani ftalanów. Czas użytkowania 7 dni lub 350 aktywacji. Objętość wypełnienia 0,09 ml. Wysokość przepływu 350 ml/min. Wytrzymałość na ciśnienie płynu iniekcyjnego 3 bary ( 44PSI ) Wytrzymałość na ciśnienie zwrotne 2 bary ( 29 PSI ). Opakowanie jednostkowe : papier-folia.	op	250						
2	Potrójny, bezigłowy port do iniekcji z przedłużaczami do użytku przez 7 dni lub 140 aktywacji. Przeroczysta obudowa wykonana z poliwęglanu oraz niebieska, podzielna, silikonowa membrana nie wystająca poza obręb portu, bez części metalowych. Dreny z zaciskami przesuwными oraz obrotowym łącznikiem Luer-Lock zabezpieczonym koreczkiem. Dostępne w 2 średnice drenów: 1,2 x 2,5mm (przepływ 76ml/min) oraz 3,0 x 4,1mm (przepływ 152ml/min). Długość całkowita 12,5cm. Na opakowaniu umieszczone: nazwa producenta, nr katalogowy, nr serii, data produkcji i data ważności. Sterylne, pakowane pojedynczo w opakowanie typu blister .	op	50						
WARTOŚĆ OGÓLEM						0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

PAKIET 20									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Jałowy dren T - Kehr,przeznaczony do drenażu dróg żółciowych, wykonany z najwyższej jakości 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu. Zakończenie drenu miękkie, atraumatyczne. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Długość ramion 450mm x 180 mm. Dostępne w wersji z perforowanymi ramionami oraz workiem zbiorczym 800ml. Pakowany podwójnie folia+papier/folia. Opakowanie zbiorcze 10 sztuk. Rozmiar CH 10.	szt	2						

2	Jałowy dren T - Kehr, przeznaczony do drenażu dróg żółciowych, wykonany z najwyższej jakości 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu. Zakończenie drenu miękkie, atraumatyczne. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Długość ramion 450mm x 180 mm. Dostępne w wersji z perforowanymi ramionami oraz workiem zbiorczym 800ml. Pakowany podwójnie folia+papier/folia. Opakowanie zbiorcze 10 sztuk. Rozmiar CH 12.	szt	5						
3	Jałowy dren T - Kehr, przeznaczony do drenażu dróg żółciowych, wykonany z najwyższej jakości 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu. Zakończenie drenu miękkie, atraumatyczne. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Długość ramion 450mm x 180 mm. Dostępne w wersji z perforowanymi ramionami oraz workiem zbiorczym 800ml. Pakowany podwójnie folia+papier/folia. Opakowanie zbiorcze 10 sztuk. Rozmiar CH 14.	szt	5						
4	Jałowy dren T - Kehr, przeznaczony do drenażu dróg żółciowych, wykonany z najwyższej jakości 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu. Zakończenie drenu miękkie, atraumatyczne. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Długość ramion 450mm x 180 mm. Dostępne w wersji z perforowanymi ramionami oraz workiem zbiorczym 800ml. Pakowany podwójnie folia+papier/folia. Opakowanie zbiorcze 10 sztuk. Rozmiar CH 16.	szt	10						
5	Jałowy dren T - Kehr, przeznaczony do drenażu dróg żółciowych, wykonany z najwyższej jakości 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu. Zakończenie drenu miękkie, atraumatyczne. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Długość ramion 450mm x 180 mm. Dostępne w wersji z perforowanymi ramionami oraz workiem zbiorczym 800ml. Pakowany podwójnie folia+papier/folia. Opakowanie zbiorcze 10 sztuk. Rozmiar CH 18.	szt	10						
6	Jałowy dren T - Kehr, przeznaczony do drenażu dróg żółciowych, wykonany z najwyższej jakości 100% biokompatybilnego i transparentnego silikonu. Zakończenie drenu miękkie, atraumatyczne. Pasek kontrastujący w RTG na całej długości drenu. Długość ramion 450mm x 180 mm. Dostępne w wersji z perforowanymi ramionami oraz workiem zbiorczym 800ml. Pakowany podwójnie folia+papier/folia. Opakowanie zbiorcze 10 sztuk. Rozmiar CH 20.	szt	2						
7	kateter moczowodowy – 3 F/70 - Nelaton	szt	4						

8	kateter moczowodowy – 4 F/70 - Nelaton	szt	5						
9	kateter moczowodowy – 5 F/70 - Nelaton	szt	5						
10	kateter moczowodowy – 6 F/70 - Nelaton	szt	4						
11	kateter moczowodowy – 7 F/70 - Nelaton	szt	4						
12	kateter pediatryczny do żyły pępowinowej przezroczysty radiocieniujący wykonany z PCV 6F/40	op	5						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

PAKIET 21									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kranik trójdrożny z optycznym identyfikatorem pozycji on-off, działający w zakresie 360° z umieszczonym znacznikiem kierunku przepływu płynów, Pakowany papier/folia	szt	800						
2	Kranik trójdrożny z optycznym identyfikatorem pozycji on-off, działający w zakresie 360° z umieszczonym znacznikiem kierunku przepływu płynów, z drenem 7 cm	szt	600						
3	Maska tlenowa z workiem i drenem. Wyposażona w regulowaną blaszkę, gumkę mocującą, otwory boczne z zastawkami, obrotowy łącznik do worka z zastawką. Worek o pojemności 1000ml. Rozłączany dren 2,1m o przekroju gwiazdkowym z uniwersalnymi łącznikami. Sterylna, opakowanie foliowe z napisami w j. polskim oraz instrukcją użycia. Rozmiary S, M L, XL	szt	300						



