

FORMULARZ ASORTYMENTOWO-CENOWY

Pakiet Nr 1

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Aparat do infuzji grawitacyjnych, bursztynowy, przeznaczony do podaży leków światłoczułych. Odpowietrznik z filtrem przeciwpakteryjnym zamykany klapką, elastyczna komora kroplowa, filtr zabezpieczający przed większymi cząstkami o skuteczności filtracji 15 µm, miękki elastyczny dren o długości 150 cm z dodatkowym portem do podawania leków, uniwersalne zakończenie drenu luer-lock, precyzyjny zacisk rolkowy. Aparat bez zawartości lateksu i ftalanów, sterylny.	szt.	250							
2.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z możliwością pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego	szt.	175							
3.	Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwi z filtrem, z odpowietrznikiem, elastyczna komora kroplowa, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), filtr krwi o średnicy oczek 200 µm, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne blister-pack, sterylny.	szt.	1 400							
4.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, posiadający dwukanałowy kolec komory kroplowej. Elastyczna komora kroplowa zaopatrzona w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany klapką. Dodatkowe skrzydełka dociskowe ułatwiają wkłucie zestawu do pojemnika z płynem. Filtr 15µm, kroplomierz komory 20 kropli = 1ml +/- 0.1ml. Dren o długości min. 150 cm zakończony Luer-Lock, wyposażony w zacisk rolkowy posiadający pochewkę na igłę biorczą oraz zaczep do podwieszenia drenu. Na zacisku rolkowym umieszczona nazwa producenta. Oba końce przyrządu zabezpieczone dodatkowo ochronnymi kapturkami. Opakowanie typu blister-pack. Sterylny, nie zawiera ftalanów.	szt.	50 000							

5.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, grawitacyjny z możliwością utrzymania do 24 godzin w czasie prowadzenia nieprzerwanej infuzji. Wyposażony w Air Pass , który umożliwia wypełnienie drenu bez przypadkowego zanieczyszczenia. Opatentowana zastawka (pływak) umieszczona w komorze kroplowej automatycznie blokuje przepływ, zabezpiecza przedostawanie się powietrza do drenu oraz zapobiega cofaniu się krwi po zakończeniu infuzji. Odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym zamykany niebieską klapką. Kroplicznik komory 20 kropli = 1 ml +/- 0,1 ml. Filtr zabezpieczający przed większymi cząstkami o skuteczności filtrowania 15 µm umieszczony na końcu drenu. Miękki elastyczny dren o długości min. 180 cm z dodatkowym portem do podawania leków. Uniwersalne zakończenie Luer-Lock zabezpieczone koreczkiem Air Pass . Precyzyjny, bezpieczny zacisk rolkowy . Nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów. Niepirogenny. Jednorazowy, sterylizowany EO. Opakowanie: papier/folia	szt.	4 000							
RAZEM										

Pakiet Nr 2

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Dren infuzyjny do pompy Asena	szt.	5							
2.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej dł. 1500mm Luer – Lock pakowany w rękaw papierowo-foliowy, bez zawartości ftalanów, na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim, jałowy	szt.	11 000							
3.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej bursztynowy, dł. 1500mm Luer – Lock pakowany w rękaw papierowo-foliowy, bez zawartości ftalanów, na opakowaniu nadrukowany opis w języku polskim, jałowy	szt.	3 750							
4.	Strzykawka 50/60 ml. Luer - Lock do pomp infuzyjnych. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej, sterylna.	szt.	13 500							
5.	Strzykawka 50/60 ml. Luer - Lock do pomp infuzyjnych, bursztynowa. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej, sterylna.	szt.	4 000							
RAZEM										

Pakiet Nr 3

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Igła j.u. 0,5 x 25 (a'100 szt.) opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki , długościęte	op.	85							
2.	Igła j.u. 0,6 x 25 (a'100 szt.) opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki,długościęte	op.	85							

3.	Igła j.u. 0,7 x 30 (a'100 szt.) opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, długościęte	op.	200							
4.	Igła j.u. 0,8 x 40 (a'100 szt.) opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, długościęte	op.	350							
5.	Igła j.u. 0,9 x 40 (a'100 szt.) opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki , długościęte	op.	300							
6.	Igła j.u. 1,1 x 40 (a'100 szt.) opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, krótkościęte	op.	250							
7.	Igła j.u. 1,2 x 40 (a'100 szt.) opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, krótkościęte	op.	860							
8.	Igła tępa do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem lub ampułki, ścięta pod kątem 40 lub 45 stopni, uniemożliwiająca fragmentację korka podczas przekłuwania, z wbudowanym filtrem cząsteczkowym 5um, dodatkowo zabezpieczająca przed przypadkowym zakłuciem, sterylizowana EO, rozmiar 18G x 40mm lub 18G x 50mm, sterylna a'100szt.	op.	90							
9.	Igła jednorazowego użytku bezpieczna, sterylna, z osłoną zabezpieczającą igłę bezpośrednio po iniekcji, opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kolorem rozmiaru zgodnie z kolorem nasadki, opakowanie 100szt. Rozmiar igieł: 0,5x25; 0,6x25; 0,7x40; 0,8x40; 0,9x40; 1,1x40; 1,2x40	op.	100							
10.	Igła typu Motylek o dł min 19 mm z końcówką luer-lock 18-25 G, dren dł.min 30 cm, sterylna, opakowanie folia/papier 0,5; 0,6; 0,7; 0,8;	szt.	10							
11.	Cienkościenne igły do wstrzykiwaczy insuliny wykonane ze stali nierdzewnej, jednorazowego użytku, odporne na zginanie bez względu na kąt wprowadzania leku, kompatybilne do wszystkich typów wstrzykiwaczy • Igła do wstrzykiwacza do insuliny 0,33x12mm, 0,30 x 8mm, 0,25 x 6mm, • sterylne, opakowanie 100szt.	op.	30							
12.	Jednorazowa igła półautomatyczna do biopsji, możliwość ustawienia pobrania wycinków o wielkości 10mm oraz 20mm, zakończenie typu trokar, zamknięty uchwyt na palce. Opakowanie folia/papier, rozmiar 12-22G x 70-250mm.	szt.	60							
13.	Igła z jednym skrzydełkiem do bezpiecznego pobierania krwi żyłnej u niemowląt 0,8mm G21	szt.	200							
14.	Igła surecan ze skrzydełkami rozm. 19Gx 20 mm, 20Gx20mm	szt.	50							
RAZEM										

UWAGA! Igły iniekcyjne j.u. (opak. = 100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki.

Pakiet Nr 4

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Strzykawka j.u. tuberkulinówka 1 ml, sterylna op.100 szt.	op.	50							

2.	Strzykawką 3-częściową insulinową w komplecie z niezintegrowaną igłą (0,4x13mm) op. a'100 szt.	op.	10							
3.	Strzykawką j.uż. wykonaną z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok kontrastujący umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawką posiada czytelną i niezmywalną czarną skalę, położenie stożka strzykawką 2ml centrycznie, strzykawką 5ml, 10ml, 20ml, odcentrycznie, kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, opakowania jednostkowe typu papier-foolia, na opakowaniu jednostkowym nr. serii i data ważności, łatwy i płynny przesuw tłoka oraz dobra szczelność między tłokiem i korpusem, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce nadrukowana informacja z nazwą producenta, skala rozszerzona o min. 10 % wartości nominalnej – opis dotyczy pozycji 3a, 3b, 3c, 3d.									
3a.	Strzykawką j.uż. 2 ml. jałowa, (opak.= 100 szt.)	op.	710							
3b.	Strzykawką j.uż. 5 ml. jałowa, (opak.= 100 szt.)	op.	700							
3c.	Strzykawką j.uż. 10 ml. jałowa, (opak.= 100 szt.)	op.	450							
3d.	Strzykawką j.uż. 20 ml. jałowa, (opak.= 50 szt.)	op.	1 500							
4.	Strzykawką j.u. Janeta 50 ml posiadającą podwójne uszczelnienie tłoka, opakowanie folia-papier, sterylna.	szt.	220							
5.	Strzykawką j.u. Janeta 100 ml ze schodkową końcówką, posiadającą podwójne uszczelnienie tłoka, opakowanie folia-papier, sterylna.	szt.	1 300							
6.	Strzykawką j.u. Janeta 100 ml z końcówką cewnikową, posiadającą podwójne uszczelnienie tłoka , opakowanie folia-papier, sterylna.	szt.	1 300							
7.	Strzykawką niskooporową	szt.	20							
RAZEM										

Pakiet Nr 5

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Strzykawką trzyczęściową bezpieczną z końcówką luer-lock, posiadającą mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna umieszczona poziomo pod skalą na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, mankiet foliowy z przetłoczeniami ułatwiającymi otwieranie opakowania, pojemność 3 ml, sterylna, a'100szt.	op.	30							

2.	Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna umieszczona poziomo pod skalą na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, mankiet foliowy z przetłoczeniami ułatwiającymi otwieranie opakowania, pojemność 5 ml, sterylna, a'100szt.	op.	100							
3.	Strzykawka trzyczęściowa do podawania płynów i leków doustnie ze specjalnie zaprojektowaną końcówką luer, z zatyczką zapobiegającą utracie zawartości leku w strzykawce po przygotowaniu, przezroczysta z tłokiem kontrastującym fioletowym umożliwiającym dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, pojemność 5 ml, sterylna.	szt.	400							
RAZEM										

Pakiet Nr 6

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Kaniula do żył obwodowych noworodków, do długotrwałego podawania płynów i leków posiadająca dodatkowy zdejmowany uchwyt rozmiar 0.7 dl 19mm	szt.	1 600							
2.	Kaniula do żył obwodowych noworodków, do długotrwałego podawania płynów i leków posiadająca dodatkowy zdejmowany uchwyt rozmiar 0.6 dl. 19 mm.	szt.	900							
3.	Kaniula dotętnicza 20 G 1,1 x 45 mm, przepływ 49 ml/min., cewnik z PTFE, z zaworem odcinającym - suwakowo-kulkowym typu Flowswitch w kolorze czerwonym, ze skrzydełkami z otworami do przysycia do skóry pacjenta, sterylne, jednorazowego użytku. Produkt nie zawierający DEHP, PVC oraz naturalnego lateksu.	szt.	250							
4.	Bezpieczna kaniula w systemie zamkniętym, do terapii dożylnych i podskórnej terapii płynowo-lekowej, wykonana z poliuretanu, bez portu górnego, z drenem, z 2 portami, wyposażona w mechanizm zabezpieczający igłę po wycofaniu, zabezpieczająca przed zakłuciem, zachlapaniem i niekontrolowanym rozpryskiem krwi, rozmiary 24G i 22G.	szt.	100							
5.	Zastawka do dostępu bezigłowego, wykonana z transparentnego poliwęglanu; przezroczysta silikonowa membrana pozwalająca na wielokrotne iniekcje portu; płaska powierzchnia wstrzyknięcia, gładko i równo zakończona membrana portu ułatwiająca dezynfekcję; nie zawiera metalu, może być stosowany podczas badań MRI; zakończenie męskie portu zabezpieczone aplikatorem umożliwiającym jałowe wyjęcie z opakowania. Nie zawiera lateksu i ftalanów. Czas użytkowania 7 dni lub 350 aktywacji. Objętość wypełnienia 0,09ml, wysoki przepływ 350 ml/min. Wytrzymałość na ciśnienie płynu iniekcyjnego 3 bary (44 PSI), wytrzymałość na ciśnienie zwrotne 2 bary (29 PSI). Sterylizowany tlenkiem etylenu, opakowanie typu papier/folia.	szt.	300							

