

**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, pakowane po 6szt. w opakowaniu	op	10						

10	Przyrząd do przetaczania krwi jałowy (EO) w skład aparatu wchodzi: osłonka igły biorczej, igła biorcza dwukanałowa, komora kroplowa 20 kropli = 1ml+/-0,1ml, komora kroplowa wolna od PCV, filtr krwi o wielkości oczek 200um, zaciskacz rolkowy, dren medyczny o długości 150 cm, łącznik stożkowy luer-lock, osłonka łącznika luer-lock, opakowanie jednostkowe typu blister-pack, przyrząd wolny od ftalanów. Informacja o braku ftalanów na opakowaniu jednostkowym	szt	5 000						
11	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych jałowy (EO) w skład aparatu wchodzi: osłonka igły biorczej, igła biorcza dwukanałowa, komora kroplowa 20 kropli = 1ml +/- 0,1 ml, komora kroplowa wolna od PCV, filtr płynu o wielkości oczek 15um, zaciskacz rolkowy, dren dł. 150 cm, łącznik stożkowy luer-lock, osłonka łącznika luer-lock, opakowanie jednostkowe typu blister-pack, przyrząd wolny od ftalanów. Informacja o braku ftalanów na opakowaniu jednostkowym	szt	45 000						
12	igły do insuliny ( igły PEN) 0,3 x 8mm x 100 szt.	op	50						
13	strzykawki j.u. 1 ml - z igłą 0,45 x 10 mm	szt	2 500						
14	Strzykawka, jednorazowa, 2ml; przezroczysty cylinder, płynny ruch tłoka, pierścień zabezpieczający, konstrukcja kołnierza pozwalająca na chwytanie palcami podczas iniekcji, tłok pozwalający na obsługę jedną ręką, cylinder wykonany z polipropylenu, tłok i zpolietylenu, informacja o braku zawartości lateksu i PCV na opakowaniu jednostkowym strzykawki. Pakowane po 100 szt.	op	380						
15	Strzykawka, jednorazowa, 5ml; przezroczysty cylinder, płynny ruch tłoka, pierścień zabezpieczający, konstrukcja kołnierza pozwalająca na chwytanie palcami podczas iniekcji, tłok pozwalający na obsługę jedną ręką, cylinder wykonany z polipropylenu, tłok i zpolietylenu, informacja o braku zawartości lateksu i PCV na opakowaniu jednostkowym strzykawki. Pakowane po 100 szt.	op	350						
16	Strzykawka, jednorazowa, 10ml; przezroczysty cylinder, płynny ruch tłoka, pierścień zabezpieczający, konstrukcja kołnierza pozwalająca na chwytanie palcami podczas iniekcji, tłok pozwalający na obsługę jedną ręką, cylinder wykonany z polipropylenu, tłok i zpolietylenu, informacja o braku zawartości lateksu i PCV na opakowaniu jednostkowym strzykawki. Pakowane po 100 szt.	op	300						

17	Strzykawka, jednorazowa, 20ml; opakowanie a 80 sztuk i informacja, że strzykawki od jednego producenta, przezroczysty cylinder, płynny ruch tłoka, pierścień zabezpieczający, konstrukcja kołnierza pozwalająca na chwytanie palcami podczas iniekcji, tłok pozwalający na obsługę jedną ręką, cylinder wykonany z polipropylenu, tłok i zpolietylenu, informacja o braku zawartości lateksu i PCV na opakowaniu jednostkowym strzykawki. Pakowane 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 jednorazowa 5 ml wkręcana kompatybilna z łącznikiem FDC-100	szt.	700						
22	Strzykawka do leków światłoczułych (bursztynowa) trzyczęściowa, jednorazowego użycia o poj. 60ml do pomp infuzyjnych	szt.	1500						
23	Przedłużacz do pomp infuzyjnych Luer - Lock dł. 150cm	szt.	2200						
24	Przedłużacz do pomp infuzyjnych Luer - Lock dł. 150cm (bursztynowy)	szt.	500						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

**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	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 bocznego oraz filtr hydrofobowy. Opakowanie typu Tywec. Na pojedynczym opakowaniu napisy w języku polskim. Rozmiar 16G, 1,7 X 45mm, przepływ 200ml/min.	szt.	200						