4	Maska tlenowa dla dorosłych z drenem. Wyposażona w regulowaną blaszkę, gumkę mocującą, otwory boczne, obrotowy łącznik, rozłączany dren 2,1m o przekroju gwiazdkowym z uniwersalnymi łącznikami. Sterylna, opakowanie foliowe z napisami w j. polskim oraz instrukcją użycia. Rozmiary: L, XL	szt	750						
5	Maska tlenowa dla dzieci z drenem. Wyposażona w regulowaną blaszkę, gumkę mocującą, otwory boczne, obrotowy łącznik, rozłączany dren 2,1m o przekroju gwiazdkowym z uniwersalnymi łącznikami. Sterylna, opakowanie foliowe z napisami w j. polskim oraz instrukcją użycia. Rozmiary: S, M,	szt	100						
6	opaska identyfikacyjna dla dorosłych wykonane z miękkiego delikatnego winylu, posiadające kształt paska węższego z jednego końca, część szersza opaski wykonana z podwójnej folii, górna krótsza część zakończona języczkiem umożliwiającym wprowadzenie do wewnątrz kartonika z danymi osobowymi, węższa część opaski posiadająca otwory pozwalające na dostosowanie długości opaski do obwodu nadgarstka; kartonik bez nadruków, dołączony osobno (nie włożony w opaskę); długość opaski - 28 cm.	szt	5 000						
7	opaska identyfikacyjna dla noworodków wykonane z miękkiego delikatnego winylu, przezroczyste z zakończeniami błękitnymi i różowymi, posiadające kształt paska węższego z jednego końca, część szersza opaski wykonana z podwójnej folii, górna krótsza część zakończona języczkiem umożliwiającym wprowadzenie do wewnątrz kartonika z danymi osobowymi, węższa część opaski posiadająca otwory pozwalające na dostosowanie długości opaski do obwodu nadgarstka; kartonik bez nadruków, dołączony osobno (kartonik nie włożony w opaskę), długość opaski - 16 cm	szt	1 500						
8	osłonka medyczna x 144 szt	op	20						
9	pojemnik do moczu 150 ml sterylny	szt	2 000						
10	pojemnik do moczu 150 ml	szt	2 000						
11	pojemnik sterylny do moczu 20 ml /kuweta/ z przykrywką	szt	500						

12	butelka typ Redon 200 ml płaska, niesterylna,	szt	500						
13	Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych. Wykonany z medycznego PCV. Miękkie końcówki donosowe, dren o długości 200cm o przekroju gwiazdkowym z sześcioma wzdłużnymi paskami wzmacniającymi, zapobiegającymi zamknięciu światła drenu, uniwersalny łącznik. Wyrób sterylny, opakowanie foliowe z napisami w j. polskim.	szt	300						
14	Przyłóżkowy wieszak do worków na mocz - plastikowy	szt	900						
15	woreczek do moczu dla niemowląt uniwersalny (dziewczynki/chłopcy)	szt	500						
16	Worek do dobowej zbiórki moczu. Pojemność 2000ml, skala co 100ml, zastawka antyrefluksyjna, tylna biała ściana oraz zawór spustowy typu "T". Dren o długości 150cm Sterylny, opakowanie foliowe z napisami w języku polskim i opisową instrukcją użycia.	szt	5 000						
17	zaciskacz do pępowiny służący do zamknięcia światła naczyń pępowinowych u noworodków, wykonany z polipropylenu (w kolorze białym) metodą wtryskową; składający się z dwóch szczęk połączonych pierścieniem sprężystym i zatrzasku zamykającego, posiadający specjalnie wyprofilowany języczek zapobiegający przedostaniu się pępowiny do części otworowej pierścienia; długość zaciskacz - 55mm. Mikrobiologicznie czysty.	szt	1 300						
18	Kompletny zestaw do lewatywy. Worek o pojemności 1750ml z otworem do zawieszenia, dren 120cm z klamrą przesuwaną, z otwartym końcem oraz dwoma otworami bocznymi naprzemianległymi zabezpieczony zatyczką, saszetka mydła w płynie (7g), rękawica foliowa, serweta foliowana (ok. 45x30cm). Pakowany pojedynczo: folia, zbiorczo 50 szt.	szt	700						
19	Maska tlenowa z nebulizatorem i drenem. Wyposażona w regulowaną blaszkę, gumkę mocującą, duże otwory boczne, obrotowy łącznik. Nebulizator o pojemności 8ml. Rozłączany dren 2,1m o przekroju gwiazdkowym z uniwersalnymi łącznikami. Sterylna, opakowanie foliowe z napisami w j. polskim oraz instrukcją użycia. Rozmiary: S, M, L, XL	szt	1 200						

20	Okularki - ochroniacze do fototerapii sterylne jednorazowego użytku (bawełna gąbka, elastyczny rzemień, rzepy) rozmiar wg zapotrzebowania	szt	10						
21	Pęseta sterylna do cewników bez zatrasku nylonowa, długość 125 mm, wykonana ze wzmacnianego nylonu, biała, opakowanie 100 szt.	op	3						
22	Gazik włókninowy każdy płatek nasączony 70% alkoholem izopropylowym x 50 szt, po 2 szt. z perforacją umożliwiającą dzielenie, kartonik po 100 szt. (50 x 2 szt.)	op	50						
23	Kanka doodbytnicza 24 x 300	szt	20						
24	Zestaw do godzinowej zbiórki moczu. Komora kolekcyjna z białą tylną ścianą oraz filtrem hydrofobowym, podzielona na dwie komory pośrednie, ze skalą co 1ml w zakresie 3ml - 40ml, co 5ml w zakresie 40 - 100ml oraz co 10ml w zakresie 100 - 500ml. Wyposażona w filtr hydrofobowy, obrotowy zawór spustowy oraz podwójny system mocowania (wieszak oraz regulowane taśmy). Wymienny worek zbiorczy o pojemności 2000ml ze skalą co 100ml, z filtrem hydrofobowym, zastawką antyrefluksyjną oraz zaworem spustowym typu poprzecznego "T" mocowanym w otwartej zakładce. Dren o długości 120cm wzmocnionym spiralą antyzagięciową przy wyjściu z komory, z klamrą zaciskową, zakończony łącznikiem stożkowym z zatyczką, wyposażony w bezigłowy port do pobierania próbek. Sterylny, opakowanie podwójne: folia, folia/papier z napisami w języku polskim.	szt	10						
25	Zestaw do nebulizacji dla dzieci	op	200						
26	Worek do dobowej zbiórki moczu. Pojemność 2000ml, skala co 100ml, zastawka antyrefluksyjna, tylna biała ściana oraz zawór spustowy typu "T". Dren o długości 150cm. Sterylny, opakowanie foliowe z napisami w języku polskim i opisową instrukcją użycia.	szt	50						
27	Maski anestetyczne w rozmiarach 0-5, wykonane z medycznego PCV. Przezroczysta kopuła umożliwiająca kontrolę wzrokową; wersja z miękkim kołnierzem zapewniającym dobre przyleganie do twarzy pacjenta; Pierścień mocujący możliwy do usunięcia gdy jest zbędny. Zastawka regulująca wypełnienie kołnierza; kodowanie kolorystyczne dla rozmiaru 2-5. Bez zawartości lateksu i ftalanów. Jednorazowego użytku. (rozmiar wg potrzeb nr 3, 4, 5)	szt.	100						