6.	Zamknięty bezigłowy łącznik dostępu naczyniowego. Nie dłuższy niż 2cm, kompatybilny z końcówką luer i luer-lock, o przepływie grawitacyjnym 525 ml/min (+/- 25 ml), zgodnym z wymaganiami normy ISO 10555-1. Możliwość podłączenia u pacjenta min. przez 5 dni lub min. 100 aktywacji. Łącznik powinien posiadać zastawkę w postaci łatwej do skutecznej dezynfekcji jednoelementowej, silikonowej podzielnej membrany (która winna też obejmować w całości górną końcówkę łącznika), zewnętrznie osadzonej na plastikowym przezroczystym konektorze (jednorodna materiałowo powierzchnia styku końcówki luer przy połączeniu z systemem dostępu naczyniowego), wewnątrz pozbawione części mechanicznych, prosty tor przepływu. Dostosowany do użytku z krwią, tłuszczami, alkoholami, chloheksydyną oraz lekami chemioterapeutycznymi. Przerzeń martwa max. 0,10ml, wytrzymały na ciśnienie płynu iniekcyjnego min. 17,2 bara=250psi, na ciśnienie zwrotne min. 6,7 bara=97psi. Sterylny, jednorazowy, pakowany pojedynczo. Na każdym opakowaniu nadruk nr serii i daty ważności. Opis w języku polskim. Okres ważności minimum 12 miesięcy od daty dostawy.	szt.	200						
7.	Zestaw przedłużający z portem bezigłowym, długość całkowita przedłużacza 14 cm, przezroczysta obudowa wykonana z poliwęglanu, silikonowa membrana umożliwiająca wielokrotną aplikację portu, membrana dostosowana do standardowych złączy luer i luer-lock, system podzielnej membrany umożliwia prosty tor przepływu, obrotowy łącznik luer-lock gwarantuje szczelne i bezpieczne połączenie, dren wykonany z PVC, średnica drenu 3,0 x 4,1 mm lub 1,2x2,5 mm (do wyboru przez zamawiającego) zacisk ślizgowy na drenie, czas utrzymania 7 dni lub 140 aktywacji, odporny na działanie lipidów, bez lateksu, bez ftalanów, sterylizowany tlenkiem etylenu, opakowanie papier-folia.	szt.	50						
8.	Przyrząd do podawania płynów do pompy objętościowej typu Alaris z drenem silikonowym pakowany w rękaw papierowo-foliowy z filtrem płynów o średnicy 15µm z zaciskiem rolkowym, z odpowietrznikiem o przepływie 21 ml, bezbarwny lub bursztynowy do materiałów światłoczułych.	szt.	600						
9.	Kranik trójdrożny z drenem przedłużającym o długości ok. 7 cm , wykonany z poliwęglanu transparentna obudowa, wyraźny optyczny identyfikator pozycji „otwarty-zamknięty”, oznaczone kierunki przepływu, działający w zakresie 360 stopni, obrotowa końcówka luer-lock, wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami, odporny na lipidy, nie zawiera lateksu ani ftalanów, niepirogenny, nietoksyczny, sterylizowany tlenkiem etylenu, opakowanie papier/folia.	szt.	1 000						
10.	Kranik trójdrożny wykonany z poliwęglanu, transparentna obudowa, wyraźny optyczny identyfikator pozycji „otwarty-zamknięty”, oznaczone kierunki przepływu, działający w zakresie 360 stopni, obrotowa końcówka luer-lock, wszystkie wejścia zabezpieczone koreczkami, odporny na lipidy, nie zawiera lateksu ani ftalanów, niepirogenny, nietoksyczny, sterylizowany tlenkiem etylenu, opakowanie papier/folia.	szt.	5 000						
11.	Zastawka do dostępu bezigłowego, obudowa wykonana z polikarbonu w kolorze czerwonym, system podzielnej silikonowej membrany, pasująca do standardowych złączy luer i luer-lock, czas utrzymania przez 7 dni lub 140 aktywacji, odporny na działanie lipidów, pozbawiony lateksu, PCV oraz ftalanów, sterylne, opakowanie papier-folia.	szt.	200						

12.	Bezigłowa nasadka na fiolki przeznaczona do wielokrotnych aspiracji leku z fiolek, nie wymaga stosowania koreczków zabezpieczających, system podzielnej silikonowej membrany, prosty tor przepływu, pasuje do standardowych złączy luer i luer-lock, w pełni szczelne i bezpieczne połączenie, obudowa wykonana z polikarbonu, pozbawiona lateksu, PCV i ftalanów, odporna na działanie lipidów, do użytku przez 7 dni lub 140 aktywacji, objętość wypełnienia 0,06 ml, sterylna, opakowanie papier-folia. Dostępna w 2 rozmiarach: średnica 20 mm i 13 mm.	szt.	200							
13.	Koreczek do dezynfekcji portów bezigłowych, obudowa wykonana z polietylenu o dużej gęstości, wkład wypełniający wewnątrz koreczka wykonany z przędzy PP/PE. Wkład nasączony 2% chlorheksydyną i 70% alkoholem izopropylowym, o szerokim spektrum działania przeciw bakteriom, grzybom, pleśniami, prątkom, wirusom. Bez ftalanów i lateku. opakowanie jednostkowe zabezpieczone folią aluminiową.	szt.	100							
RAZEM										

Pakiet Nr 7

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Cewnik (dren) brzuszny wykonany z tworzywa silikonowego o optymalnie dobranej sprężystości i giętkości, z otworami bocznymi. Opakowanie folia papier. Rozmiar 20-36F, długość 30-40cm.	szt.	120							
2.	Cewnik (dren) brzuszny wykonany z tworzywa silikonowego o optymalnie dobranej sprężystości i giętkości, bez otworów bocznych. Opakowanie folia papier. Rozmiar 20-36F, długość 30-40cm.	szt.	60							
3.	Butelka do jednorazowego odsysania ran 250ml, sterylne	szt.	600							
4.	Dren do odsysania typ Redon F12/700, F14/700, F16/700, F18/700	szt.	450							
5.	Kateter do odsysania typ Redon F6-10/50-100cm z rozszerzoną końcówką	szt.	200							
6.	Dren do odsysania typ Redon F 12 – 14/1700	szt.	100							
7.	Dren Kehr 300 mm x 760-1000 mm, rozm. Ch8 – Ch18	szt.	20							
8.	Kateter do przepłukiwania naczyń krwionośnych F4, F5, F6, F7	szt.	10							
9.	Kateter pediatryczny do żyły pępowinowej F4, F5, F6, F7, F8	szt.	10							
10.	Cewnik do embolektomii 3FG - 7FG/CH dł.80 cm	szt.	20							
11.	Zestaw do odsysania pola operacyjnego z kontrolą siły ssania rozm. 8	szt.	250							
12.	Zestaw do odsysania pola operacyjnego bez kontroli ssania rozm. 8	szt.	200							
13.	<u>Zestaw do dializy z cewnikiem dwukanałowym</u> : Cewnik dwukanałowy 12F, dł. 15cm, 18cm, 20cm, 24cm, wyprowadzenia zakrzywione – dedykowane do żyły szyjnej lub proste – do wyboru przez Zamawiającego, z oznaczeniem objętości wypełnienia kanałów, z klamerkami zaciskowymi, w zestawie nasadki do wstrzyknięć, przewodnik typu „J” 0.035"/70 cm, igła do nakłucia naczynia 18G/70 mm, komplet rozszerzaczy 10F i 12F.	szt.	35							

14.	Zestaw do dializy z cewnikiem trójkanałowym: Cewnik 12F, dł.15cm, 18cm, 20cm, 24cm, wyprowadzenia zakrzywione – dedykowane do żyły szyjnej lub proste – do wyboru przez Zamawiającego, z oznaczeniem objętości wypełnienia kanałów, z klamerkami zaciskowymi, w zestawie nasadki do wstrzyknień, przewodnik typu „J” 0.035”/70cm, igła do nakłucia naczynia 18G/70mm, komplet rozszerzaczy 10F i 12F.	szt.	10							
15.	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń metodą Seldingera 2-kanałowy: Cewnik 7F – 16G, 16G i 7F – 14G, 18G, dł. 15, 20, 30cm, z powłoką antybakteryjną -chlorheksydyną i sulfadiazyną srebra, w zestawie igła 18 Ga/70 mm, przewodnik odporny na odkształcenia, z rdzeniem nitinolowym posiadający dwie miękkie końcówki „J” oraz prostą, z podziałką długości, rozszerzacz, skalpel, strzykawka 5 ml z zastawką w tłoku do wprowadzenia przewodnika, nasadki do wstrzyknień, dodatkowe skrzydełka z zaciskiem do mocowania cewnika.	szt.	30							
16.	Łącznik do drenów, prosty, sterylny, rozmiar 6-9/5	szt.	170							
17.	Łącznik do drenów, trójnik, sterylny, rozmiar 9/6	szt.	60							
RAZEM										

Pakiet Nr 8

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Kaniule do długotrwałego podawania płynów i leków z dodatkowym portem do iniekcji wykonana z poliuretanu, posiada: samozamykający się zawór górnego portu, 4 wtopione paski kontrastujące w promieniach RTG, duże skrzydełka zapewniające dobrą stabilizację kaniuli, posiada komorę z hydrofobową membraną hemostatyczną zintegrowaną z koreczkiem luer lock, gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi koreczka, międzynarodowy kod kolorów, nazwę producenta umieszczoną bezpośrednio na kaniuli, muszą posiadać badania laboratoryjne lub kliniczne potwierdzające biokompatybilność materiału z którego są wykonane, sterylizowana EO, międzynarodowy kod kolorów, rozmiary: 24 G dł.19mm (przepływ 22ml/min); 22 G dł. 25mm (przepływ 36ml/min); 20 G dł. 25mm (przepływ 65ml/min); 20 G dł. 33mm (przepływ 61ml/min); 18 G dł. 33mm (przepływ 103ml/min); 18 G dł. 45mm (przepływ 96ml/min); 17G dł. 45mm (przepływ 128ml/min); 16 G dł. 50mm (przepływ 196ml/min); 14G dł. 50mm (przepływ 343ml/min), sterylne.	szt.	22 000							

2.	Kaniule z poliuretanu do długotrwałego podawania płynów i leków z dodatkowym portem oraz z automatycznym zabezpieczeniem ostrza igły po wyjęciu z kaniuli (z automatycznym metalowym zatraskiem chroniącym ostry koniec igły bezpośrednio po jej usunięciu z naczynia) z samodomykającym się zaworem portu górnego, z 4 wtopionymi paskami kontrastującymi, z filtrem hydrofobowym, w rozmiarach 22-14G. Nie posiadająca bocznych przewodnic ograniczających manewrowanie kaniulą podczas wkłuwania się do naczynia, nazwa producenta bezpośrednio na kaniuli, rozmiary: międzynarodowy kod kolorów, rozmiary: 24 G dł.19mm (przepływ 22ml/min); 22 G dł. 25mm (przepływ 36ml/min); 20 G dł. 25mm (przepływ 65ml/min); 20 G dł. 33mm (przepływ 61ml/min); 18 G dł. 33mm (przepływ 103ml/min); 18 G dł. 45mm (przepływ 96ml/min); 17G dł. 45mm (przepływ 128ml/min); 16 G dł.50mm (przepływ 196ml/min); 14G dł. 50mm (przepływ 343ml/min), sterylne.	szt.	2 000							
RAZEM										

Pakiet Nr 9

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego z ostrzem „Pencil Point” 22-24G dł. 88-90mm, uchwyt owalny bezbarwny z pryzmatem zmieniającym barwę podczas identyfikacji PMR	szt.	30							
2.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego z ostrzem „Pencil Point” 25G dł. 88-90mm, uchwyt owalny bezbarwny z pryzmatem zmieniającym barwę podczas identyfikacji PMR pakowana z przewodnicą	szt.	250							
3.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego z ostrzem „Pencil Point” 26G dł. 88-90mm, uchwyt owalny bezbarwny z pryzmatem zmieniającym barwę podczas identyfikacji PMR pakowana z przewodnicą	szt.	300							
4.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego z ostrzem „Pencil Point” 27G dł. 88-90mm, uchwyt owalny bezbarwny z pryzmatem zmieniającym barwę podczas identyfikacji PMR pakowana z przewodnicą	szt.	100							
5.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego z ostrzem „Pencil Point” 25G dł. 100-103mm, uchwyt owalny bezbarwny z pryzmatem zmieniającym barwę podczas identyfikacji PMR pakowana z przewodnicą	szt.	20							
6.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego z ostrzem „Pencil Point” 25G dł. 120mm + przewodnica pakowana osobno, uchwyt owalny bezbarwny z pryzmatem zmieniającym barwę podczas identyfikacji PMR	szt.	15							
7.	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego z ostrzem „Pencil Point” 27G dł. 120mm + przewodnica pakowana osobno, uchwyt owalny bezbarwny z pryzmatem zmieniającym barwę podczas identyfikacji PMR	szt.	15							
8.	Igła Atraucan ze szlifem dwupłaszczyznowym 26G dł. 88-90mm pakowana razem z przewodnicą	szt.	15							
9.	Igła Veressa, jednorazowego użytku, sterylna, długość igły 120mm i 150mm	szt.	5							

10.	Zestaw do znieczulenia zewnątrzoponowego: igła Tuochy 18G, cewnik G200,45x0,85, koniec zamknięty trzy otwory boczne , cewnik z miękką końcówką , zatraskowy łącznik do cewnika, strzykawka niskooporowa 10ml luer, filtr zewnątrzoponowy, system mocowania filtra do skóry pacjenta	szt.	10						
11.	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 2-światłowy metodą Selingera: , igła 1,3/18G (cienkościenna) prowadnica niklowo-tytanowa z końcówką J,cewnik kontrastuje w promieniachRTG, znaczniki dla kontroli położenia cewnika, przezroczyste końcówki lock z zakończeniem umożliwiającym bezigłowe dostrzyknięcie leku. rozszerzało, strzykawka o poj. 5ml lock, cewnik kontrastuje w promieniach RTG, posiada znaczniki dla kontroli położenia cewnika, zaciski do krótkotrwałych przerw w w infuzji, skrzydełka mocujące przesuwne i na stałe, atraumatyczny koniec cewnika, zastawki bezigłowe, możliwość identyfikacji położenia cewnika w przedsonku za pomocą EKG, przewód łączący do EKG, skalpel E11, rozmiary kanałów 16/16G, dł. cewnika 15	szt.	24						
12.	Zestaw do cewnikowania żył centralnych 2-światłowy metodą Selingera: , igła 1,3/18G (cienkościenna) prowadnica niklowo-tytanowa z końcówką J,cewnik kontrastuje w promieniachRTG, znaczniki dla kontroli położenia cewnika, przezroczyste końcówki lock z zakończeniem umożliwiającym bezigłowe dostrzyknięcie leku. rozszerzało, strzykawka o poj. 5ml lock, cewnik kontrastuje w promieniach RTG, posiada znaczniki dla kontroli położenia cewnika, zaciski do krótkotrwałych przerw w w infuzji, skrzydełka mocujące przesuwne i na stałe, atraumatyczny koniec cewnika, zastawki bezigłowe, możliwość identyfikacji położenia cewnika w przedsonku za pomocą EKG, przewód łączący do EKG, skalpel E11, rozmiary kanałów 16/16G, dł. cewnika 20	szt.	150						
13.	Zestaw do kaniulacji metodą Selingera, jednoświatłowy 16G o długości 30cm. W zestawie poliuretanowy cewnik z miękkim końcem i znacznikami długości, możliwością mocowania cewnika do skóry, prowadnica wykonana z nitinolu (odporna na zginania) o średnicy 0,89mm i długości 70cm, igła Selingera 18G/70mm, zozszerzało oraz kabelek elektryczny umożliwiający ocenę poprawnego położenia cewnika EKG	szt.	10						
14.	Zestaw wysokopróżniowy system drenażu ran: płaska butelka o poj. 150ml, w2skażnik poziomu próżni, skalowanie co 2/10/30ml, zacisk przesuwny do próżni i wydzieliny, taśma mocująca, dren łączący 120-125cm z zaciskiem przesuwnym, końcówką lock iłącznikiem do drenów Ch6-18, opakowanie sterylne,	szt.	50						
15.	Zestaw do pomiaru diurezy z wymiennym workiem i zaworem spustowym, dren łączący 170cm z zaciskiem ślizgowym i końcówką do cewnika, bezigłowy port na drenie do pobierania próbek. Połączenie drenu z komorą w sposób zapobiegający załamaniu się drenu, sztywne komora 500ml z dokładną i czytelną skalą, dwa filtry w komorze, zastawka antyrefluksowazapobiegająca cofaniu się moczu z komory, podwójne mocowanie worka (dwa paski, wieszakz ty tu komory). produkt nie zawiera latexu	szt.	10						