7	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 bocznego oraz filtr hydrofobowy. Opakowanie typu Tywec. Na pojedynczym opakowaniu napisy w języku polskim. Rozmiar 18G, 1,3 X 45mm, przepływ 95ml/min.	szt.	1500						
8	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 bocznego oraz filtr hydrofobowy. Opakowanie typu Tywec. Na pojedynczym opakowaniu napisy w języku polskim. Rozmiar 20G, 1,1 X 32mm, przepływ 65ml/min.	szt.	4500						
9	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 bocznego oraz filtr hydrofobowy. Opakowanie typu Tywec. Na pojedynczym opakowaniu napisy w języku polskim. Rozmiar 22G, 0,9 X 25mm, przepływ 36ml/min.	szt.	3500						
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 bocznego 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									

PAKIET 3									
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, z umieszczonym znacznikiem kierunku przepływu płynów	szt	1 300						

2	Kranik trójdrożny z optycznym identyfikatorem pozycji on-off, z umieszczonym znacznikiem kierunku przepływu płynów, z drenem 7 cm	szt	400						
3	maska tlenowa dla dorosłych z wężykiem sterylna	szt	850						
4	maska tlenowa dla dzieci z wężykiem 210-220 cm sterylna	szt	100						
5	opaska identyfikacyjna dla dorosłych wykonane z przezroczystej folii PCV, 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						
6	opaska identyfikacyjna dla noworodków wykonane z folii PCV, przezroczystej 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						
7	osłonka medyczna x 144 szt	op	15						
8	pojemnik do moczu 100 ml sterylny	szt	1 500						
9	pojemnik do moczu 100 ml	szt	2 000						
10	pojemnik sterylny do moczu 20 ml /kuweta/ z przykrywką	szt	500						

11	butelka typ Redon 200-250 ml płaska, niesterylna	szt	500						
12	wężyk do tlenu dług. 2,1 metr	szt	400						
13	Przyłóżkowy wieszak do worków na mocz - plastikowy	szt	800						
14	woreczek do moczu dla niemowląt uniwersalny (dziewczynki/chłopcy)	szt	550						
15	worek do moczu, pojemność 2000 ml z odpływem, niesterylny	szt	4 500						
16	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						
17	zestaw do lewatywy niesterylny	szt	700						
18	zestaw do nebulizacji (maska tlenowa z drenem i nebulizatorem) dla dorosłych	szt	1 000						
19	Hydro-Trach T-sztuczny nos	szt	100						
20	Zatyczka do cewnika Spigot II, z uchwytem motylkowym	szt.	150						
21	Okularki - ochraniacze do fototerapii sterylne jednorazowego użytku (bawełna gąbka, elastyczny ramię, rzepy) rozmiar wg zapotrzebowania	szt	10						

22	Pęseta sterylna do cewników bez zatrzasku nylonowa, długość 125 mm, wykonana ze wzmocnianego nylonu, biała, opakowanie 100 szt.	op	3						
23	Płatki (gaziki) odkażające (każdy płatek nasączony 70% alkoholem izopropylowym) x 50 szt, <i>oferujemy op=100szt. z odpowiednim przeliczeniem ilości</i>	op = 100 szt.	50						
24	Kanka doodbytnicza 24 x 300	szt	20						
25	Zamknięty pomiarowy system moczowy do godzinowej zbiórki moczu typu Ureofix	szt	10						
26	Zestaw do nebulizacji dla dzieci	op	200						
27	Worek do moczu z odpływem sterylny 2l	szt	50						
28	Maska anestetyczna silikonowa jednorazowa (rozmiar wg potrzeb nr 3, 4, 5)	szt.	20						
29	Dren do ran - Redon10/700;12/700;14/700;16/700,18/700 (rozmiar wg potrzeb apteki)	op	220						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