28	Dren Redona wykonany z medycznego PCV z niebieską linią RTG na całej długości, perforacja na odcinku 14cm. Pojedynczy znacznik głębokości w odległości 5 cm od zakończenia perforacji. Rozmiar nadrukowany na drenie. Sterylny, pakowany pojedynczo w opakowanie typu papier-folia, Długość 700mm, rozmiary: CH 8, 10, 12, 14, 16, 18	op	220						
29	Wymazówki do badania wydzieliny z dróg oddechowych niejałowe	szt.	100						
30	Jednorazowa szczoteczka do zębów wykonana z polipropylenu z możliwością odsysania. Z jednej strony pokryta miękkim włosiem, z drugiej gąbką. Łączna długość 18cm, długość części czyszczącej 2,5cm. Otwór odsysający zarówno od strony włosia jak i w przestrzeni pomiędzy gąbką i włosiem. Łącznik do kontrolowanego odsysania ścięty pod kątem 45° dla wygodnej manipulacji. Pakowana pojedynczo w opakowania foliowe, opakowanie zbiorcze a'50 sztuk.	szt.	300						
31	Wzierniki ginekologiczne jednorazowego użytku (rozmiar S,M,L wg potrzeb )	szt.	1000						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

<b>PAKIET 22</b>									
Wymagamy aby: Poz. 3-19, 20-27, 29-34 były jednego producenta; Poz. 20-27 o różnej długości w zależności od potrzeb									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	<p> rurka intubacyjna bez mankieta niskociśnieniowego nr 2 Rurka intubacyjna bez mankieta, wykonana z mieszaniny silikonu i PCW, bez zawartości ftalanów, o zwiększonych właściwościach termoplastycznych i poślizgowych, półprzezroczysta. Materiał zapewniający sztywność ułatwiającą intubację, który mięknie dopiero w temperaturze ciała, zachowując odporność na załamania. Zaoblone wszystkie krawędzie wewnętrzzawicze (mające kontakt z tkankami), oznaczenia średnicy wewnętrznej i zewnętrznej wraz z nazwą producenta umieszczone na korpusie rurki. Wyraźne znaczniki głębokości co 1 cm oraz dodatkowy centymetrowy znacznik w części dystalnej poprawiający widoczność końca rurki (dla rozmiarów od 2 do 6). Znacznik rtg na całej długości rurki. Cienkościenny, stożkowaty łącznik 15 mm z oznaczeniem rozmiaru rurki. Jednorazowa, sterylnie pakowana w opakowanie umożliwiające szybkie otwarcie.</p>	szt	10						
2	<p> rurka intubacyjna bez mankieta niskociśnieniowego nr 2,5 bez mankieta silikonowana w masie, wyposażona w podwójny znacznik głębokości. Opis j.w.</p>	szt	10						
3	<p> rurka intubacyjna bez mankieta niskociśnieniowego nr 3 bez mankieta silikonowana w masie, wyposażona w podwójny znacznik głębokości. Opis j.w.</p>	szt	10						
4	<p> rurka intubacyjna bez mankieta niskociśnieniowego nr 3,5 bez mankieta silikonowana w masie, wyposażona w podwójny znacznik głębokości. Opis j.w.</p>	szt	10						
5	<p> rurka intubacyjna z mankiem niskociśnieniowym silikonowana bez ftalanów nr 5 Rurka intubacyjna z mankiem wyprofilowanym w kształcie walca, o standardowej niskiej przenikalności na podtlenek azotu, z otworem Murphy'ego, o wygładzonych wszystkich krawędziach wewnętrzzawiczych, z całkowicie wygładzonym połączeniem mankieta z rurką, balonik kontrolny wskazujący na stan wypełnienia mankieta (płaski przed wypełnieniem) z oznaczeniem średnicy rurki, przewód łączący balonik kontrolny w innym kolorze niż korpus rurki, dodatkowe oznaczenie rozmiaru na korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu jak i na łączniku, linia Rtg na całej długości rurki, skala centymetrowa podana na korpusie rurki pomagająca określić głębokość intubacji wraz z oznaczeniem poziomu strun głosowych w postaci dwóch pełnych pierścieni oraz linia przerywana wyznaczająca miejsce cięcia korpusu rurki dla rozgraniczenia intubacji ustnej lub nosowej, sterylna, jednorazowa.</p>	szt	15						

6	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 5,5 . Opis j.w.	szt	15						
7	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 6,0 . Opis j.w.	szt	25						
8	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 6,5 . Opis j.w.	szt	40						
9	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 7,0 . Opis j.w.	szt	100						
10	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 7,5 . Opis j.w.	szt	100						
11	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 8,0 . Opis j.w.	szt	100						
12	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 8,5 . Opis j.w.	szt	80						
13	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 9,0 . Opis j.w.	szt	100						
14	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 4,0 . Opis j.w.	szt	20						
15	rurka intubacyjna z mankietem niskociśnieniowym nr 4,5 . Opis j.w.	szt	20						
16	rurka intubacyjna zbrojona z prowadnicą w środku, silikonowa bez ftalanów, z mankietem niskociśnieniowym nr 7, rozmiar rurki naniesiony na baloniku kontrolnym	szt	2						
17	rurka intubacyjna zbrojona z mankietem niskociśnieniowym nr 7,5	szt	200						
18	rurka intubacyjna zbrojona z mankietem niskociśnieniowym nr 8	szt	6						