16.	<p>Echogeniczna igła do blokad nerwów obwodowych, dobrze widoczna pod USG z możliwością połączenia do neurostymulatora, opakowanie 25 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Igła zaizolowana na całej swojej długości poza szlifem · Szlif igły 30° · Czytelne znaczniki głębokości na igle co 1 cm · Wygodny uchwyt ze znacznikiem kierunku ścięcia szlifu · Zintegrowany z uchwytem drenik infuzyjny do podaży leku · Zintegrowany z uchwytem kabelek elektryczny do stymulatora, wychodzący z tyłu uchwytu · Rozmiar 21G x 100mm 	op.	2						
17.	<p>Echogeniczna igła do blokad nerwów obwodowych, dobrze widoczna pod USG z możliwością połączenia do neurostymulatora, opakowanie 25 szt.</p> <ul style="list-style-type: none"> · Igła zaizolowana na całej swojej długości poza szlifem · Szlif igły 30° · Czytelne znaczniki głębokości na igle co 1 cm · Wygodny uchwyt ze znacznikiem kierunku ścięcia szlifu · Zintegrowany z uchwytem drenik infuzyjny do podaży leku · Zintegrowany z uchwytem kabelek elektryczny do stymulatora, wychodzący z tyłu uchwytu · Powierzchnia echogeniczna (umożliwiająca lepszą widoczność igły) na 3 odcinkach począwszy od szlifu igły · Rozmiar 20G x 100mm 	op.	2						
18.	<p>Zestaw do cewnikowania żył centralnych 2-światłowy metodą Selinger: igła Y z zaworem bocznym bez dodatkowych łączników umożliwiających założenie przewodnicy, przewodnica 1,3/18G (cienkościenna) przewodnica niklowo-tytanowa z końcówką J,cewnik kontrastuje w promieniachRTG, znaczniki dla kontroli położenia cewnika, przezroczyste końcówki lock z zakończeniem umożliwiającym bezigłowe dostrzyknięcie leku. rozszerzadło, strzykawka o poj. 5ml lock, cewnik kontrastuje w promieniach RTG, posiada znaczniki dla kontroli położenia cewnika, zaciski do krótkotrwałych przerw w w infuzji, skrzydełka mocujące przesuwne i na stałe, atraumatyczny koniec cewnika, zastawki bezigłowe, możliwość identyfikacji położenia cewnika w przedsiönku za pomocą EKG, przewód łączący do EKG, skalpel E11, rozmiary kanałów 16/16G, dł. cewnika 15</p>	szt.	5						
19.	<p>Zestaw do cewnikowania żył centralnych 2-światłowy metodą Selinger: igła Y z zaworem bocznym bez dodatkowych łączników umożliwiających założenie przewodnicy, igła 1,3/18G (cienkościenna) przewodnica niklowo-tytanowa z końcówką J,cewnik kontrastuje w promieniachRTG, znaczniki dla kontroli położenia cewnika, przezroczyste końcówki lock z zakończeniem umożliwiającym bezigłowe dostrzyknięcie leku. rozszerzadło, strzykawka o poj. 5ml lock, cewnik kontrastuje w promieniach RTG, posiada znaczniki dla kontroli położenia cewnika, zaciski do krótkotrwałych przerw w w infuzji, skrzydełka mocujące przesuwne i na stałe, atraumatyczny koniec cewnika, zastawki bezigłowe, możliwość identyfikacji położenia cewnika w przedsiönku za pomocą EKG, przewód łączący do EKG, skalpel E11, rozmiary kanałów 16/16G, dł. cewnika 20</p>	szt.	10						
RAZEM									

Pakiet Nr 10

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Ostrza chirurgiczne wymienne, sterylne wykonane ze stali węglowej, pakowane pojedynczo z wygrawerowanym numerem ostrza i nazwą producenta, op=100 sztuk (rozmiary do uzgodnienia od 10 do 25).	op.	100							
2.	System bezdotykowego zakładania i zdejmowania ostrzy. Ostrze zamknięte jest w specjalnej osłonce, która otwiera się podczas zabiegu i zamyka po jego zakończeniu, umożliwiając bezpieczną utylizację. Dostępne z ostrzami ze stali nierdzewnej w rozmiarach: 10, 11, 15, op=50 sztuk.	op.	1							
3.	Sterylny, wysuwany skalpel jednorazowy z plastikową rączką. Umożliwiają całkowite schowanie oraz wysunięcie ostrza i zablokowanie go w danej pozycji. Dostępne z ostrzami ze stali nierdzewnej w rozmiarach: 10, 11P, 15, op=25 sztuk.	op.	7							
4.	Sterylny, wysuwany skalpel jednorazowy z plastikową rączką. Umożliwiają całkowite schowanie oraz wysunięcie ostrza i zablokowanie go w danej pozycji. Dostępne z ostrzami ze stali nierdzewnej w rozmiarach: 20, 21, 22, 23, 24, 25A, op=25 sztuk.	op.	7							
RAZEM										

Pakiet Nr 11

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Worek do godzinowej zbiórki moczu z bezigłowym portem do pobierania próbek, drenem dwuświatłowym o dł. 120 cm, wyposażony w klamrę zaciskową, zakończony łącznikiem stożkowym z zatyczką. Komora kroplowa o pojemności 500 ml podzielona na dwie komory pośrednie. Worek zbiorczy o pojemności 2000 ml. System wyposażony w dwa filtry hydrofobowe oraz dwie bezzwrotne zastawki, 2 systemy mocowania do łóżka pacjenta, zawór spustowy typu T z możliwością podwieszenia, sterylny, pakowany pojedynczo papier/folia.	szt.	20							
2.	Worek do dobowej zbiórki moczu 2000 ml z odpływem jednorazowego użytku z podziałką, sterylne, z drenem zakończonym łącznikiem schodkowym i zaworem typu T.	szt.	7 500							
3.	Worek do zbiórki moczu o pojemności 2000 ml, z portem bezigłowym do pobierania próbek, spust typu T, dostępny z drenem o długości 90 cm, 120 cm, 150 cm, dren zakończony łącznikiem schodkowym. Możliwość utrzymania do 7 dni.	szt.	500							
4.	Woreczek do pobierania próbek moczu u noworodków i niemowląt, jałowy, szeroka warstwa lepna bez gąbki, jednorazowego użytku dla chłopców	szt.	400							
5.	Woreczek do pobierania próbek moczu u noworodków i niemowląt, jałowy, szeroka warstwa lepna bez gąbki, jednorazowego użytku dla dziewczynek	szt.	500							

6.	Wieszak na worki do moczu o pojemności 2000 ml - wykonane z materiału plastikowego, niełamego, kolor niebieski - w rozmiarze pasującym do standardowego worka na mocz o poj. 2000 ml, dla dorosłych, - jednoczęściowy.	szt.	1 000							
7.	Worek na wymiociny o pojemności 1000ml, podziałka co 50ml od 50ml do 1000ml, skala numeryczna co 100ml. Przezroczysty, wyposażony w zastawkę antyrefluksyjną uniemożliwiającą wydostanie się zapachu i treści oraz tekturowy uchwyt.	szt.	1 000							
8.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowy, rozmiar od CH 6 do CH 10, długość 400 mm. Dwa otwory boczne naprzemianległe. Atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka. Powierzchnia satynowa „zmrożona”, wykonany z PCV, odpornego na załamania i skręcanie. Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu. Pakowany pojedynczo folia-papier, sterylny.	szt.	700							
9.	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowy, rozmiar od CH 12 do CH 18, długość 500 mm lub 600 mm, do wyboru przez zamawiającego. Dwa otwory boczne naprzemianległe. Atraumatyczna, lekko zaokrąglona specjalna otwarta końcówka. Powierzchnia satynowa „zmrożona”, wykonany z PCV, odpornego na załamania i skręcanie. Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu. Pakowany pojedynczo folia-papier, sterylny.	szt.	10 000							
10.	Cewnik do karmienia przez nos nie skalowany Ch 4 - 10. Przezroczysty dren, wykonany z PCW o jakości medycznej, posiadający konektor w formie zatyczki z kolorystycznym oznaczeniem rozmiaru, 3 znaczniki głębokości, pakowany pojedynczo na prosto, opakowanie folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim.	szt.	100							
11.	Zgłębnik żołądkowy CH 8-18 dł. 800 - 1250 mm wykonany z PCV, posiadający 4 otwory boczne o łagodnych krawędziach. Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku, numeryczne oznaczenie na opakowaniu. Nie zawiera leteksu, sterylny, Opakowanie folia-papier,	szt.	500							
12.	Cewnik Nelatona CH 4. Wykonany z PCV, przezroczysty dren umożliwiający kontrolę wzrokową, Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku oraz numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu. Opakowanie folia-papier, sterylny.	szt.	100							
13.	Cewnik Nelatona CH 6. Wykonany z PCV, przezroczysty dren umożliwiający kontrolę wzrokową, Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku oraz numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu. Opakowanie folia-papier, sterylny.	szt.	100							
14.	Cewnik Nelatona CH 8. Wykonany z PCV, przezroczysty dren umożliwiający kontrolę wzrokową, Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku oraz numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu. Opakowanie folia-papier, sterylny.	szt.	100							
15.	Cewnik Nelatona CH 10 -20. Wykonany z PCV, przezroczysty dren umożliwiający kontrolę wzrokową, Kolorystyczne oznaczenie rozmiaru na łączniku oraz numeryczne oznaczenie rozmiaru na opakowaniu. Opakowanie folia-papier, sterylny.	szt.	6 500							

16.	Cewnik Foley'a CH 6- CH 10 (silikonowany) dwudrożny, wyposażony w dodatkową prowadnicę ułatwiającą cewnikowanie. Wyposażony w gumową lub plastikową zastawkę zapewniającą szczelność balonu. Długość cewnika 270 mm. Pakowany podwójnie wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny pakier/folia, sterylne.	szt.	100							
17.	Cewnik Foley'a CH 12- CH 26 (silikonowany) dwudrożny. Wyposażony w gumową lub plastikową zastawkę zapewniającą szczelność balonu. Długość 400 mm. Pakowany podwójnie wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny pakier/folia, sterylne.	szt.	3 200							
18.	Cewnik Foley'a dwudrożny z plastikową zastawką do napełnienia balonu, 100 % silikon, kontrast RTG, strzykawka z gliceryną. Linia kontrastująca w RTG wzdłuż całej długości cewnika. Wewnątrz opakowania osobno pakowana zatyczka. Łącznik kodowany kolorystycznie. 10 ml strzykawka z 10 % sterylnym roztworem gliceryny do uszczelniania balonu umieszczona wewnątrz opakowania. Na cewniku nadrukowany: rozmiar pojemność balonu. Pakowany podwójnie: folia z min. podwójną perforacją, folia-papier z min. 1cm listkami do otwierania oraz napisami w j. polskim. Rozmiary: CH 6 - 24	szt.	10							
19.	Cewnik urologiczny z latexu Pezzer rozm. 26 - 36. Opakowanie folia-papier,	szt.	70							
20.	Cewnik Dufour 100% silikon medyczny, 18 - 24 F	szt.	10							
21.	Zestaw do zbiórki stolca w systemie zamkniętym, redukujący powikłania dermatologiczne związane z niekontrolowanym oddawaniem płynnego i/lub półpłynnego stolca. Cewnik wykonany z biokompatybilnego silikonu, pokryty powłoką pochłaniającą zapach. Wyposażony w zatyczkę umożliwiającą zamknięcie drenu na czas wymiany worka zbiorczego oraz niskociśnieniowy balon o pojemność 45ml z możliwością jego wypełnienia wodą lub roztworem soli fizjologicznej, w celu ustabilizowania pozycji cewnika w odbycie pacjenta oraz zmniejszenia ryzyka przecieków oraz wypływania płynów. Czarny znacznik nad balonem ułatwiający kontrolę położenia cewnika. Port do irygacji służący do przepłukiwania systemu w razie konieczności oraz podania leków doodbytniczo z klamrą umożliwiającą zamknięcie światła drenu w celu utrzymania leków w miejscu podania. Cewnik dodatkowo wyposażony w port do pobierania próbek stolca oraz przepłukiwania cewnika. Zestaw wyposażony w 3 wymienne worki o pojemności 1500 ml skalowane co 100 ml z absorbentem cieczy i zastawką antyzwrotną. Do zestawu dołączone: strzykawka 50ml z końcówką luer lock oraz dwa rzepy umożliwiające zamocowanie worka do ramy łóżka. Jednorazowy, z możliwością utrzymania do 29 dni, niesterylne. Nie zawiera lateksu, nie zawiera ftalanów. Pakowany w sztywne opakowanie.	szt.	6							
22.	Wymienne worki do zbiórki stolca kompatybilne z zestawem. Opakowanie 3 szt.	op	10							
RAZEM										