**PAKIET 4**

Poz. 8-10: zestaw musi posiadać system umożliwiający wprowadzenie przewodnicy bez rozłączania strzykawki, możliwość identyfikacji położenia cewnika za pomocą EKG, łączniki bezpieczne typu SAFSITE zabezpieczające przed wnikaniem powietrza do systemu i wypływem krwi. Przewodnica 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	igły do nakłuć i znieczuleń podpajęczynówkowych typu STANDARD 22G 0,7x120mm (czarna)	szt	40						
2	igły do nakłuć i znieczuleń podpajęczynówkowych typu STANDARD 22G 0,77x88mm (czarna)	szt	60						
3	igły do nakłuć i znieczuleń podpajęczynówkowych typu STANDARD 20G 0,9x88mm (żółta)	szt	10						
4	igły do znieczuleń podpajęczynówkowych PencilPoint 25G/88mm z igłą prowadzącą (pomarańczowa)	szt	500						
5	igły do znieczuleń podpajęczynówkowych PencilPoint 27G/88mm-90mm z igłą prowadzącą 20G (szara)	szt	110						
6	igła do znieczulenia podpajęczynówkowego o szlifie atraumatycznym dwupłaszczyznowym 26Gx88mm z prowadnicą	szt	40						
7	zestaw do biopsji wątroby 16G/1,6mm - typu HEPAFIX	szt	4						
8	zestaw do kaniulacji d. naczyń krw. 7F x 20 cm 2-kanalowy; kanały: 16G/16G; (igła V)	szt	10						
9	zestaw do kaniulacji d. naczyń krw. 12F x 20 cm 3-kanalowy, kanały 16G/12G/12G, (igła V)	op	6						
10	zestaw do kaniulacji d. naczyń krw. 7F 3-kanalowy 16G/18G/18G, (igła V) typu V720	op	100						

11	zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych 16G	szt	4						
12	zestaw do znieczuleń zewnątrzoponowych 18G	szt	5						
13	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						
14	Sterylny zestaw osłony na głowicę USG wraz z żelem. • Osłona na głowicę USG w rozmiarze 13 x 61 cm • Żel sterylny do USG Parker • Dwa rodzaje dwupunktowych mocowań osłony do głowicy • Sterylna serweta 40 x 40 cm	szt	100						
15	zestaw do kaniulacji d.naczyń krw. 7F x 20 cm 3-kanalowy 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						
16	zestaw do pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego. System zamknięty, kranik trójdrożny, odpowietrznik z filtrem, precyzyjny zacisk rolkowy. Długość drenu w skali 100cm.	szt.	250						
17	Skala wielorazowego użytku do pomiaru OCŻ skala od +35 do - 15 cm, H <sub>2</sub> O z wskazówką punktu zerowego, ruchomą na obie strony skali oraz klamrami mocującymi.	szt.	4						
18	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/prowadnik 40-0,025"	szt.	20						
19	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; strzykawką trzyczęściową 60 ml; worek 2,0l	szt.	2						

20	Zestaw do kaniulacji d. naczyń krw. 9F x 20 cm 2 - kanałowy; kanały 13G/13G	op	10						
21	Zestaw do kaniulacji d. naczyń krw. 12F x 20 cm 3 - kanałowy; kanały 12G/12G/16G	op	20						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

<b>PAKIET 5</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	20	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 ekstypacji 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 (SONOCAN)	op	1						
6	ZESTAW do biopsji wątroby 1,2 x 160 mm (SONOCAN)	op	1						

7	ZESTAW do biopsji wątroby 1,4 x 100 mm (SONOCAN)	op	4						
8	ZESTAW do biopsji wątroby 1,4 x 160 mm (SONOCAN)	op	1						
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 zaopatrzony 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	Zestaw do przezskórnej punkcji wątroby. W zestawie: igła biopsyjna 88 mm, 15-18G, strzykawka aspiracyjna z podwójnym uszczelnieniem i blokadą, skalpel, igła iniekcyjna.	szt.	5						
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 tkankę; 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									

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 nr 6 dł. 35-50cm, powierzchnia satynowana "zmrożona", wykonany z PCV o jakości medycznej, pakowany w blister, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w j. polskim, sterylny	szt	50						
3	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 8 dł. 35-50cm, powierzchnia satynowana "zmrożona", wykonany z PCV o jakości medycznej, pakowany w blister, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w j. polskim, sterylny	szt	300						
4	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 10 dł. 35-50cm, powierzchnia satynowana "zmrożona", wykonany z PCV o jakości medycznej, pakowany w blister, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w j. polskim, sterylny	szt	370						