19	<p>rukka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 5  Rurka tracheostomijna z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz wykonana z termoplastycznego PCW, bez ftalanów, silikonowana, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru oraz mandryn ułatwiający wprowadzanie, dwie tasiemki mocujące w zestawie.</p>	szt	4					
20	rukka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 6,5. opis j.w.	szt	4					
21	rukka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 7,0 opis j.w.	szt	20					
22	rukka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 7,5 opis j.w.	szt	20					
23	rukka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 8 opis j.w.	szt	20					
24	rukka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 8,5 opis j.w.	szt	20					
25	rukka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym nr 9 opis j.w.	szt	10					
26	<p>rukka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej z ruchomym bądź ze stałym szyldem, silikonowana, bez ftalanów  Rurka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki, wykonana z termoplastycznego PCW, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz mandryn ułatwiający wprowadzanie, z Rozmiary od 6,0mm do 10,0mm co 0,5 mm</p>	szt	10					
27	Rurka nosowo-gardłowa w rozmiarach 2-8,5 wg potrzeb	szt	30					
28	przewodnica do trudnych intubacji w sztywnym futerale 5,0 / 60 cm jednorazowego użytku	szt	50					

29	rurki ustno - gardłowe jednorazowego użytku sterylne Nr 0 (jedno zero) GUEDEL, wykonane z termoplastycznego PVC , dł 60mm	szt	10						
30	rurki ustno - gardłowe jednorazowego użytku sterylne Nr 000 (trzy zero) GUEDEL, wykonane z termoplastycznego PVC , dł 40mm	szt.	5						
31	rurki ustno - gardłowe jednorazowego użytku sterylne Nr 1 GUEDEL, wykonane z termoplastycznego PVC , dł 70 mm	szt	10						
32	rurki ustno - gardłowe jednorazowego użytku sterylne Nr 00 (dwa zera) GUEDEL, wykonane z termoplastycznego PVC , dł 50mm	szt	15						
33	rurki ustno - gardłowe jednorazowego użytku sterylne Nr 2 GUEDEL, wykonane z termoplastycznego PVC , dł 80-90 mm	szt	300						
34	rurki ustno - gardłowe jednorazowego użytku sterylne Nr 3 GUEDEL, wykonane z termoplastycznego PVC , dł 100 mm	szt	160						
35	prowadnica do intubacji wygięta wielorazowa 15/60 cm przeznaczona do dezynfekcji i sterylizacji niskotemperaturowej	szt	2						
36	prowadnica do rurek intubacyjnych, mosiądz pokryty medycznym tworzywem, z miękkim końcem nr 5/ 37 cm i nr 5/60cm	szt	2						
37	prowadnica do rurek intubacyjnych, mosiądz pokryty medycznym tworzywem, z miękkim końcem nr 2 / 23 cm i nr 3 /34 cm	szt.	2						
38	prowadnica do rurek intubacyjnych nr 6	szt.	20						
39	prowadnica do rurek intubacyjnych nr 10	szt.	2						
40	prowadnica do trudnej intubacji 5/800 mm zagięta	szt.	5						
41	prowadnica do trudnej intubacji 15CH/60cm wygięta	szt.	2						
42	prowadnica do rurek intubacyjnych dziecięca	szt.	2						



WARTOŚĆ OGÓŁEM

0,00 zł

0,00 zł

0,00 zł

PAKIET 23									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Elektrody do EKG - S 55Px 50 szt na piance	op	600						
2	Kieliszek jednorazowego uż. PCV do podawania leków / cena za op. 90 szt z przeliczeniem ilości	op. 90 szt	1 400						
3	Łopatka laryngologiczna drewniana a`100szt. niejałowe	op	80						
4	Patyczki z wacikiem do wymazów sterylne a`100	op	5						
5	Pojemnik kartonowy na zużyte strzykawki 4l	szt	3 000						
6	Pojemnik na zużyte igły 0,7l z tworzywa	szt	800						
7	Pojemnik na zużyte igły 1l z tworzywa	szt	1 500						
8	Pojemnik na odpady szpitalne 10l	szt.	200						
9	Pojemnik na odpady szpitalne 5l	szt	1 000						
10	Pojemnik na odpady szpitalne 2l	szt	1 500						

11	Sterylna szczoteczka chirurgiczna z czyścikiem, wykonana z polietylenu, oszczotkowanie o zróżnicowanej długości, korpus z 4 wgłębieniami na palce po każdej stronie. Wymiary 80 x 45 x 35mm (+/-3mm). Sterylizowana EO. Opakowanie folia-papier z min. 2cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Opakowanie zbiorcze 40 szt. w formie dyspensera.	szt	200							
12	Szyna aluminiowa chirurgiczna 300x20-25	szt	80							
13	Szyna aluminiowa chirurgiczna 450-460x20-25	szt	200							
14	Szyna aluminiowa chirurgiczna 230-260x20-25	szt.	75							
15	Staza automatyczna, ,możliwość zwolnienia jednym przyciskiem, do pobierania krwi niegumowa	szt	100							
16	Wąż do ssaka jałowy 12,0 x 8,0 2000mm	op	20							
17	Szczoteczka do wymazów cytologicznych niesterylna z wachlarzykiem	szt.	1100							
18	Maski anestetyczne w rozmiarach 0-5, wykonane z medycznego PCV. Przezroczysta kopia umożliwiająca kontrolę wzrokową; wersja z miękkim kołnierzem zapewniającym dobre przyleganie do twarzy pacjenta; Pierścień mocujący możliwy do usunięcia gdy jest zbędny. Zastawka regulująca wypełnienie kołnierza; kodowanie kolorystyczne dla rozmiaru 2-5. Bez zawartości lateksu i ftalanów. Jednorazowego użytku. Rozmiar 5 (duży) i 4 (średni) wg potrzeb zamawiającego.	op	15							
WARTOŚĆ OGÓŁEM							<b>0,00 zł</b>		<b>0,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>

PAKIET 24									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Jednorazowy pojemnik na wydzielinę o objętości 700 ml do stosowania z ssakami Drager, posiadający zabezpieczenie antyprzelewowe, chroniące przed skażeniem ssaka i otoczenia. Prosty montaż, nie wymagający modyfikacji urządzenia. Wykonane z PE,EVA. Pakowany po 25szt.	op	1						
2	Dren VacuSmart, PE (polietylen), jednorazowego użytku, dł. 2m, z zaworem na palec, końcówki niebieskie, kompatybilny z ssakami medycznymi Drager i jednorazowym wkładem 700ml. Pakowany po 25 szt.	op	1						
3	Jednorazowy pojemnik na wydzielinę o objętości 700 ml do stosowania z medycznymi ssakami Drager, posiadający zabezpieczenie antyprzelewowe, chroniące przed skażeniem ssaka i otoczenia. Prosty montaż, nie wymagający modyfikacji urządzenia. Wykonane z PE, EVA wraz z drenem dł. 2m, z zaworem na palec. Pakowany po 25 szt.	op	4						
WARTOŚĆ OGÓŁEM							0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł

PAKIET 25									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10

1	<p>Wkład jednorazowy, wykonany z wysokozagęszczzonego polietylenu (bez zawartości PCV), posiadający funkcję samozasysania, uszczelniany samoczynnie po uruchomieniu ssania bez konieczności wciskania go w kanister i podłączenia dodatkowych urządzeń lub przełączników.</p> <p>Wyposażony w filtr antybakteryjny i hydrofobowy zabezpieczający źródło ssania przed zalaniem - automatyczne odcięcie ssania po napełnieniu się wkładu. posiada zintegrowaną pokrywę wyposażoną w dwa porty: pacjent i próżnia. Wkład bez dodatkowych otworów w pokrywie poza króćcami ssania i pacjenta - by nie dochodziło do rozszczenia wkładu oraz przypadkowego wylania się substancji odsysanej i kontaktu z wydzieliną.</p> <p>Wyposażony w dwa uchwyty do demontażu wkładu po jego napełnieniu.</p> <p>Data ważności nadrukowana fabrycznie na każdym wkładzie. Każdy wkład wyposażony w zatyczki na port pacjenta i port próżni. Pojemność wkładu 2l.</p> <p>Oferent w ramach oferty dostarczy nieodpłatnie jednorazowo kompatybilne z opisem wkładów kanistry wielokrotnego użytku w ilości 10 szt. o pojemności 2 l. Dren dla pacjenta w zestawie</p>	szt.	360						
2	Dren ssący od źródła ssania do wkładu, zakończony łącznikiem do króćca ssania umieszczonym w pokrywie wkładu, długość 2 metry, pakowany pojedynczo. Antybakteryjny	op	150						
3	Łącznik antybakteryjny do próżni	szt.	300						
<b>WARTOŚĆ OGÓŁEM</b>						<b>0,00 zł</b>		<b>0,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>

<b>PAKIET 26</b>									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	maska krtaniowa , jednorazowego użytku, wykonana z 100 %silikonu, dren napełniający nie wklejony w korpus maski , rozmiar maski, waga pacjenta oraz pojemność mankieta opisana na korpusie maski, rozmiar 2,5	szt	4						

2	maska krtaniowa , jednorazowego użytku, wykonana z 100 %silikonu, dren napełniający nie wklejony w korpus maski , rozmiar maski, waga pacjenta oraz pojemność mankietu opisana na korpusie maski, rozmiar 3,0	szt	4						
3	maska krtaniowa , jednorazowego użytku, wykonana z 100 %silikonu, dren napełniający nie wklejony w korpus maski , rozmiar maski, waga pacjenta oraz pojemność mankietu opisana na korpusie maski, rozmiar 4,0	szt	5						
4	maska krtaniowa , jednorazowego użytku, wykonana z 100 %silikonu, dren napełniający nie wklejony w korpus maski , rozmiar maski, waga pacjenta oraz pojemność mankietu opisana na korpusie maski, rozmiar 5,0	szt	6						
5	filtr mechaniczny z wymiennikiem ciepła i wilgoci o wysokiej skuteczności filtrowania HEPA z portem CO2, objętość oddechowa 150-1500 ml, martwa przestrzeń 63 ml, waga 41gram, skuteczność filtrowania 99,9999%, utrata wilgotności 32,5mg H2O/L, objętość powietrza 1000ml	szt	600						
6	łącznik karbowany prosty (martwa przestrzeń) 22F/15F sterylne, z portem do odsysania, jednorazowy	szt	500						
7	łącznik karbowany obrotowy 15mm/22mm sterylne	szt	850						
8	Rękojeść do laryngoskopu, jednorazowa wykonana z niemagnetycznego, lekkiego stopu aluminium, kompatybilna z łyżkami w standardzie ISO 7376 (tzw. zielona specyfikacja). Rękojeść z podłużnymi frezami, i zapewniającymi pewny chwyt, zakończona czopem z tworzywa sztucznego w kolorze zielonym ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Rękojeść z wbudowanym, źródłem światła - dioda LED, zapewniającym mocne światło. Rękojeść stanowiąca ogniwo zasilające dla źródła światła. Termin przydatności do użytku - nieograniczony. Pakowane folia-folia	szt	3						

9	Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ McIntosh. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3, 4, 5. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego metalu, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek wielorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol "nie do powtórnego użycia" (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu. Pakowanie folia-folia	szt	25						
10	Łyżka do laryngoskopu, światłowodowa, jednorazowa, typ Miller. Rozmiary 00, 0, 1, 2, 3. Nieodkształcająca się łyżka wykonana z niemagnetycznego, lekkiego metalu, kompatybilna z rękojeściami w standardzie ISO 7376 (tzw. Zielona specyfikacja). Profil łyżek identyczny z profilem łyżek jednorazowego użytku. Mocowanie światłowodu zatopione w tworzywie sztucznym koloru zielonego, ułatwiającym identyfikację ze standardem ISO 7376. Wytrzymały zatrzask kulkowy zapewniający trwałe mocowanie w rękojeści. Światłowód wykonany z polerowanego tworzywa sztucznego, dający mocne, skupione światło. Światłowód nieosłonięty, doświetlający wnętrze jamy ustnej i gardło. Wyraźne oznakowanie rozmiaru łyżki, symbol CE, numeru seryjnego i symbol "nie do powtórnego użycia" (przekreślona cyfra 2) naniesione po stronie wyprowadzenia światłowodu. Pakowanie folia-folia.	szt	25						
11	Dren balonowy uniwersalny 10 x 7 x 30 mb	szt	10						
12	Wymiennik ciepła, kompatybilny z posiadanym przez szpital ogrzewaczem do krwi i płynów Biegler w postaci sterylnego przewodu przedłużającego, dostępnego w min. 3 różnych wersjach: zestaw o długości 460cm ze złączem luer, z pułapką pęcherzyków, portem do wkłucia, zaciskiem rolkowym; zestaw o długości 460cm ze złączem luer, portem do wkłucia, zaciskiem rolkowym; zestaw o długości 350cm ze złączem luer, zaciskiem rolkowym	szt	50						