Pakiet Nr 12

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Cewnik do podawania tlenu przez nos dla dorosłych (wąsy), dł. min. 1400mm. Wykonany z medycznego PCV, gwiazdkowy przekrój drenu, sterylny j.uż. Pakowany w opakowanie foliowe.	szt.	2 400							
2.	Maska do podawania tlenu dla dzieci z nebulizatorem i drenem tlenowym o długości 2,1 m, sterylna, opakowanie papier-folia.	szt.	3 000							
3.	Maska do podawania tlenu dla dorosłych z nebulizatorem i drenem tlenowym o długości 2,1 m, sterylna, opakowanie papier-folia.	szt.	1 000							
4.	Maska do tlenu z drenem w rozmiarze dla dorosłych i dla dzieci (rozmiar S , M, L, XL) wykonana z nietoksycznego PCV, dren oporny na zagięcia o długości 210 cm (+/- 5%), sterylna, opakowanie papier-folia.	szt.	500							
5.	Maska do tlenu z rezerwuarem i drenem - dziecięca, sterylna, opakowanie papier-folia.	szt.	50							
6.	Maska do tlenu z rezerwuarem i drenem dla dorosłych , sterylna, opakowanie papier-folia.	szt.	100							
7.	Przedłużacz do tlenu o długości 426 cm, sterylna, opakowanie papier-folia.	szt.	1 100							
8.	Dren do tlenu o przekroju gwiazdkowym, dł. 210 cm, sterylna, opakowanie papier-folia.	szt.	100							
9.	Nebulizator z łącznikiem kątowym typu T z drenem o dł. 210 cm, ustnik i łącznik karbowany o długości 15 cm, nebulizator o pojemności 20 ml, sterylny, opakowanie foliowe.	szt.	30							
10.	Zestaw do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego z kontrola siły ssania o pojemności 20 ml. W zestawie dodatkowa nakrętka do zabezpieczenia pojemnika oraz naklejka umożliwiająca identyfikacje. Jałowy, opakowanie jednostkowe papier/folia.	szt.	200							
11.	Maska tlenowa z dysz Venturiego i drenem. Maskę wykonaną z PCV, wyposażoną w dren o dł. 210 cm (+/- 5 %), zakończony uniwersalnymi łącznikami, w zestawie dwie dysze – biała do średnich stężeń przepływu oraz zielona niskich stężeń. Jednorazowego użytku, sterylna, pakowana indywidualnie w opakowanie Papier/folia. Dostępna w dwóch rozmiarach L i XL, do wyboru przez zamawiającego.	szt.	20							
RAZEM										

Pakiet Nr 13

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Rurka Guedel jednoczęściowa, z kodowanym kolorystycznie, zintegrowanym blokerem zgryzu, nie zawierają w swym składzie ftalanów w rozm. 000 - 5 do wyboru przez Zamawiającego	szt.	1 600							
2.	Rurka intubacyjna bez mankietów 2,0-5,0 sterylna, pakowana pojedynczo	szt.	35							
3.	Rurka intubacyjna z mankietami 3,0-10,0 sterylna, pakowana pojedynczo	szt.	1 200							
4.	Rurka intubacyjna zbrojona z mankietem niskociśnieniowym o dużej objętości w rozm: 4,5; 5; 5,5; 6; 6,5; 7; 7,5; 8; 8,5; 9; 9,5; 10, do wyboru przez Zamawiającego	szt.	130							
5.	Prowadnice do rurek - dla dorosłych 6FR,10FR, 14 FR sterylne, pakowane pojedynczo	szt.	100							
6.	Żelowa maska nadkrtniowa – jednorazowe urządzenie nadkrtniowe wyposażone w nienadmuchiwaną, żelową mankieta. Urządzenie wykonane z termoplastycznego materiału dopasującego się do struktur gardła i krtani, zapewniając niezawodne uszczelnienie okolic nadkrtniowych. Urządzenie wyposażone w kanał gastryczny, zintegrowany bloker zgryzu, stabilizator położenia w jamie ustnej. Zróżnicowanie kolorystyczne produktu w zależności od rozmiaru: nr 5 (powyżej 90 kg), nr 4 (50-90 kg), nr 3 (30-60 kg), nr 2,5 (25-35 kg).	szt.	20							
7.	Maski Anestetyczne - jednorazowe, mikrobiologicznie czyste, transparentne, pozbawione w składzie PCV maski z kodowanym kolorystycznie, nienadmuchiwanym mankietem. Sztynny korpus maski wykonany z polipropylenu, miękki mankieta maski wykonany z termoplastycznego elastomeru. Rozmiary: 0 do 6, do wyboru przez Zamawiającego	szt.	150							
8.	Plastikowe, jednorazowe łyżki do laryngoskopu ze światłowodem, typu Macintosh, kompatybilne z zielonymi rękojeściami ISO7376-3, w rozm. 0, 1, 2, 3 i 4 do wyboru przez Zamawiającego.	szt.	200							
9.	Hydrofobowy filtr harmonijkowy do zabezpieczenia koncentratorów tlenowych i sprzętu respiratorowego. Skuteczność filtracji bakteryjno-wirusowej min. 99,9999%, opór przy 30l/min- 0,7 cmH20, waga do 57 g, mikrobiologicznie czysty	szt.	10							
10.	Łącznik kątowy obrotowy z kapturkiem zatraskowym	szt.	300							
11.	Łącznik kątowy obrotowy z podwójnym portem 7,6 mm i 9,5 mm z podwójnym kapturkiem z uszczelnieniem	szt.	30							
12.	Przeźreń martwa z rury rozciągalnej posiadającą harmonijkową konstrukcję. Rodzaj rurki umożliwia regulację przestrzeni martwej od 20ml do 40ml oraz regulację długości od 70mm do 150mm	szt.	500							

13.	Maska tlenowa z drenem o przekroju gwiazdkowym i długości 2,1 m dla dorosłych i młodzieży - _maska z gumką oraz elastomerowym, nienadmuchiwanym mankietem, szczelnie przylegającym do twarzy pacjenta, produkt bez zawartości ftalanów, produkt jednorazowy, mikrobiologicznie czysty	szt.	1 200							
14.	Maska tlenowa z drenem o przekroju gwiazdkowym i długości 1,8 m dla dzieci, maska z gumką oraz elastomerowym, miękkim, nienadmuchiwanym mankietem, szczelnie przylegającym do twarzy pacjenta, produkt bez zawartości ftalanów, produkt jednorazowy, mikrobiologicznie czysty	szt.	20							
RAZEM										

Pakiet Nr 14

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Łącznik kątowy - elastyczny o długości 17 cm, bez portu o zakończeniu od strony pacjenta 22M/15F, kompatybilny z filtrem bez wymiennika ciepła, mikrobiologicznie czysty.	szt.	1 000							
2.	Maska Krtaniowa – jednorazowego użytku, produkt sterylny, rurka klasycznego kształtu z drenem wtopionym na całej długości w korpus maski z oznaczeniem rozmiaru na baloniku kontrolnym, z informacjami dotyczącymi wagi pacjenta i objętości wypełnienia mankieta umieszczonymi na rurce. Rurka przezroczysta z mankiem niskooporowym. Pakowana pojedynczo w opakowanie papier-folia, termin ważności 5 lat, maska krtaniowa w rozmiarze: 2,5-5, rozm. 2,5 – dla pacjentów o wadze 20-30 kg, rozm. 3 – dla pacjentów o wadze 30-50 kg, rozm. 4 – dla pacjentów o wadze 50-70 kg, rozm. 5 – dla pacjentów o wadze powyżej 70 kg, do wyboru przez Zamawiającego.	szt.	30							
3.	Maska silikonowa jednorazowa w rozmiarach 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6 z kodowanym kolorystycznie pierścieniem mocującym, z elastycznym kołnierzem.	szt.	50							
4.	Maska anestetyczna jednorazowego użytku z pompowanym mankiem w rozmiarach 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6	szt.	260							
5.	Układ oddechowy o regulowanej długości (42cm- 200cm) - długość układu po rozciągnięciu 2m, gałąź worka po rozciągnięciu 1,5 m, rozm. worka 2l	szt.	200							
RAZEM										

Pakiet Nr 15

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Filtr oddechowy antybakteryjno-wirusowy, mikrobiologicznie czysty o zmniejszonej przestrzeni martwej dla dorosłych i starszych dzieci, od objętości oddechowej 100 ml, przestrzeń martwa do 35 ml, waga 19g, skuteczność filtracji bakteryjno-wirusowej min. 99,9%, opór przy 30l/min 0,8 cmH2O.	szt.	130							
2.	Filtr oddechowy antybakteryjno-wirusowy mikrobiologicznie czysty dla dorosłych od obj. oddechowej 200 ml., skuteczność filtracji bakteryjno-wirusowej min.99,99%, opór przy 30l/min 0,9 cmH2O, przestrzeń martwa 59 ml, waga do 28 g, mikrobiologicznie czysty.	szt.	2 300							
3.	Wymiennik ciepła i wilgoci dla oddychających spontanicznie przez rurkę tracheostomijną (tzw. sztuczny nos) z zamykanym portem do odsysania i końcówką do podawania tlenu, posiadający złącza dopasowane do standardowych przewodów, sterylny, pakowany pojedynczo, jednoelementowy	szt.	600							
RAZEM										

Pakiet Nr 16

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Rurka tracheostomijna z mankietem niskociśnieniowym, wysokoobjętościowym, linia rtg na całej długości, miękkie, gładkie, przezroczyste skrzydełka szyldu, prowadnica, opaska mocująca na szyję, balonik kontrolny znakowany rozmiarem rurki, bez lateksu, bez ftalanów, jałowa, jednorazowego użytku, rozmiar 6,0-9,0	szt.	40							
2.	Jednorazowa, sterylna, prowadnica do rurek intubacyjnych typu Bougie	szt.	20							
3.	Opaska do mocowania rurek tracheostomijnych, miękka	szt.	100							
RAZEM										

Pakiet Nr 17

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Dren z trokarem tępym z zamkniętym zakończeniem, wykonany z miękkiego termoplastycznego PCW, otwory ssące i otwór końcowy gładko wykończone, linia rtg., znaczniki co 2 cm, oznaczenie rozmiaru na drenie, zintegrowany łącznik, podwójnie pakowany, sterylny, rozmiary: 24Ch/40cm, 28Ch/40cm, 32Ch/40cm	szt.	10							

2.	Dren z trokarem typu trójkąt, wykonany z termoplastycznego PCV, z linią widoczną w RTG, ze znacznikami głębokości co 2 cm, z oznaczeniem rozmiaru na drenie i płaskim uchwycie trokara, z zabezpieczeniem przed uszkodzeniem opakowania przez trokar, rozm. 16F/28 cm, 20F, 24F, 28F, 32F/ 40 cm, sterylny	szt.	30							
3.	Trzykomorowy, sterylny zestaw do drenażu klatki piersiowej posiadający wydzieloną komorę zastawki podwodnej z barwnikiem, komorę na wydzielinę o pojemności 2200 ml, wydzieloną wodną komorę regulacji siły ssania z barwnikiem, samouszczelniającym portem igłowym, posiadający automatyczną zastawkę zabezpieczającą przed wysokim dodatnim ciśnieniem oraz mechaniczną zastawkę zabezpieczającą przed wysokim ciśnieniem ujemnym z filtrem. Możliwość wyciszenia bez ingerencji w system centralnej próżni oraz autoregulacja intensywności „bąblowania”. Zestaw o budowie kompaktowej, o stabilnej podstawie i wysokości maksymalnej 25cm.	szt.	50							
4.	Bezpieczny zestaw do punkcji opłucnej składający się z igły Veressa ograniczającej ryzyko omyłkowego nakłucia płuca (poprzez sygnalizację za pomocą zielonego wskaźnika), cewnika wykonanego z poliuretanu, widocznego w rtg, dostępnego w dwóch rozmiarach 9Ch i 12Ch, zakończonego układem z zastawkami jednokierunkowymi (posiadający możliwość przełączenia w tryb drenażu z pominięciem zastawek), strzykawki luer lock 60ml, worka do drenażu 2000ml z kranikiem spustowym, skalpela do nacięcia skóry z zatraskowym zabezpieczeniem ostrza przed zakłuciem.	szt.	10							
5.	Zestaw do szybkiej i bezpiecznej konikotomii z igłą Veressa, z rurką 6mm z mankietem, w zestawie dodatkowo skalpel, strzykawka 10ml, miękka opaska, wymiennik ciepła i wilgoci, szew chirurgiczny z igłą	szt.	5							
6.	Zamknięty system do drenażu grawitacyjnego z drenem z 100% czystego silikonu, wtopiona linia Rtg, perforowanie eliptycznymi otworami, zintegrowany z workiem o pojemności 600ml, z zastawką płatkową, z kranikiem spustowym, worek wyskalowany w zakresie 0-100ml co 25ml i w zakresie 100-600ml co 100ml, dren 100cm w rozmiarach 20, 24, 28, 30, 33, 36 Ch.	szt.	30							
7.	Zestaw do biernego drenażu klatki piersiowej	szt.	10							
RAZEM										