5	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 12 dł. 40-60cm, powierzchnia satynowana "zmrożona", wykonany z PCV o jakości medycznej, pakowany w blister, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w j. polskim, sterylny	szt	250						
6	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 14 dł. Minimum 60cm, powierzchnia satynowana "zmrożona", wykonany z PCV o jakości medycznej, pakowany w blister, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w j. polskim, sterylny	szt	2 600						
7	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 16 dł. Minimum 60cm, powierzchnia satynowana "zmrożona", wykonany z PCV o jakości medycznej, pakowany w blister, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w j. polskim, sterylny	szt	2 000						
8	cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych nr 18 dł. Minimum 60cm, powierzchnia satynowana "zmrożona", wykonany z PCV o jakości medycznej, pakowany w blister, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w j. polskim, sterylny	szt	800						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

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 uchwyty ustnika wykonanej z silikonu	op (szt.)	300						
2	Kleszczyki do gastroscopii: łyżka owalna z okienkiem, z igłą, sterylne, jednorazowego użytku, średnica 2,3mm, długość 1800mm	op (szt.)	10						
3	Kleszczyki do kolonoskopii: łyżka owalna z okienkiem, z igłą, sterylne, jednorazowego użytku, średnica 2,3mm, długość 2300mm	op (szt.)	10						

4	Igła endoskopowa do ostrzykiwań żyłaków w teflonowym tubusie jednorazowego użytku, średnica tubusa 2,3mm, o długości 2300mm, o średnicy igły 0,7mm, wyjście igły dł. 4-5mm	op (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)	op (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)	op (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)	op (szt.)	10						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

<b>PAKIET 8</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	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 bezłateksowym. Wydajność ogrzania powietrza wdychanego 6,2 stopni C przy przepływie 4l/min. Opór wdechowy max 0,16 H2O 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						

WARTOŚĆ OGÓŁEM
----------------

--

--	--

PAKIET 9									
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	kateter moczowodowy podwójny Pigtail - 4 F/26/2 zgodnie z odp z dnia 30.03.2017: - stent do szynowania moczowodu wykonany z innowacyjnego materiału percuflex z osłoną hydrofilową ułatwiającą jego wprowadzenie, obustronnie otwarty typu DJ, zapewniający możliwość przebywania w ciele pacjenta do 12 miesięcy , z możliwościami rozmiarowymi 26-28 cm oraz średnicami 4,8 Fr, 6Fr, 7Fr,- pozycjoner długości 45 cm	szt	3						
2	kateter moczowodowy podwójny Pigtail - 6 F/26/2 Zgodnie z odp z dnia 30.03.2017: - stent do szynowania moczowodu wykonany z innowacyjnego materiału percuflex z osłoną hydrofilową ułatwiającą jego wprowadzenie, obustronnie otwarty typu DJ, zapewniający możliwość przebywania w ciele pacjenta do 12 miesięcy , z możliwościami rozmiarowymi 26-28 cm oraz średnicami 4,8 Fr, 6Fr, 7Fr, - pozycjoner długości 45 cm	szt	4						
3	kateter moczowodowy podwójny Pigtail - 7 F/26/2 Zgodnie z odp z dnia 30.03.2017: - stent do szynowania moczowodu wykonany z innowacyjnego materiału percuflex z osłoną hydrofilową ułatwiającą jego wprowadzenie, obustronnie otwarty typu DJ, zapewniający możliwość przebywania w ciele pacjenta do 12 miesięcy , z możliwościami rozmiarowymi 26-28 cm oraz średnicami 4,8 Fr, 6Fr, 7Fr, - pozycjoner długości 45 cm	szt	5						



4	Zestaw do drenażu wew/moczowodu-szynowania 5F/26/2zZgodnie z odp z dnia 30.03.2017: stent do szynowania moczowodu wykonany z innowacyjnego materiału percuflex z osłoną hydrofilową ułatwiającą jego wprowadzenie, obustronnie otwarty typu DJ, zapewniający możliwość przebywania w ciele pacjenta do 12 miesięcy , z możliwościami rozmiarowymi 26-28 cm oraz średnicami 4,8 Fr, 6Fr -	szt	2						
5	zestaw do drenażu wew/moczowodu-szynowania 5F/26/4 Zgodnie z odp z dnia 30.03.2017: - - stent do szynowania moczowodu wykonany z innowacyjnego materiału percuflex z osłoną hydrofilową ułatwiającą jego wprowadzenie, obustronnie otwarty typu DJ, zapewniający możliwość przebywania w ciele pacjenta do 12 miesięcy , z możliwościami rozmiarowymi 26-28 cm oraz średnicami 4,8 Fr, 6Fr, - pozycjoner długości 45 cm - drut prowadzący PTFE 0,035" z elastyczną końcówką 3 cm, długość 150 cm	szt	2						
6	zestaw do drenażu wew/moczowodu-szynowania 6F/28/2	szt	2						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