13	Rurka nosowo-gardłowa tzw. Wendla, jednorazowego użytku, dostępna w rozmiarach 6-8,5mm, sterylna, pakowana folia - papier	szt	50						
14	Cewnik Foley sterylny, dwudrożny, wykonany w 100% z silikonu medycznego. Posiadający miękką, gładką i dobrze wyprofilowaną powierzchnię oraz linię kontrastującą w RTG. Balon miękki, symetryczny i jednolicie wypełniony 5 lub 10ml. Do każdego cewnika dołączona zatyczka. Dostępne w rozmiarach 12-14-16-18-20-22-24 FR.	szt	50						
15	Maska anestetyczna z mankietem dmuchanym, jednorazowego użytku, miękka i lekka maska o anatomicznym kształcie dobrze dopasowująca się do twarzy pacjenta, maska przezroczysta, rozmiar opisany na korpusie maski, zawór i zaczep maski kodowane kolorem dla łatwej identyfikacji rozmiaru, zawór umożliwiający regulację ciśnienia w mankiecie, nie zawierają lateksu i ftalanów, rozmiar 0 - 6	szt	50						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

PAKIET 27									
I.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Worki o pojemności 1500 ml z wkładką z super-absorbentu, wykonanego z poliakrylanu sodu oraz filtra/wentyla dezodorującego kompatybilne z powyższym zestawem ( 3 szt. W op.)	op	8						

2	<p>ZESTAW DO KONTROLOWANEJ ZBIÓRKI STOLCA:</p> <p>System do kontrolowanej zbiórki stolca wykorzystujący technologię super-absorbentu, o poniższych cechach:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- silikonowy cewnik z pierścieniem uszczelniającym o pojemności min. 45 ml</li> <li>- Znacznik pozycyjny widoczny w badaniu RTG</li> <li>- Część cewnika mająca bezpośredni kontakt z ciałem pacjenta wykonana z materiału o zwiększonym poślizgu po kontakcie z cieczą</li> <li>- Port irygacyjny (kolor niebieski)</li> <li>- Port do pobierania próbek na drenie z silikonowym zabezpieczeniem kłapką</li> <li>- Cewnik przezierny dla promieni RTG o długości 160 cm +/- 5 cm, min.</li> <li>- Czas użytkowania 29 dni</li> <li>- Wszystkie elementy trwale ze sobą połączone</li> <li>- Urządzenie nie zawiera lateksu</li> </ul> <p>Zawartość zestawu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- min. 3 worki o pojemności 1500 ml z wkładką z super-absorbentu, wykonanego z poliakrylanu sodu oraz filtra/wentyla dezodorującego</li> <li>- Podstawa do montowania do łóżka z nadającym się do czyszczenia plastikowym paskiem oraz centralną rurką obrotową</li> <li>- W opakowaniu zbiorczym strzykawka 3 - częściowa z gumowym tłokiem o pojemności 45 ml, zacisk irygacyjny</li> <li>- Instrukcja obsługi w języku polskim</li> </ul>	op	4						
WARTOŚĆ OGÓLEM					0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł	

PAKIET 28									
I.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	golarka medyczna - GALLANT, każda zapakowana w tekturową osłonkę, z pojedynczym ostrzem wykonanym ze stali nierdzewnej pokrytym platyną oraz teflonem, o wymiarach ostrza: długość 1,0x szerokość 4,3 x głębokość 0,01 cm, pakowana po 50 sztuk.	szt	2 500						



2	Dwuwarstwowa, jednorazowa myjka do mycia ciała w formie prostokątnej rękawicy nasączona obustronnie środkami myjącymi o neutralnym PH 5,5, wykonana w 100% z włókien poliestrowych. Obie warstwy myjki nie podfoliowane. Rozmiar 15cm x 22cm, gramatura 60g/m2. Produkowana zgodnie z wymaganiami ISO 22716:2007 oraz ISO 9001:2015 (certyfikaty dołączone do oferty). Czystość mikrobiologiczna potwierdzona badaniami nie starszymi niż 2017 rok na brak zawartości Pseudomonas aeruginosa, Candida albicans, Staphylococcus aureus oraz Escherichia coli. Opakowanie jednostkowe a'12 sztuk z graficzną instrukcją stosowania oraz składem Produkt pozbawiony latexu. Termin ważności: 5 lat od daty produkcji, wyrób należy użyć do 12 m-cy po otwarciu opakowania. Opakowanie foliowe.	op	3 800						
3	Miska nerkowata jednorazowego użytku o pojemności 700 - 750 ml	szt.	10 000						
4	Worek na wymiociny o pojemności 1000ml, skalowany co 50ml (cyfrowo co 100ml). Wyposażony w tekturowy uchwyt dopasowujący się do kształtu z możliwością zamknięcia oraz zastawkę zastawkę antyrefluksyjną uniemożliwiającą wydostanie się zapachu i treści z wnętrza. Wewnątrz opakowania graficzna i opisowa instrukcja użycia. Niesterylny, pakowany pojedynczo: folia, zbiorczo 50 szt.	op	30						
WARTOŚĆ OGÓLEM							0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł

PAKIET 29									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	zestaw do nakłuwania tchawicy dla dorosłych - MINITRACH II	szt	4						
2	dren do drenażu opłucnej STANDARD z elastyczną prowadnicą 28F x 390 mm - 400 mm	szt	15						

3	dren do drenażu opłucnej STANDARD z elastyczną prowadnicą 32F x 390 mm - 400 mm	szt	15						
4	łącznik prosty do drenów 8 - 12/6 mm	szt	150						
5	łącznik prosty do drenów 6 - 9/5 mm	szt	200						
6	złącze proste 15F do respiratora	szt	10						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