Pakiet Nr 18

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Kubeczki do popijania leków pojemności 200 ml plastikowy (opak. = 100szt.)	op.	150							
2.	Szpatułki (a'100szt.)	op.	200							
3.	Nakłuwacze 1,8 mm 21 G (A'200)	op.	15							
4.	Nakłuwacze 2,4 mm 21 G (A'200)	op.	100							

5.	Nożyki hematologiczne (A'200), sterylne.	op.	70							
6.	Oślonka do termometru dousznego Brauna (a'200)	op.	20							
7.	Pojemnik do transportu moczu sterylny 120 ml	szt.	1 700							
8.	Pojemnik do transportu moczu 120 ml	szt.	8 500							
9.	Pojemnik na kał z łopatką, sterylny	szt.	800							
10.	Okularki ochronne do fototerapii dla noworodków, obwód głowy 29-39 cm, odpowiedni kształt okularków (litera Y) uniemożliwia ich przesuwanie się podczas fototerapii, wykonane z miękkiego materiału, bez lateksu, dostępne w 3 rozmiarach S, M, L, sterylizowane tlenkiem etylenu, opakowanie jednostkowe: papier/folia.	szt.	240							
11.	Papier do sterylizacji 120cm x 120cm (a'100 szt.)	op.	10							
12.	Paski do pochwy pH 2,0 – 9,0 (A'100)	op.	20							
13.	Testy ureazowe mokre z przenośnym okienkiem bez taśmy klejącej opakowanie 50 sztuk	op.	30							
14.	Pałeczki do wymazów z podłożem Amies	szt.	1 500							
15.	Pałeczki do wymazów z podłożem Amies z węglem	szt.	1 500							
16.	Pałeczki do wymazów z podłożem Stiuard	szt.	200							
17.	Koperta RTG 18 x 24	szt.	800							
18.	Koperta RTG 24 x 30	szt.	800							
19.	Koperta RTG 35 x 43	szt.	100							
20.	Pojemnik histopatologiczny 15 ml	szt.	1 600							
21.	Pojemnik histopatologiczny 0,5 litr.	szt.	180							
22.	Pojemnik histopatologiczny 1,0 litr.	szt.	120							
23.	Pojemnik histopatologiczny 2,0 litr.	szt.	50							
24.	Pojemnik histopatologiczny 3,0 litr.	szt.	20							
25.	Pojemnik histopatologiczny 5,0 litr.	szt.	20							
26.	Zaciskacz pępowinowy j.u. - zaciskacz do pępowiny, po zamknięciu nie ma możliwości ponownego otwarcia zaciskacza, - bezpieczne zębki zaciskowe o zaokrąglonych krawędziach nie powodują przecinania pępowiny, - mikrobiologicznie czysty, - pakowany pojedynczo w sterylnym opakowaniu.	szt.	500							

27.	Kieliszki do leków j.u. - z tworzywa sztucznego, - z zaznaczoną podziałką, - kieliszek do leków j. u. z tworzywa sztucznego, o pojemności min. 25 ml. (op. = 75szt.)	op.	1 000						
28.	Opaska uciskowa, automatyczna. Elastyczna taśma z automatyczną samo zaciskającą się klamrą, pozwalającą na stopniowe uwalnianie ucisku przez naciśnięcie. Przydatna przy pobieraniu krwi i iniekcjach dożylnych. Możliwość dezynfekcji opaski po każdym użyciu.	szt.	80						
29.	Staza jednorazowego użytku. Wykonana z bez lateksowego materiału, wysoka wytrzymałość na rozciąganie, dostępna w kolorze niebieskim i różowym, niesterylna. Opakowanie jednostkowe w formie papierowego dyspensera, opakowanie zawiera 25 szt.	op.	60						
30.	Opaska identyfikacyjna – dla noworodka i małego dziecka, miękka, obrzeża gładkie, nie uszkadzające skóry noworodka, nie odparzające ciała, o zaoblonych końcach łatwe w zapinaniu.	szt.	1 600						
31.	Opaska identyfikacyjna dla dorosłych j.u. - opaska z identyfikatorem wykonana z polietylenu w kolorze białym posiadająca zatrzask uniemożliwiający przypadkowe rozpięcie opaski, etui z przezroczystej folii, - obwód regulowany.	szt.	1 000						
32.	Miarka papierowa, długość 1 m	szt.	1 000						
33.	Ustnik do spirometru Spirolab	szt.	3 000						
34.	Szkiełka podstawowe z końcówką matową (a'50)	op.	140						
35.	Szyna na palec aluminiowa 230mm x 20mm	szt.	150						
36.	Szyna na palec aluminiowa 460mm x 20mm	szt.	250						
37.	Szyna na palec aluminiowa 230mm x 40mm	szt.	50						
38.	Szyna na palec aluminiowa 460mm x 40mm	szt.	50						
39.	Wzierniki do otoskopu TM-OT10J dla dzieci (a'50)	op.	8						
40.	Wzierniki do otoskopu TM-OT10J dla dorosłych (a'50)	op.	4						
41.	Rękawice ginekologiczne dł. 455 mm, bezpudrowe rozmiary: M,L (1 para w saszetce do wyboru)	szt.	50						
42.	Kompres ciepło-zimno 21x 38	szt.	20						
43.	Kompres ciepło-zimno 26 x 16	szt.	10						

44.	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.	op.	5							
45.	Jednorazowy aplikator gąbkowy do nawilżania jamy ustnej. Długość całkowita 15 cm (±2 mm), długość części gąbkowej 2,5cm. Uchwyt wykonany z poliestru, gąbka wykonana z polipropylenu. Pakowany pojedynczo w opakowanie foliowe, opakowanie zbiorcze a'50 sztuk.	op.	15							
46.	Miska nerkowata, tekturowa, pojemność do 750mm, niesterylna, jednorazowego użytku	szt.	500							
47.	Kaczka jednorazowego użytku	szt.	100							
48.	Basen jednorazowego użytku	szt.	100							
49.	Zatyczka do cewnika, jałowa.	szt.	50							
50.	Kanka do odbytu Ch18x250mm dla dorosłych	szt.	100							
51.	Kanka do odbytu Ch20x300mm dla dorosłych	szt.	300							
52.	Utrwalacz do cytologii 150 ml w aerozolu	szt.	30							
53.	Ostonki na głowicę USG	szt.	5 000							
54.	Szczoteczki cytologiczne do wymazów, jednorazowego użytku, sterylne, umożliwiająca pobranie rozmazu cytologicznego jednocześnie z tarczy części pochwowej oraz kanału szyjki macicy	szt.	3 200							
55.	Wzierniki ginekologiczny j.u. sterylny mały	szt.	1 400							
56.	Wzierniki ginekologiczny j.u. sterylny średni	szt.	4 300							
57.	Wzierniki ginekologiczny j.u. sterylny duży	szt.	2 000							
RAZEM										

Pakiet Nr 19

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Ostrza wymienne do strzygarki Care Fusion, uniwersalne (4406), do 0,21mm	szt.	1 000							
RAZEM										

Pakiet Nr 20

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Przyrząd do wielokrotnego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych z filtrem p/bakteryjnym 0,10 – 0,45 µm posiadający standardowy ostry kolec, samozamykający się górny port, zastawkę bezzwrotną zapobiegającą przypadkowemu wydostawaniu się leku na zewnątrz po rozłączeniu strzykawki oraz posiadający zatyczkę zamykającą łącznik do pobierania leku zapewniającą ochronę przed zanieczyszczeniami.	szt.	1 500							
2.	Jednorazowy sterylny koreczek do kaniul, posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej koreczka krawędzi w celu zapewnienia aseptyczności produktu, nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na koreczku.	szt.	30 000							
3.	Jednorazowy sterylny dwufunkcyjny koreczek, pozwalający na zabezpieczenie kaniuli i strzykawki z lekiem.	szt.	5 000							
4.	Łącznik międzysrzykawkowy do leków służący do szybkiego i bezpiecznego przenoszenia leków między strzykawkami.	szt.	250							
5.	System mieszania leków z nasadką przylegającą do kołnierza opakowania, posiadający dwa ostre kolce z tworzywa sztucznego, w części górnej posiadającą uchwyt do zamocowania fiolki, która umożliwi bezpieczne przygotowanie leku	szt.	20							
RAZEM										

Pakiet Nr 21

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Elektrody śr.50mm na piance z żelem przylepnym (op. = 50 szt.)	op.	300							
2.	Elektrody dla niemowląt/novorodków (op. = 50 szt.)	op.	10							
3.	Żel do USG 500g, bezbarwny	szt.	800							
4.	Żel do EKG 500g	szt.	100							
5.	Żel do Holtera ścierny 250 ml	szt.	5							
6.	Papier do videoprintera typu Mitsubishi K61B, rolka	szt.	50							
7.	Papier do USG TUS-X200 oryginał, rolka	szt.	100							
8.	Papier termoczuły 57 mm x 30 m do drukarki laboratoryjnej, rolka	szt.	50							
9.	Papier termoczuły 80 mm x 30 m do drukarki laboratoryjnej, rolka	szt.	50							

10.	Papier termoczuły 110 mm x 24 m do drukarki laboratoryjnej, rolka	szt.	20							
11.	Papier termoczuły 210 mm x 30 m bez nadruku, rolka	szt.	20							
12.	Papier do EKG 112 x 25 z nadrukiem, rolka	szt.	800							
13.	Papier do EKG 60 x25 z nadrukiem, rolka	szt.	20							
14.	Papier do KTG 130 x 120 z nadrukiem 250, składanka	szt.	30							
15.	Papier do KTG 152 x 90 x 160 z nadrukiem, składanka	szt.	100							
16.	Papier do KTG BD4000XS standard 143 x 150mm, składanka	szt.	100							
17.	Papier do KTG BD4000XS bliźniaczy 150 x 210mm, składanka	szt.	10							
18.	Papier do defibrylatora Lifpak 12 z nadrukiem 107 mm x 23 m, rolka	szt.	10							
19.	Papier do defibrylatora Philips Hearth Star 50 mm x 30 m, rolka	szt.	45							
RAZEM										

Pakiet Nr 22

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Wskaźnik parowy Test Comply 1250 (a'250 podwójnych wskaźników)	op.	150							
2.	Wskaźniki biologiczne do pary wodnej 1262 Attest™(a'100)	op.	8							
3.	Taśma samoprzylepna ze wskaźnikiem sterylizacji para wodna szer.19 mm, dł. 50 m	szt.	10							
4.	Chemiczny test Bowie-Dick do kontroli sterylizacji parą wodną w sterylizatorach z próżnią wstępną. Postać: pakiety celulozowych serwet 25-krotnego użytku+ 25 arkuszy testowych składających się na 1 zestaw testowy. Do zestawu należy dołączyć metalową klamrę zapewniającą stał nacisk na pakiety serwet. ISO 11140-1	szt.	400							
5.	Chemiczny wskaźnik zintegrowany do kontroli sterylizacji parą wodną w nadeśnieniu o wartościach ustalonych 121°C 20 min i 134°C 7 minut wewnątrz pakietów, klasa VI, samoprzylepny.	szt.	1 000							
6.	Metkownica 3-rzędowa, alfanumeryczna – etykiety 29x28mm	szt.	1							
7.	Rolka tuszująca do metkownicy 3-rzędowej, do etykiet podwójnie przylepnych	szt.	10							
RAZEM										

Pakiet Nr 23

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Sól pastylkowa do uzdatniania wody (a'25 kg)	op.	50							
RAZEM										