<b>PAKIET 10</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	Narzędzie jednorazowego użytku do automatycznego wykonywania szwu kapciuchowego za pomocą stalowych zszywek o długości szwu 65mm; długość nici 65mm umocowanej 28 stalowymi zszywkami	szt	1						

2	Stapler okrężny zakrzywiony jednorazowego użytku z łamaną główką i tytanowymi zszywkami o średniej staplera 25, 28 i 31mm (łamana główka ułatwiająca usunięcie staplera po zespoleniu, największa średnica światła w porównaniu do danej średnicy staplera; technologia kierunkowej zszywki) x1szt.	szt	25						
3	Stapler liniowy jednorazowego użytku o długości szwu 45mm i wysokości zszywki 4,8mm (technologia kierunkowej zszywki; kolorowe oznakowanie ładunków) x 1 szt.	szt	15						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

**PAKIET 11**

(<sup>1</sup>) - wg zmodyfikowanej metody Lowry`ego; (\*) - 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	Rękawice chirurgiczne, jałowe, lateksowe, lekko pudrowane, teksturowane, zawartość protein max. 60 µg/g <sup>*1</sup> , AQL 1,0 ,op. para, rozmiar 6,0 do 9,0	par	14 000						
2	Rękawice chirurgiczne sterylne, bezpudrowe* lateksowe, chlorowane*, nie posiadające pokrycia warstwą syntetyczną, zawartość protein max. 20 µg/g <sup>*1</sup> ., zgodność z normami CE EN-455-1-2-3, od nr 6,0 do nr 8,5	par	4 000						
3	Rękawice chirurgiczne ginekologiczne sterylne, bezpudrowe, nie posiadające warstwy syntetycznej, zawartość protein max 50µg/g <sup>*1</sup> , długość 485-500 mm*, teksturowane, S,M, L	par	50						

4	Rękawice zabiegowe niesterylne, bezpudrowe o grubych ścianach (dla ratownictwa medycznego) lateksowa, kolor ciemnoniebieski, długość min. 295 mm.*, grubość palca 0,35 +/-0,01 mm*, grubość w części dłoniowej 0,34 +/-0,01 mm*, zawartość protein max. 40 µg/g**, odporne na rozdarcia i przekłucia 1op/50szt, rozm. S,M,L,XL	op	5						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

**PAKIET 12**

(<sup>1</sup>) - wg zmodyfikowanej metody Lowry`ego; (\*) - 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	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, teksturowane, pudrowane mączką kukurydzianą. Rękawice zgodne z normami: EN455, ASTM, F1671. Dopuszczone do kontaktu z żywnością (potwierdzone badaniami jednostki niezależnej). AQL – 1,5. Rolowany mankiet, tekstura na całej powierzchni dłoni oraz palców. Grubość na palcu: 0,11mm, grubość na dłoni: 0,09 mm, grubość na mankiecie: 0,06-0,07mm. Minimalna długość 240mm. Zawartość protein poniżej 60mcg/g. Siła zrywu przed starzeniem min. 9N. Kolor naturalnego lateksu. Opakowanie jednostkowe po 100 sztuk. Dostępność w rozmiarach XS-XL.	op	500						
2	Rękawice diagnostyczne, lateksowe, teksturowane, bezpudrowe. Rękawice zgodne z normami: EN455. Dopuszczone do kontaktu z żywnością. AQL – 1,5. Grubość na palcu: 0,12-0,13mm, grubość na dłoni: 0,11-0,12mm, grubość na mankiecie: 0,08-0,09mm. Minimalna długość 240mm. Zawartość protein poniżej 30mcg/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. Opakowanie zbiorcze po 100 sztuk. Dostępność w rozmiarach XS-XL	op	200						