PAKIET 30									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Układ oddechowy do respiratora, jednorazowy, mikrobiologicznie czysty, walidacja na 7 dni, układ współosiowy rura w rurze dla dorosłych 30/18 mm; długość 1,6m, dodatkowa gałąź rozciągliwa 50 cm, łącznik kątowny obrotowy, z portem luer lock. W każdym opakowaniu dodatkowo tester szczelności oraz łącznik prosty 22M-22M. Wszystkie elementy w jednym opakowaniu producenta, opakowanie typu folia-folia.	op	10						
2	Jednorazowy układ oddechowy dla dorosłych do respiratora z powłoką antybakteryjną z jonami srebra o długości 1,6m, połączony trójnikiem Y z portami, złącze pacjenta 22M/15F, mikrobiologicznie czysty, pakowany folia - folia	op	36						

3	System zamknięty do odsysania górnych dróg oddechowych pacjentów, sterylny, pakowany pojedynczo; do użytku wielodobowego; klucz do rozłączania; elastyczna przedłużka; naklejki do oznaczenia daty wymiany zestawu w j. polskim; blokada dostępu do pacjenta w postaci mechanicznej zastawki; bezzwrotny port płukania cewnika; przycisk do kontroli siły ssania z zabezpieczeniem przed przypadkowym zużyciem; barwny kod rozmiaru cewnika oraz numeryczne oznaczenie rozmiaru na cewniku; mocny, przezroczysty rękaw zabezpieczający cewnik; łącznik kątowy podwójnie obrotowy; cewnik z atraumatycznym końcem; dobrze wydoczny znacznik kontrolny całkowitego wycofania cewnika; rozmiary : do rurek intubacyjnych 10,12,14,16 Fr - długość cewnika 540mm; do rurek tracheostomijnych 10,12,14,16 Fr - długość cewnika 305 mm	op	10						
4	Hydro Trach T tzw. "sztuczny nos" wymiennik ciepła i wilgoci dla pacjentów z rurką tracheostomijną; wykonany z dwóch elementów piankowych HME; zwrot wilgoci 26mg H2O/L, opór przy 30L/min. 0,2cm H2O; opór przy 50 L/min 0,7cmH2O; przestrzeń martwa 19 ml; waga 8g; minimalna objętość oddechowa 50ml; złącze tlenowe 15F; port do odsysania zakryty klapką do obsługi jedną ręką, sterylny lub mikrobiologicznie czysty	op	5						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

PAKIET 31									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Próżnościąg położniczy w kształcie dzwonu o średnicy 64 mm.Zbudowany z półtwardej miseczki z elastyczną końcówką zapewniającą łatwiejsze wprowadzenie podczas wspomaganých porodów. Elastyczna przyssawka wygina się do 90st. w każdym kierunku. Wyprofilowany uchwyt; pompa wytwarza stabilne, stałe podciśnienie przy minimalnym wysiłku; kolorowy , czytelny wskaźnik próżni; do stosowania przy porodach naturalnych i met.cesarskiego cięcia	op	30						

WARTOŚĆ OGÓŁEM

0,00 zł

0,00 zł

0,00 zł

PAKIET 32									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Poliestrowe barwne oznaczniki chirurgiczne - odciągi (Typ CODOLOOPS R3) x 10szt.	op	10						
WARTOŚĆ OGÓŁEM					0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł	

PAKIET 33									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	zestaw do transfuzji wymiennej	op	1						
2	kateter moczowodowy – 4 F/70-75 Zeiss'a	szt	4						
3	kateter moczowodowy – 5 F/70-75 Zeiss'a	szt	5						
4	kateter moczowodowy – 6 F/70-75 Zeiss'a	szt	4						
5	kateter moczowodowy – 7 F/70-75 Zeiss'a	szt	4						

6	kateter moczowodowy – 3 F/70-75 Zeiss'a	szt	3						
WARTOŚĆ OGÓŁEM					0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł	

PAKIET 34									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	cewnik do podawania tlenu przez nos od 1400 mm do 2200 mm, z bardzo miękką końcówką donosową , bez ftalanów	szt	1 400						
2	cewnik FOLEY nr 8 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	6						
3	cewnik FOLEY nr 10 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	20						
4	cewnik FOLEY nr 12 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	40						
5	cewnik FOLEY nr 14 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	50						
6	cewnik FOLEY nr 16 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	300						
7	cewnik FOLEY nr 18 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	1 500						
8	cewnik FOLEY nr 20 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	1 100						
9	cewnik FOLEY nr 20 3-dr powleczony elastomerem silikonu - balon 15-30 ml. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	5						

10	cewnik FOLEY nr 22 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	100						
11	cewnik FOLEY nr22 3-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	5						
12	cewnik FOLEY nr 24 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	100						
13	cewnik FOLEY nr 24 3-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	5						
14	cewnik FOLEY nr 26 2-dr powleczony elastomerem silikonu. Opakowanie wewnętrzne folia,zewnętrzne folia. Sterylizowany radiacyjnie.	szt	40						
15	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 8	szt	20						
16	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 10	szt	10						
17	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 12	szt	5						
18	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 14	szt	30						
19	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 16	szt	15						
20	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 18	szt	30						
21	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 20	szt	10						
22	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 22	szt	15						
23	cewnik FOLEY z końcówką Tiemanna nr 24	szt	15						

24	zglębnik żołądkowy J.U.18x800 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 800mm	szt	60						
25	zglębnik żołądkowy J.u. 18x1500 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 1500mm.	szt	50						
26	zglębnik żołądkowy J.u. 18x1250 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 1250mm	szt	70						
27	zglębnik żołądkowy J.u. 20x1000 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 900mm	szt	20						
28	zglębnik żołądkowy J.u. 20x1500 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 1500mm	szt	20						
29	zglębnik żołądkowy J.u. 20x800 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 800mm.	szt	15						
30	zglębnik żołądkowy J.u. 20x1250 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 1250mm	szt	70						

31	zglębnik żołądkowy J.u. 22x1500 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 1500mm	szt	15						
32	zglębnik żołądkowy J.u. 22x800 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 800mm.	szt	40						
33	zglębnik żołądkowy J.u. 22x1200 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 1200mm	szt	10						
34	zglębnik żołądkowy J.u. 22x1250 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Wyposażony we wkładki redukcyjne Luer oraz zatyczki. Długość 1250mm	szt	80						
35	zglębnik żołądkowy J.u. 24x1250 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Długość 1250mm	szt	5						
36	zglębnik żołądkowy J.u. 26x1250 o powierzchni satynowej "zmrożonej", pakowany pojedynczo folia-papier, posiadający 2 otwory boczne bez otworu centralnego, z linią RTG, wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości ok.. 76 ShA. Długość 1250mm	szt	5						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						<b>0,00 zł</b>		<b>0,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>