Pakiet Nr 24

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Jałowe imadło metalowe 13 cm(+/-0,3) cm zapakowane w torebkę foliowo-papierową opatrzoną etykietą z dwoma metkami samoprzylepnymi informującymi o kodzie wyrobu, serii, dacie ważności, identyfikacji wytwórcy	szt.	50							
2.	Jałowe imadło metalowe 15 cm (+/-0,3) cm zapakowane w torebkę foliowo-papierową opatrzoną etykietą z dwoma metkami samoprzylepnymi informującymi o kodzie wyrobu, serii, dacie ważności, identyfikacji wytwórcy.	szt.	100							
3.	Metalowe nożyczki proste ostro-ostre 15 cm (+/-0,3), jałowe, zapakowane w torebkę foliowo-papierową opatrzoną etykietą z dwoma metkami samoprzylepnymi informującymi o kodzie wyrobu, serii, dacie ważności, identyfikacji wytwórcy.	szt.	25							
4.	Metalowe nożyczki proste tępo-tępe 17cm (+/-0,3), jałowe, zapakowane w torebkę foliowo-papierową opatrzoną etykietą z dwoma metkami samoprzylepnymi informującymi o kodzie wyrobu, serii, dacie ważności, identyfikacji wytwórcy.	szt.	25							
5.	Metalowe nożyczki proste ostro-tępe 14cm (+/-0,3), jałowe, zapakowane w torebkę foliowo-papierową opatrzoną etykietą z dwoma metkami samoprzylepnymi informującymi o kodzie wyrobu, serii, dacie ważności, identyfikacji wytwórcy.	szt.	200							
6.	Metalowe nożyczki zagięte Mayo Stille tępo-tępe 15cm (+/-0,3), jałowe, zapakowane w torebkę foliowo-papierową opatrzoną etykietą z dwoma metkami samoprzylepnymi informującymi o kodzie wyrobu, serii, dacie ważności, identyfikacji wytwórcy.	szt.	25							
7.	Metalowe nożyczki do przecięcia pepowiny 10,5cm (+/-0,3), jałowe, zapakowane w torebkę foliowo-papierową opatrzoną etykietą z dwoma metkami samoprzylepnymi informującymi o kodzie wyrobu, serii, dacie ważności, identyfikacji wytwórcy.	szt.	25							
8.	Metalowe nożyczki do nacięcia krocza 18 cm (+/-0,3), jałowe, zapakowane w torebkę foliowo-papierową opatrzoną etykietą z dwoma metkami samoprzylepnymi informującymi o kodzie wyrobu, serii, dacie ważności, identyfikacji wytwórcy.	szt.	25							
9.	Pęseta chirurgiczna ADSON 12 (+/-0,3) cm, jałowa, metalowa, zapakowana w torebkę foliowo-papierową opatrzoną etykietą z dwoma metkami samoprzylepnymi informującymi o kodzie wyrobu, serii, dacie ważności, identyfikacji wytwórcy.	szt.	25							
10.	Pęseta chirurgiczna GILLIS 15 (+/-0,3) cm, jałowa, metalowa, zapakowana w torebkę foliowo-papierową opatrzoną etykietą z dwoma metkami samoprzylepnymi informującymi o kodzie wyrobu, serii, dacie ważności, identyfikacji wytwórcy.	szt.	50							

11.	Kleszczyki anatomiczne proste typu PEAN 14 (+/-0,3) cm, jałowe, metalowe, zapakowane w torebkę foliowo-papierową opatrzoną etykietą z dwoma metkami samoprzylepnymi informującymi o kodzie wyrobu, serii, dacie ważności, identyfikacji wytwórcy.	szt.	200							
12.	Pęseta anatomiczna 14 (+/-0,3) cm, jałowa, metalowa, zapakowana w torebkę foliowo-papierową opatrzoną etykietą z dwoma metkami samoprzylepnymi informującymi o kodzie wyrobu, serii, dacie ważności, identyfikacji wytwórcy.	szt.	50							
RAZEM										

Pakiet Nr 25

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Czapki operacyjne damskie z gumką w kształcie bereta Ø 28 cm +/- 2 cm, Ø gumki nierozciągniętej 11 cm +/- 2 cm. (a'100)	op.	100							
2.	Czapki operacyjne męska o kroju furażerki w części przedniej włóknina pochłaniająca pot, ściągnięty z tyłu gumką.	szt.	1 500							
3.	Czapki operacyjne na troki męskie o kroju furażerki w części przedniej włóknina pochłaniająca pot.	szt.	400							
4.	Maska operacyjna trzywarstwowa wiązana na troki, odporna na przesiąkanie, hypoalergiczna, pakowana w kartonik. (a'50)	op.	150							
5.	Maska operacyjna trzywarstwowa z gumką, odporna na przesiąkanie, hypoalergiczna, pakowana w kartonik. (a'50)	op.	100							
6.	Fartuch j.u. z fizeliny	szt.	2 500							
7.	Fartuch foliowy j.u. biały, pakowany pojedynczo	szt.	4 000							
8.	Koszula pacjenta /dla położnic/ jednorazowego użytku, włóknina trzywarstwowa SMS 35g/m2, nieprześwitująca, nie pyłająca, rękaw krótki, zakładana przez głowę, rozcięcie z przodu do pasa, wiązana na troki, dodatkowe dwa troczki służące zwężaniu koszuli w pasie, rozcięcie w kształcie litery Y.	szt.	700							
9.	Koszula pacjenta jednorazowego użytku, włóknina trzywarstwowa SMS 35g/m2, nieprześwitująca, niepyłająca, rękaw krótki, zakładana przez głowę, rozcięcie z przodu w kształcie litery V.	szt.	4 000							
10.	Podkład/prześcieradło pola operacyjnego z gumką: 65 cm x 180 cm wykonane z włókniny polipropylenowej, kolor zielony, jednorazowego użytku, niejałowy.	szt.	300							
11.	Prześcieradło: 160 cm x 210 cm wykonane z włókniny polipropylenowej o gramaturze min. 25g/m², kolor zielony, jednorazowego użytku, niejałowe.	szt.	100							
12.	Poszwa na koldrę: 160 cm x 210 cm wykonana z włókniny polipropylenowej, kolor zielony, jednorazowego użytku, niejałowa.	szt.	20							

13.	Poszewka na poduszkę: 60 cm x 80 cm wykonane z włókniny polipropylenowej, kolor zielony, jednorazowego użytku, niejałowa.	szt.	20							
14.	Komplet pościelowy wykonany z włókniny polipropylenowej, gramatura 40 g/m ² , kolor zielony, jednorazowego użytku, niejałowy, zawierający: - prześcieradło: 150 cm x 210 cm - poszwę na kołdrę: 160 cm x 210 cm - poszewkę na poduszkę: 70 cm x 80 cm	szt.	700							
15.	Jednorazowy przyrząd do odsysania płynów z podłóg na salach operacyjnych podczas zabiegów chirurgicznych, składany system z odłączanym uchwytem, posiadający wypustki na spodniej części talerza ssącego uniemożliwiające przyssanie się urządzenia do podłogi, możliwość zakupu uchwytów (do manewrowania ssawką) poza zestawem, w zestawie dren o długości nie mniejszej niż 180 cm, przyrząd bezłateksowy, niesterylny, bezftalanowy, bez PCV, bez plastyfikatorów.	szt.	10							
16.	Okulary ochronne jednorazowego użytku, soczewki posiadające powłoki zapobiegające parowaniu, odbłaskom, energii statycznej, możliwość założenia na okulary korekcyjne, specjalnie skonstruowana oprawka uniemożliwiająca zalanie płynami oka, górna krawędź soczewki posiadająca matowy, kolorowy pasek ułatwiający chwytanie soczewek w trakcie ich zakładania, bez pozostawiania odcisków palców, niesterylne.(a'30)	op.	10							
17.	Wymienne szybki ochronne, zabezpieczające przeciw odbłaskom, parowaniu i energii statycznej, różne kolory, opakowanie 100 szt. kompatybilne z poz. 15	op.	2							
18.	Ochraniacz na buty jednorazowego użytku	szt.	1 000							
19.	Nieprzepuszczalna poszewka jednorazowa na poduszkę wym. 40x40 cm, wykonana z włókniny polipropylenowej, 25g	szt.	50							
20.	Podkłady gumowe 100 cm x 140 cm na płótnie	szt.	10							
RAZEM										

Pakiet Nr 26

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Rękaw papierowo - foliowy 200m x 50-55 mm	szt.	15							
2.	Rękaw papierowo - foliowy 200 m x 75 mm	szt.	12							
3.	Rękaw papierowo - foliowy 200 m x 100mm	szt.	35							
4.	Rękaw papierowo - foliowy 200 m x 150mm	szt.	15							
5.	Rękaw papierowo - foliowy 200 m x 200mm	szt.	12							

6.	Rękaw papierowo - foliowy 200m x 250 mm	szt.	20							
7.	Rękaw papierowo - foliowy z fałdą dł. 66 m szer. 420 x 90	szt.	5							
8.	Rękaw papierowo - foliowy z fałdą dł. 100m,szer.100 mm x 40mm	szt.	7							
9.	Rękaw papierowo - foliowy z fałdą dł. 100m,szer.150 mm x 50-60mm	szt.	15							
10.	Rękaw papierowo - foliowy z fałdą dł. 100m,szer.200 mm x 50-60mm	szt.	12							
11.	Rękaw papierowo - foliowy z fałdą dł. 100m,szer.250 mm x 60-70 mm	szt.	15							
12.	Rękaw papierowo - foliowy z fałdą dł. 100m,szer.300 mm x 60-70 mm	szt.	2							
RAZEM										

UWAGA!

Poz. 1 – 12 – wskaźniki sterylizacji (para wodna, tlenek etylenu)umieszczone między warstwami laminatu lub w obrębie zgrzewu fabrycznego na papierze pod folią , 7 warstw wraz z warstwą kleju, rękawy z napisami nadrukowanymi na opakowaniach papier-folia wykonane w języku polskim zgodnie z ustawą o wyrobach medycznych z dnia 20 maja 2010 (Dz. U. Nr 107, poz. 679). Znak CE na etykietce umieszczonej na opakowaniu jednostkowym (rolce) rękawa oraz torebce i bezpośrednio na brzegu rękawa, torebki. Grubości laminatu 51,5 μ i temp. zgrzewania 180°C-210°C

Pakiet Nr 27

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Serweta niejałowa ofoliowana polipropylenowa – polietylenowa o gramaturze 43g/m ² w rozmiarze 45 cm x 45 cm	szt.	2 700							
2.	Sterylny zestaw do porodu zawierający: - serwetę 150cm x 90cm 1 sztukę i serwetę 120 cm x 90 cm 1 sztukę, obie te serwety wykonane z włókniny o gramaturze od 56-60 g/m ² , wykonane z włókniny, z jednej strony posiadający folię polietylenową, zabezpieczającą przed przesiąkaniem, z drugiej strony chłonną włókniną wiskozową, - serwetkę z włókniny kompresowej 80 cm x 60 cm 1 sztuka, - podkład higieniczny 90cm x 60 cm, - podkład higieniczny 60 cm x 60 cm, serwetki z włókniny 25 x 20 – 6 sztuk. Zestaw zapakowany w torbie foliowo-papierową zaopatrzoną w etykietę z dwoma samoprzylepnymi metkami informującymi o dacie ważności, nr Lot, Kodzie wyrobu, identyfikacji wytwórcy.	szt.	500							
3.	Zestaw do cewnikowania zawierający: - nerka tekturowa – 1 sztuka, - penseta plastikowa – 1 sztuka, - pojemnik plastikowy – 1 sztuka, - serweta gazowa 30x30 4warstwowy 17 nitkowa – 1 sztuka z nitką RTG, - kompresy gazowe 17 nitkowe 8warstwowe 5x5 – 4 sztuki.	szt.	60							

4.	Zestaw do cewnikowania w opakowaniu sztywny blister służący jako pojemnik na płyn dezynfekcyjny, opatrzone dwiema metkami samoprzylepnymi informującymi o kodzie, dacie ważności, identyfikacji, wytwórcy zawierający: -tupfery gazowe kule 20 x 20 – 6 sztuk, - penseta plastikowa – 1 sztuka, - serweta ofoliowana 48-50 x 48-50 – 1 sztuka, - serweta ofoliowana 48-50 x 48-50 z otworem 5-6 cm i rozcięciem – 1 sztuka, - rękawiczki niepuddrowane – 1 para.	szt.	20							
5.	Jałowy zestaw do zakładania szwów: 1 x serweta podfoliowana 75 cm x 45 cm, 1 x serweta podfoliowana 60 cm x 50 cm z otworem o śred. 8 cm i przyklepcem wokół otworu, 3 x tupfer kula 20 x 20 cm, 5 x kompres włókninowy 7,5 x 7,5 cm, 1 x imadło metalowe 13 cm, 1 x pęseta metalowa chirurgiczna 12 cm, 1 x pęseta plastikowa 13 cm, 1 x nożyczki metalowe ostro – ostre 11 cm, całość zapakowana w opakowanie typu sztywny blister opatrzone etykieta z dwoma metkami samoprzylepnymi informującymi o kodzie wyrobu, serii, dacie ważności, identyfikacji wytwórcy.	szt.	30							
6.	Pakiet do znieczulenia podpajęczynówkowego jednorazowego użytku, jałowy, zawierający : kompresy gazowe 13 nitkowe- 17 nitkowe 10cm x 10 cm, 8 warstwowe -10szt., pęseta plastikowa- 1 sztuka, serweta z włókniny polipropylenowo-polietylenowej o gramaturze min 56 g/m2 rozmiar 75-80cm x 90 cm z przyklepcem na krótszym boku -1 sztuka, serweta ofoliowana polipropylenowo-polietylenowa o gramaturze min 56 g/m2 do zawinięcia zestawu rozm. 75-80 cm x 90 cm- 1 sztuka, zestaw zapakowany w torebkę foliowo-papierową z informującymi o kodzie, dacie ważności, nr Lot, identyfikacji wytwórcy.	szt.	10							
RAZEM										

UWAGA! Poz. 2 i 6 – zestaw powinien spełniać normy PN EN 13795 1:3

Pakiet Nr 28

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Serweta z otworem samoprzylepnym, jałowa, wykonana z włókniny 2 warstwowej, laminowanej folią PE pełnobarierowej, zgodnej z normą EN 13795 1, 2, 3. Rozmiar 45-50 cm x 45-60 cm Ø 5-7 cm	szt.	1 000							
2.	Serweta z otworem samoprzylepnym, jałowa, wykonana z włókniny 2 warstwowej, laminowanej folią PE pełnobarierowej, zgodnej z normą EN 13795 1, 2, 3. Rozmiar 75 cm x 90 cm Ø 5-7 cm	szt.	300							
3.	Serweta nieprzylepna wykonana z włókniny 2 warstwowej, jałowa, laminowanej folią PE pełnobarierowej, zgodnej z normą EN 13795 1, 2, 3. Rozmiar 45-50 cm x 45-50 cm.	szt.	800							
4.	Serweta nieprzylepna wykonana z włókniny 2 warstwowej, jałowa, laminowanej folią PE pełnobarierowej, zgodnej z normą EN 13795 1, 2, 3. Rozmiar 75-80 cm x 90 cm.	szt.	50							