3	RĘKAWICE NITRYLOWE - diagnostyczne, nitrylowe, bezpudrowe. Posiadające rolowany mankiet ułatwiający zakładanie oraz uniwersalny kształt pasujący na prawą i lewą dłoń. Teksturowane na palcach. Polimeryzowane od strony roboczej. Chlorowane od wewnątrz. Grubość na palcu: 0,11- 0,14 mm, grubość na dłoni: 0,07-0,08 mm, grubość na mankiecie: 0,06 +/- 0,01 mm. Długość min 240 mm. Siła zrywu przed starzeniem min. 6N. Zarejestrowane jako wyrób medyczny oraz środek ochrony osobistej kategorii III. Dopuszczone do kontaktu z żywnością, potwierdzone piktogramem na opakowaniu. Pozbawione tiuramów oraz MTB. Zgodne z normą EN455. Odporne na przenikanie wirusów zgodnie z normą ASTM F1671 oraz substancji chemicznych zgodnie normą EN374-3 potwierdzone badaniami jednostki	op	3 700					
4	Rękawica medyczna przeznaczona do procedur wysokiego ryzyka. Lateksowa, bezpudrowa, wewnętrznie chlorowana. Teksturowane na palcach. Rękawice zgodne z wymaganiami EN 455,AQL - 1,5.Rękawice zarejestrowane jako wyrób medyczny i środek ochrony osobistej. Grubość rękawicy na palcu: 0,35-0,36 mm, grubość na dłoni: 0,33 mm, grubość mankietu: 0,24-0,25 mm, długość rękawicy min 296 mm, wytrzymałość na rozerwanie min 24N. Rękawice w kolorze ciemnoniebieskim z rolowanym mankietem, dostępne w rozmiarach: S,M,L,XL. Opakowanie jednostkowe 25 par.	op	5					
5	Rękawice sterylne, ginekologiczne, lateksowe, bezpudrowe. Teksturowane na części roboczej.Rękawica zgodna z normą ASTM F1671, EN455. AQL – 1,0. Grubość na palcu: 0,24-0,25 mm, grubość na dłoni: 0,23-0,24mm, długość: min 480mm, wytrzymałość na rozerwanie: min 13N. Rękawice koloru naturalnego lateksu, pakowane podwójnie. Opakowanie wewnętrzne papierowe z oznaczeniem rozmiarów rękawicy oraz z rozróżnieniem lewej i prawej dłoni. Opakowanie zewnętrzne papierowe foliowane. Opakowanie zbiorcze po 25 par. Dostępność w rozmiarach S,M,L.	op	2					
6	Rękawice bezlateksowe, winylowe, lekko pudrowane, grubość palca 0,12+/-0,01 mm; niejałowe, opakowanie po 100 sztuk; rozmiar XS, S,M,L,XL.	op	500					
WARTOŚĆ OGÓŁEM								

**PAKIET 13**

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	Worek stomijny otwarty 10-70mm Hide -away	szt	110						
2	Pasta stomijna Alterna w paskach 6g	szt	10						
3	Zmywacz do pielęgnacji skóry wokół stomii COLOPLAST 180ml	op	5						
4	Krem przeciwoparzeniowy do pielęgnacji skóry wokół stomii COLOPLAST 40ml	op	2						
5	Środek ochronny do pielęgnacji skóry wokół stomii "druga skóra" COLOPLAST 40ml	op	2						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

<b>PAKIET 14</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	Zamknięty system do odsysania przez 72 godziny typu Vital Cath 72	szt.	25						

WARTOŚĆ OGÓŁEM
----------------

--

--	--

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	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	10						
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	4						
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	8						

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	8						
7	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 24 na ostrzu wygrawerowany numer.	op	20						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

**PAKIET 16**

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

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	Fucuda 63 x 30 do ergometru do próby wysiłkowej EKG 66 H01 Dens 63 x 30	szt	5						
2	Papier termoaktywny MidiCard 130 mm x 25 m	szt	20						
3	Papier do defibrylatora Lifepack 11-12 106x25	szt	25						
4	Papier do defibrylatora Lifepak 11-12 107x23	szt	30						

5	Papier do defibrylatora Lifepak 11-12 108x25	szt	10						
6	Papier do EKG AS.Card Mr.Blue 112x25 mm	szt	300						
7	Papier do drukarki MITSUBISHI 110 mm x 21 m (P93F)	szt	10						
8	150 x 100 x 150 KTG 01 Hewlett Packard bez perforacji	szt	250						
9	Żel do EEG 500 ml	szt	10						
10	Żel do USG 500 ml	szt	50						
11	Papier do defibrylatora Zoll Defi 90x90x200 (książeczka)	szt	30						
12	Papier do USG KP91HG	szt	40						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

<b>PAKIET 17</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	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									