PAKIET 35



I.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Ustnik gastroscopowy z paskiem, jednorazowego użytku z paskiem wstępnie zamontowanym po jednej stronie, otwory w pasku co 15 mm, wypustki plastikowe na części wewnętrznej ustnika zapobiegające przesuwaniu się produktu podczas badania, sterylizowany EO.	op	400						
2	Pętla do polipektomii jednorazowego użytku wykonana z drutu plecionego o średnicy 0,36 mm. Całkowita długość oczka pętli 38,5 mm. Długość robocza narzędzia 2300 mm. Dostępne średnice 10, 15, 25, 32 mm	szt	60						
3	Kleszcze do biopsji endoskopowej jednorazowego użytku o średnicy narzędzia 2,3 mm powleczone PTE ze znacznikiem. Kleszcze gastroscopowe owalne, gładkie, bez igły o długości 1600 lub 1800 mm do wyboru, w osłonce koloru zielonego, długość łopatki 3,86 mm, pojemność łopatek 7,6 mm <sup>3</sup> , łopatki o rozwarciu 8 mm z funkcją biopsji stycznej. Kleszcze kolonoskopowe owalne z zębami i igłą o długości 2300, w osłonce koloru niebieskiego, długość łopatki 3,86 mm, pojemność łopatek 7,6 mm <sup>3</sup> , łopatki o rozwarciu 8 mm z funkcją biopsji stycznej. Kleszcze kolonoskopowe owalne, gładkie, bez igły o długości 2300, w osłonce koloru niebieskiego, długość łopatki 2,69 mm, pojemność łopatek 5,2 mm <sup>3</sup> , łopatki o rozwarciu 6 mm. Wg potrzeb zamawiającego	szt	80						
4	Żel do badań endoskopowych o pojemności 200 ml i składzie w 100 g: Hydroxyethyl celulozy: 1-1,25% - czynnik żelujący Sól sodowa metyloparabenu: 0,35% - konserwant Sól sodowa propyloparabenu: 0,02% - konserwant Gliceryna: 2,55% - czynnik nawilżający Woda oczyszczona: pozostałe do 100%	szt	15						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									
					<b>0,00 zł</b>		<b>0,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>	

PAKIET 36

Zamawiający wymaga, aby wszystkie produkty pochodziły od jednego producenta									
I.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Worek otwarty z zapięciem na rzep 15-60 mm (do przycięcia), przezroczysty, typu NOVA 1 FoldUp	szt	350						
2	Worek otwarty z zapięciem na rzep 45-60 mm, typu NOVA 1 FoldUp	szt	200						
3	Worek o zwiększonej pojemności 900ml, z zapięciem na rzep 15-90mm (do przycięcia), typu NOVA 1 FoldUp MAXI	szt	200						
4	Pierścień uszczelniający typu GX-tra Seal (do stomii wklęsłych), 30 i 40 mm wg potrzeb	szt	100						
5	Skin Lotion odżywka do skóry 50 ml	op	100						
6	Skin protektor – chusteczki ochronne do skóry, tzw. druga skóra	op	200						
7	STOMA POWDER – puder stomijny, 28,3g	op	100						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									
					<b>0,00 zł</b>		<b>0,00 zł</b>	<b>0,00 zł</b>	

PAKIET 37									
I.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Strzykawka jednorazowa 5 ml wkręcana kompatybilna z łącznikiem FDC-100	szt.	700						

2	Hydro-Trach T-sztuczny nos	szt	150						
3	Zatyczka do cewnika Spigot II, z uchwytem motylkowym	szt.	150						
4	Sigmoidoid - tubus jednorazowy wziernik do retroskopu (kat. E-03,18,825) 20x252 z mandrynem	szt	10						
WARTOŚĆ OGÓŁEM						0,00 zł		0,00 zł	0,00 zł

<b>PAKIET 38 - NOWY PAKIET</b>									
l.p.	opis / wymagane parametry / warunek graniczny	j.m	ilość	cena jedn. netto	cena całkowita dla każdej pozycji (4x5)	stawka podatku VAT (%)	wartość podatku VAT (6x7)	wartość ogółem brutto (6+8)	prod./kraj poch.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	Kompatybilne z zestawem worki do zbiórki stolca o pojemności 1000ml nieprzezroczyste, z okienkiem podglądu, skalowane co 25ml, w tym numerycznie co 100ml, z filtrem węglowym, biologicznie czyste 1 op. (10 szt. worków)	op	20						

2	<p>ZESTAW DO KONTROLOWANEJ ZBIÓRKI STOLCA:</p> <p>Zamknięty jednorazowy system do kontrolowanej zbiórki luźnego stolca wyposażony w: silikonowy rękaw o długości 167 cm z wbudowaną w strukturę silikonu na całej długości substancją neutralizującą nieprzyjemne zapachy; balonik retencyjny z niebieską kieszonką dla umieszczenia palca wiodącego; port do napełniania balonika retencyjnego z dwoma sygnalizatorami, z których jeden wypełnia się, gdy balonik osiągnie wielkość optymalną dla pacjenta, a drugi unosi się w przypadku przepełnienia balonika w bańce odbytnej pacjenta. Port do irygacji umożliwiający także doodbytnicze podanie leków, z klamrą zamykającą światło drenu w celu utrzymania leku w miejscu podania. System zawiera port do pobierania próbek stolca w kolorze niebieskim, pasek koralikowy do podwieszania kompatybilny z ramami łóżek szpitalnych i z miejscem na opis.</p> <p>System przebadany klinicznie (ocena bezpieczeństwa stosowania systemu do 29 dni), czas utrzymania systemu do 29 dni, biologicznie czysty. W zestawie 1 nieprzezroczysty worek do zbiórki stolca z okienkiem podglądu, o pojemności 1000 ml, skalowany co 25 ml oraz z filtrem węglowym.</p>	op	10							
WARTOŚĆ OGÓLEM					0,00 zł	0,00 zł	0,00 zł			