5.	Serweta nieprzylepna wykonana z włókniny 2 warstwowej, jałowa, laminowanej folią PE pełnobarierowej, zgodnej z normą EN 13795 1, 2, 3. Rozmiar 150 – 180 cm x 90 cm.	szt.	200							
6.	Serweta samoprzylepna, jałowa, wykonana z włókniny 2 warstwowej, laminowanej folią PE pełnobarierowej, zgodnej z normą EN 13795 1, 2, 3. Rozmiar 75-80 cm x 90 cm.	szt.	1 000							
7.	Serweta samoprzylepna do znieczulenia przewodowego, jałowa, wykonana z włókniny 2 warstwowej, laminowanej folią PE pełnobarierowej, zgodnej z normą EN 13795 1, 2, 3. Rozmiar 90 cm x 60 cm, Ø 10 cm x 12 cm	szt.	700							
8.	Obłożenie stolika Mayo w kształcie worka z zewnętrzną warstwą z chłonnej włókniny o gramaturze min. 85g/m ² i wymiarach 80 - 90 x 145 cm, jałowe. Folia piaskowana – ułatwienie nakładania worka. Obłożenie złożone teleskopowo.	szt.	800							
RAZEM										

Pakiet Nr 29

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Zestaw do cesarskiego cięcia wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min.54 g/m ² , laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi: - 1 serweta do nakrycia stołu instrumentariuszki 150 x 200 cm (opakowanie zestawu), - 1 serweta do nakrycia stolika Mayo 80 x 145 cm, - 1 serweta do cięcia cesarskiego z torbą na płyny oraz oknem 29 x 19 cm wypełnionym folią chirurgiczną 250 x 315 cm (ułożenie płasko na stole), - 1 chłonna serweta dla noworodka 87 x 90 cm, -1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm, - 2 ręczniki celulozowe 33 x 33 cm	szt.	200							
2.	Zestaw uniwersalny wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min.55 g/m ² , posiadający dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85 – 110 g/m ² , laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi: - 1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm (wzmocnienie 75 x 190 cm), - 1 obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80 x 145 cm (wzmocnienie 60 x 80 cm), - 1 samoprzylepna serweta operacyjna 150 x 240 cm, 1 samoprzylepna serweta operacyjna 200 x 175 cm., 2 samoprzylepne serwety operacyjne 75 x 90 cm, 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm, 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm	szt.	400							

3.	Zestaw do artroskopii (z workiem do zbiórki płynów) wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m ² , posiadający dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85 – 110 g/m ² , laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi: - 1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm (wzmocnienie 75 x 190 cm), - 1 obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80 x 145 cm (wzmocnienie 60 x 80 cm), - 1 serweta pomocnicza 150 x 175 cm, 1 serweta do artroskopii z workiem do zbiórki płynów 320 x 245 cm (otwory 5x7cm) , 1 osłona na kończyne 35 x 80 cm, 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm, 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm	szt.	5							
4.	Zestaw do artroskopii (bez worka do zbiórki płynów) wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min. 55 g/m ² , posiadający dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85 – 110 g/m ² , laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi: - 1 serweta na stół narzędziowy 100 x 150 cm, - 1 obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80 x 145 cm (wzmocnienie 60 x 80 cm), - 1 serweta na kończyne z elastycznym, samouszczelniającym się otworem (Ø 7 cm) 200 x 300 cm, 1 osłona na kończyne 35 x 55 cm, 3 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm, 1 osłona na kamerę 13 x 250 cm	szt.	400							
5.	Zestaw brzuszno - krokowy wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min.55 g/m ² , posiadający dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85 – 110 g/m ² , laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi: - 1 serweta na stół narzędziowy 140 x 190 cm (wzmocnienie 75 x 190 cm), - 1 obłożenie stolika Mayo złożone teleskopowo 80 x 145 cm (wzmocnienie 60 x 80 cm), - 1 serweta brzuszno - kroczoza 230 x 250 cm (wzmocnienie 60 x 120 cm; 85 x 50 cm) okna 19 x 29 cm (w kształcie nerki) i 9 x 12 cm (owalne), 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm	szt.	100							
6.	Zestaw do laparoskopii wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min.55 g/m ² , posiadający dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85 – 110 g/m ² , laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi: 1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm 1 serweta na stół Mayo wzmocniona 80 x 145 cm 1 serweta do zabiegów laparoskopii z padem chłonnym (okno 28 x 32 cm) (pad 2 x 50 x 15,5 cm) i torbami na narzędzia chirurgiczne 300 x 250 cm 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm	szt.	5							
7.	Zestaw do ORL wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min.55 g/m ² , posiadający dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85 – 110 g/m ² , laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi:1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna z otworem (10 x 10 cm) 200 x 240 cm	szt.	5							
8.	Zestaw do operacji głowy i szyi wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min.55 g/m ² , posiadający dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85 – 110 g/m ² , laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi:1 serweta na stół narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna z padem chłonnym, typu "U" ("U" 6,5 x 55 cm) 200 x 300 cm (pad 50 x 110) 1 samoprzylepna serweta operacyjna 100 x 130 cm 2 taśmy samoprzylepne 10 x 50 cm. Opakowanie dodatkowe - papier krepowy	szt.	5							

9.	Zestaw do operacji żyłaków obustronnie wzmocniony wykonany z minimum 2 warstw o gramaturze materiału min.55 g/m2, posiadający dodatkowe wzmocnienia o gramaturze 85 – 110 g/m2, laminowany folią PE na całej powierzchni, w skład którego wchodzi: 1 serweta na stolik narzędziowy wzmocniona 140 x 190 cm 1 serweta na stolik Mayo wzmocniona 80 x 145 cm 1 samoprzylepna serweta operacyjna typu "U" z padem chłonnym ("U" 15 x 95 cm) 260 x 200 cm (pad 100 x 175 cm) 1 samoprzylepna serweta operacyjna 170 x 250 cm 1 serweta nieprzylepna 150 x 200 cm 1 osłona na krocze 35 x 20 cm 1 taśma samoprzylepna 10 x 50 cm 4 ręczniki celulozowe 30 x 33 cm	szt.	50							
RAZEM										

UWAGA!

Zestawy operacyjne do transportu muszą być zapakowane w sposób bezpieczny tj. w 2 kartony. Każdy zestaw musi posiadać informacje o nazwie producenta, dacie ważności i nr serii w postaci naklejki do umieszczenia na karcie pacjenta. Zawartość zestawu powinna być owinięta w papier krepowy lub w jedną z serwet z zestawu i umieszczona w blisterze.

WYMAGANIA:

Odporności na przenikanie cieczy w strefie wzmocnionej dla obłożeń pola operacyjnego wynoszącej > 200 cm H₂O wg EN 20811

Wytrzymałości na wypychanie na sucho i mokro w strefie wzmocnionej dla obłożeń pola operacyjnego wynoszącej >150 kPA wg EN ISO 13938-1

Pakiet Nr 30

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Fartuchy chirurgiczne rozmiary M, L, XL, XXL: Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795 1-3; Wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze minimum 40g/m2. Zapięcie przy szyi na rzep. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylne części fartucha zachodzą na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwiające zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Opakowanie zawiera 2 ręczniki celulozowe.	szt.	6 000							

2.	Fartuchy chirurgiczne wzmocnione (wzmocnienia zespolone z fartuchem na wszystkich krawędziach zewnętrznych) rozmiary M, L, XL, XXL: Jednorazowy jałowy fartuch chirurgiczny pełnobarierowy zgodny z EN 13795 1-3; Wykonany z włókniny typu SMS o gramaturze minimum 40g/m2, posiadający dodatkowe nieprzemakalne wzmocnienia w części przedniej i w rękawach o gramaturze minimum 38g/m2 . Zapięcie przy szyi na rzep. Rękaw zakończony elastycznym mankietem z dzianiny. Tylna część fartucha zachodzą na siebie. Umiejscowienie troków w specjalnym kartoniku umożliwiające zawiązanie ich zgodnie z procedurami postępowania aseptycznego. Szwy wykonane techniką ultradźwiękową. Opakowanie zawiera 2 ręczniki celulozowe.	szt.	50							
3.	Komplety chirurgiczne z nieprześwitującej włókniny (rozmiary M, L, XL, XXL): Komplet chirurgiczny jednorazowego użytku (bluza i spodnie). Nogawki bez ściągaczy. W spodniach zamiast gumki wciągnięty trok z tej samej włókniny co cały komplet, bluza z kieszeniami, przy szyi wykończenie typu "V" lub "O". Materiał na całej powierzchni: włóknina SMMS - 100% polipropylen o min. gramaturze 45 g/m2. Materiał ubrania bezwzględnie musi spełniać wymogi normy EN 13795-1-3.	szt.	600							
RAZEM										

Pakiet Nr 31

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Oślona na przewody medyczne, sterylna, bezbarwna 200-250 cm x 16 cm	szt.	650							
2.	Oślona na kończynę z taśmą samoprzylepną o rozm. 35 – 37 cm x 105 – 120 cm	szt.	20							
3.	Oślona na kończynę z taśmą samoprzylepną o rozm. 35 – 37 cm x 75 – 80 cm	szt.	20							
4.	Folia operacyjna 15 x 27 cm	szt.	20							
5.	Folia operacyjna 30 x 27 cm	szt.	20							
6.	Mata magnetyczna jednorazowego użytku, posiadająca antypoślizgowy spód, w rozmiarach 25.5cm × 40.5cm; 30.5 cm × 40.5cm; 40.5cm × 60cm, sterylna.	szt.	2							
7.	Przylepiec stabilizujący do drenów, sterylny w rozmiarach 7,5cm x1,5-1,6cm. (a'50)	op.	1							
8.	Przylepiec stabilizujący do drenów, sterylny w rozmiarach 9cm x 3cm. (a'50)	op.	1							
9.	Przylepiec stabilizujący do drenów, sterylny w rozmiarach 15cm x 4,5 cm. (a'50)	op.	1							
RAZEM										

Pakiet Nr 32

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Serweta do ochrony brzegów rany jednorazowego użytku, sterylna, wykonana z przezroczystego polietylenu z elastycznym ringiem, który wkłada się do jamy brzusznej przez nacięcie powłoki skórnej, 4 przylepne części stabilizujące serwetę na obłożeniach i serwetach chirurgicznych, zastosowany klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny – umożliwiający przyklejanie i odklejenie serwet bez ryzyka uszkodzenia, bez zawartości lateksu rozmiar 90 x 90 cm z otworem o średnicy 17cm, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim, pakowane po 10 szt.	op.	2							
2.	Serweta do ochrony brzegów rany jednorazowego użytku, sterylna, wykonana z przezroczystego polietylenu z elastycznym ringiem, który wkłada się do jamy brzusznej przez nacięcie powłoki skórnej, 4 przylepne części stabilizujące serwetę na obłożeniach i serwetach chirurgicznych, zastosowany klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny – umożliwiający przyklejanie i odklejenie serwet bez ryzyka uszkodzenia, bez zawartości lateksu rozmiar 90 x 90 cm z otworem o średnicy 22cm, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim, pakowane po 10 szt.	op.	3							
3.	Serweta do ochrony brzegów rany jednorazowego użytku, sterylna, wykonana z przezroczystego polietylenu z elastycznym ringiem, który wkłada się do jamy brzusznej przez nacięcie powłoki skórnej, 4 przylepne części stabilizujące serwetę na obłożeniach i serwetach chirurgicznych, zastosowany klej akrylowy, hypoalergiczny, repozycjonowalny – umożliwiający przyklejanie i odklejenie serwet bez ryzyka uszkodzenia, bez zawartości lateksu rozmiar 90 x 90 cm z otworem o średnicy 27cm, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim, pakowane po 10 szt.	op.	2							
RAZEM										

Pakiet Nr 33

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Jednorazowy podkład chłonący wilgoć z wkładem żelowym, pełnobarierowy, przepuszczalny dla powietrza (WVTR min. 3600 g/m ² /24godz.), pozostający suchy na powierzchni po zaabsorbowaniu płynów, ograniczający przykry zapach, wykonany z min. 4 warstw, warstwa zewnętrzna trwale spojona z rdzeniem chłonnym, rozmiar 61 x 91 cm, bez lateksu, pakowane po 10 szt.	op.	80							

2.	Serweta ochronna na stół operacyjny, przeciwdleżynowa, 5-cio warstwowa zintegrowana na całej powierzchni chłonnej, bez przeszyci, samowyladzająca się, wykonana z włókniny polipropylenowej, absorpcyjna warstwa środkowa, wysokochłonna zamknięta w powłoce celulozowej, zawierająca min.40% polimeru absorpcyjnego, chłonność min. 35ml/100cm2, w rozmiarze min. 100 x 225cm ±5cm, rdzeń chłonny o długości co najmniej 51x205+/-3 cm zakończony dodatkowymi marginesami z nieprzeziernego laminatu o szerokości nie większej niż 10 +/-3 cm po obu stronach na całej szerokości podkładu, warstwa spodnia pełnobarierowa, pakowane po 20 szt.	op.	10							
RAZEM										