<b>PAKIET 18</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	Bezigłowy port do iniekcji typu B-safe do użytku na 7 dni, zabezpieczający wkłucia dożylnie; objętość wypełnienia 0,09ml; podzielna, silikonowa membrana w obudowie nie wystającej poza obręb portu, do 140 aktywacji; bez elementów metalowych, z aplikatorem umożliwiającym jałowe wyjęcie portu. Opakowanie folia/papier	op	120						
2	Potrójny, bezigłowy port iniekcyjny z przedłużaczami, do użytku na 7 dni, przezroczysta obudowa, niebieska, silikonowa membrana nie wystająca poza obręb portu, do 140 aktywacji. Bez elementów metalowych, długość całkowita 12,5 cm z przesuwными zaciskami na drenie. Dostępne w 2 średnicach drenów: 1,2mmx2,5mm oraz 3,0mmx4,1mm. Opakowanie folia/papier	op	10						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

<b>PAKIET 19</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	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						
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						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

<b>PAKIET 20</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	cewnik Pezzer z latexu nr 16, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory	szt	10						

2	cewnik Pezzer z latexu nr 18, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory	szt	10						
3	cewnik Pezzer z latexu nr 24, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory	szt	35						
4	cewnik Pezzer z latexu nr 26, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory	szt	45						
5	cewnik Pezzer z latexu nr 28, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory	szt	80						
6	cewnik Pezzer z latexu nr 30, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory]	szt	40						
7	cewnik Pezzer z latexu nr 32, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory	szt	15						
8	cewnik Pezzer z latexu nr 34, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory	szt	8						
9	cewnik Pezzer z latexu nr 36, opakowanie folia-papier miękkie, twardość ok. 35 ShA, w odcinku dystalnym trzy otwory	szt	6						
10	cewnik Tiemanna nr 8, dł. 400mm, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim	szt	6						
11	cewnik Tiemanna nr 10, dł. 400mm, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim	szt	10						
12	cewnik Tiemanna nr 12, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim	szt	5						
13	cewnik Tiemanna nr 14, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim	szt	5						

14	cewnik Tiemanna nr 16, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim	szt	5						
15	cewnik Tiemanna nr 18, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim	szt	10						
16	cewnik Tiemanna nr 20, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim	szt	5						
17	cewnik Tiemanna nr 22, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim	szt	5						
18	cewnik Tiemanna nr 24, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim	szt	5						
19	cewnik Tiemanna nr 26, wykonany z PCV o jakości medycznej, powierzchnia "zmrożona", opakowanie folia-papier, opis nadrukowany w j. polskim	szt	5						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

<b>PAKIET 21</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	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	4						
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	5						
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	5						
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	2						
12	kateter pediatryczny do żyły pępowinowej przezroczysty radiocieniujący wykonany z PCV 6F/40	op	5						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

**PAKIET 22**

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	Wymazówki do badania wydzieliny z dróg oddechowych niejałowe	szt.	100						
2	Szczoteczka do pielęgnacji jamy ustnej do podłączenia do ssaka	szt.	500						
3	Wzierniki ginekologiczne jednorazowego użytku (rozmiar S,M,L wg potrzeb )	szt.	500						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

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	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	op	5						
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	op	600						
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	op	5						
WARTOŚĆ OGÓŁEM									

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									

1	Elektroda bierna neutralna, jednorazowa, owalna, dzielona o dwóch równych symetrycznie połówkach, hydrożelowa, uniwersalna dla dzieci i dorosłych, z systemem anty-oparzeniowym, bez lateksu, o powierzchni całkowitej 165cm <sup>2</sup> , o powierzchni aktywnej 108 cm <sup>2</sup> , o grubości 1,65mm, posiadająca dodatkowy system zapobiegający gromadzeniu się prądu elektrycznego pomiędzy częścią aktywną a kablem łączącym elektrodę z diatermią, pakowana pojedynczo (parametry udokumentowane kartą katalogową producenta)	op	700					
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.	op	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	op	45					
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	op	20					
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	op	20					
6	Kabel monopolarny laparoskopowy dł. 3m, wtyk 3-pin, wtyk do narzędzi 4mm, wielokrotnego użytku	op	3					
7	Kabel do elektrod biernych jednorazowych dł. 3m, wtyk do diatermii typ. Jack	op	3					
WARTOŚĆ OGÓŁEM								