Pakiet Nr 34

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Flocare zestaw do żywienia dojelitowego z końcówką typu ENLock do połączenia opakowania diety (butelek 500 ml) ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu kroplowego (wersja grawitacyjna)	szt.	1 000							
2.	Flocare zestaw do żywienia dojelitowego z końcówką typu ENLock służący do połączenia worka z dietą (opakowanie miękkie typu Pack) ze zgłębnikiem, umożliwiający żywienie pacjenta metodą ciągłego wlewu kroplowego (metoda grawitacyjna)	szt.	2 500							
3.	Zgłębnik przeznaczony do żywienia dożołądkowego lub dojelitowego, bezpieczny, łatwy do założenia, cienki, łączy się z opakowaniem diety przez zestawy Flocare, wykonany z miękkiego, przezroczystego poliuretanu, z podziałką centymetrową ułatwiającą kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, z prowadnicą ułatwiającą zakładanie, z linią kontrastującą w promieniach RTG o rozmiarze CH 8/110 i CH10/110	szt.	500							
4.	Zgłębnik nosowo-jelitowy do bezpośredniego żywienia do jelita lub dwunastnicy, bezpieczny, łączy się z opakowaniem diety przez zestawy Flocare, łatwy do założenia, cienki z podziałką umożliwiającą kontrolowanie długości wprowadzanego zgłębnika, z prowadnicą ułatwiającą zakładanie, kontrastujący w promieniach RTG o rozmiarze CH 10/145	szt.	600							
5.	Florace zestaw PEG do żywienia drogą pokarmową roz. CH 14, CH 18. Zgłębnik gastrostomijny zakładany techniką "pull" pod kontrolą endoskopii, wskazany w przypadku planowanego, długotrwałego żywienia dożołądkowego. Łączy się z opakowaniem diety przez zestaw Flocare.	szt.	50							
6.	Strzykawką enteralną 60 ml z końcówką typu ENLock z kontrastującym fioletowym tłokiem, przeznaczona do obsługi żywienia drogą przewodu pokarmowego, sterylna.	szt.	1 000							
7.	Złącze przejściowe TRANSITION typu ENLock (męski) (a' 30)	op.	15							
RAZEM										

Pakiet Nr 35

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Zamknięty system do zbiórki moczu z silikonowym cewnikiem do długoterminowego drenażu (4 tygodnie). Zawiera cewnik balonowy 100% silikon., połączony z workiem. Zakończenie cylindryczne, 2 oczka drenujące naprzeciwko siebie, długość ok. 41 cm, balon 10 ml. Zamknięty system drenażu z workiem pojemność 200 ml, długość drenu 120 cm. Rozmiary CH 12/14/16/18.	szt.	10							
2.	Cewnik Foleya silikonowany. Wykonany z lateksu silikonowanego, dwudrożny, balonowy rozmiary: Ch 6-30, rozmiary: 6, 8 10 z prowadnicą, pojemność balonu 3ml, 5-15ml, 30-50ml (w zależności od rozmiaru), sterylny, do stosowania do 7 dni, potwierdzone przez producenta, w rozmiarach dla dorosłych z otworami drenującymi przed i nad balonem (zapewnia skuteczny drenaż moczu).	szt.	130							
3.	Worki do zbiórki moczu w systemie zamkniętym, do stosowania do 7 dni. Norma ISO 8669-2. Posiada duży, płaski, igłowy port do pobierania próbek moczu, zakładkę do podwieszania zaworu spustowego freeflow.	szt.	20							
RAZEM										

Pakiet Nr 36

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Zestaw do pasywnego drenażu ran operacyjnych. Zestaw składa się z worka o pojemności 500ml oraz silikonowego drenu otrzewnowego o długości 100cm. Worek zbiorczy wykonany z mocnej folii PCV z zastawką antyrefleksyjną oraz zaworem spustowym typu przesuwne. Worek skalowany co 50ml z miejscem na opis danych pacjenta. Tylne ścianki worka białe w celu wizualizacji drenowanej treści. Worek posiada własny system podwieszenia w postaci dwóch taśm wykonanych z tworzywa sztucznego. Dren długości 100cm wykonany w 100% z silikonu, z 6 atraumatycznymi otworami drenującymi. Pasek kontrastujący w promieniach RTG na całej długości drenu. Sterylny, pakowany podwójnie. Opakowane zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne foliowe. Rozmiary: CH 10,12,14,15,18,20,21,24,26,27,30,33,36.	szt.	50							
2.	Pasek drenujący - zwany także otwartym drenem typu Penrose, wykonany z 100% biokompatybilnego silikonu. Długość 10cm, kontrastujący na całej długości w RTG. Wykorzystywane zjawisko przepływu kapilarnego dzięki zastosowaniu asymetrycznego ożebrowania. Stosowany do utrzymania otwartej rany oraz do drenażu krwi i wydzielin z ran.	szt.	200							

3.	Zestaw do niskociśnieniowego drenażu ran składający się : pojemnika ssącego typu mieszek o pojemności 250 lub 500 ml, drenu łączącego o długości 125cm z uniwersalną, docinaną końcówką silikonową do drenów Redona o rozmiarach CH6-CH18 oraz klamrą zaciskową, własnego systemu podwieszania do ram łóżka, drenu Redona wykonanego z polietylenu wraz z trokarem stalowym w rozmiarach CH 8-CH 18. Mieszek wykonany z PCV, z zastawką antyrefluksyjną oraz czerwonym zaworem bezpieczeństwa typu save umożliwiającym ponowne wytworzenie podciśnienia bez konieczności rozłączania zestawu. Mieszek skalowany precyzyjnie co 40ml. Dodatkowa skala na dnie pojemnika. Sterylny, pakowany podwójnie- opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia. Pojemność 250 ml.	szt.	80						
4.	Zestaw do niskociśnieniowego drenażu ran składający się : pojemnika ssącego typu mieszek o pojemności 250 lub 500 ml, drenu łączącego o długości 125cm z uniwersalną, docinaną końcówką silikonową do drenów Redona o rozmiarach CH6-CH18 oraz klamrą zaciskową, własnego systemu podwieszania do ram łóżka, drenu Redona wykonanego z polietylenu wraz z trokarem stalowym w rozmiarach CH 8-CH 18. Mieszek wykonany z PCV, z zastawką antyrefluksyjną oraz czerwonym zaworem bezpieczeństwa typu save umożliwiającym ponowne wytworzenie podciśnienia bez konieczności rozłączania zestawu. Mieszek skalowany precyzyjnie co 40ml. Dodatkowa skala na dnie pojemnika. Sterylny, pakowany podwójnie- opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia. Pojemność 500 ml.	szt.	80						
5.	Wymienna butelka do drenażu niskociśnieniowego, pojemność 250 ml, dotyczy pozycji numer 3.	szt.	50						
6.	Wymienna butelka do drenażu niskociśnieniowego, pojemność 500 ml, dotyczy pozycji numer 4.	szt.	50						
7.	Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych. W skład zestawu wchodzi: butelka o pojemności 200ml/400ml/600ml wykonana z mocnego i lekkiego tworzywa, uniwersalny system podwieszania do ramy łóżka, dren łączący o długości 125cm, zakończony uniwersalną, silikonową końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH6- CH 18, z możliwością docinania oraz łącznikiem large lock do butelki. Butelka o poj. 200ml/400ml/600ml, z fabrycznie wytworzonym podciśnieniem o wartości początkowej 900mbar- niebieskoprzeczysta, lekka, nietłukąca, wyraźny wskaźnik zassania podciśnienia. Skalowana co 10ml- dokładny pomiar odsysanej wydzieliny, tłoczona skala boczna oraz ukośna. Łącznik large-lock umożliwiający odkręcenie drenu łączącego i wymianę butelki na nową. Dwie klemy zaciskowe typu przesuwne- do próżni i do drenu łączącego. Zestaw sterylne, pakowany podwójnie: opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia. Pojemność 200 ml.	szt.	50						

8.	Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych. W skład zestawu wchodzi: butelka o pojemności 200ml/400ml/600ml wykonana z mocnego i lekkiego tworzywa, uniwersalny system podwieszania do ramy łóżka, dren łączący o długości 125cm, zakończony uniwersalną, silikonową końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH6- CH 18, z możliwością docinania oraz łącznikiem large lock do butelki. Butelka o poj. 200ml/400ml/600ml, z fabrycznie wytworzonym podciśnieniem o wartości początkowej 900mbar- niebieskoprzeczysta, lekka, nietłukąca, wyraźny wskaźnik zassania podciśnienia. Skalowana co 10ml- dokładny pomiar odsysanej wydzieliny, tłoczona skala boczna oraz ukośna. Łącznik large-lock umożliwiający odkręcenie drenu łączącego i wymianę butelki na nową. Dwie klemy zaciskowe typu przesuwne- do próżni i do drenu łączącego. Zestaw sterylny, pakowany podwójnie: opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia. Pojemność 400 ml.	szt.	50							
9.	Zestaw do wysokociśnieniowego drenażu ran pooperacyjnych. W skład zestawu wchodzi: butelka o pojemności 200ml/400ml/600ml wykonana z mocnego i lekkiego tworzywa, uniwersalny system podwieszania do ramy łóżka, dren łączący o długości 125cm, zakończony uniwersalną, silikonową końcówką do drenów Redona o rozmiarach CH6- CH 18, z możliwością docinania oraz łącznikiem large lock do butelki. Butelka o poj. 200ml/400ml/600ml, z fabrycznie wytworzonym podciśnieniem o wartości początkowej 900mbar- niebieskoprzeczysta, lekka, nietłukąca, wyraźny wskaźnik zassania podciśnienia. Skalowana co 10ml- dokładny pomiar odsysanej wydzieliny, tłoczona skala boczna oraz ukośna. Łącznik large-lock umożliwiający odkręcenie drenu łączącego i wymianę butelki na nową. Dwie klemy zaciskowe typu przesuwne- do próżni i do drenu łączącego. Zestaw sterylny, pakowany podwójnie: opakowanie zewnętrzne papier-folia, wewnętrzne folia. Pojemność 600 ml.	szt.	50							
10.	Wymienna butelka do drenażu wysokociśnieniowego o pojemności 200ml, dotyczy pozycji numer 7.	szt.	40							
11.	Wymienna butelka do drenażu wysokociśnieniowego o pojemności 400ml, dotyczy pozycji numer 8.	szt.	40							
12.	Wymienna butelka do drenażu wysokociśnieniowego o pojemności 600ml, dotyczy pozycji numer 9.	szt.	40							
RAZEM										

Pakiet Nr 37

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Igła do ostrzykiwań 2300mm/2,3mm 2,8mm/23G – 4mm	szt.	25							
2.	Igła do ostrzykiwań 230cm/2,3mm/ 0,7mm/21G – 5 mm	szt.	25							
RAZEM										

Pakiet Nr 38

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Jednorazowa szczoteczka dwustronna do czyszczenia endoskopów 5/10mm, średnica osłonki 1,7mm, długość 230cm	szt	1 300							
2.	Jednorazowa szczoteczka dwustronna do czyszczenia endoskopów 6/6mm, średnica osłonki 1,7mm, długość 230cm	szt	600							
3.	Jednorazowa szczoteczka dwustronna do czyszczenia endoskopów 6/10mm, średnica osłonki 1,7mm, długość 230cm	szt	600							
4.	Jednorazowe kleszczyki biopsyjne teflonowe średnica osłonki 2,3mm, długość robocza 160cm	szt	1 000							
5.	Jednorazowe kleszczyki biopsyjne teflonowe średnica osłonki 2,3mm, długość robocza 180cm	szt	600							
6.	Spodenki do kolonoskopii włókninowe krótkie z otworem	szt	1 300							
RAZEM										

Pakiet Nr 39

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Jednorazowa pętla do polipectomii 2,3 mm/10 mm grubość 0,47mm, rękojeść do 10mm, długość narzędzia 2300mm	szt.	350							
2.	Jednorazowa pętla do polipectomii 2,3 mm/15 mm grubość 0,47mm, rękojeść do 10mm, długość narzędzia 2300mm	szt.	20							
3.	Jednorazowa pętla do polipectomii 2,3 mm/25 mm grubość 0,47mm, rękojeść do 10mm, długość narzędzia 2300mm	szt.	20							
4.	Pułapka na polipy czterokomorowa jednorazowa na przewód do ssaka 900334H	szt.	100							
5.	Jednorazowe ustniki endoskopowe z opaską sylikonową dla dorosłych i konektorem do podłączenia tlenu- tworzywo sztuczne	szt.	500							
RAZEM										

Pakiet Nr 40

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Jednorazowa pętla do polipectomii 10, długość robocza 240cm, średnica otworu pętli 13mm, średnica osłonki 2,4 (owal) okrągła	szt.	350							
2.	Jednorazowa pętla do polipectomii 15, długość robocza 240cm, średnica otworu pętli 13mm, średnica osłonki 2,4 (owal) okrągła	szt.	30							
3.	Jednorazowa pętla do polipectomii 20, długość robocza 240cm, średnica otworu pętli 13mm, średnica osłonki 2,4 (owal) okrągła	szt.	30							
4.	Kleszczyki biopsyjne z igłą 2,8mm – 2,45mm, długość 230cm	szt.	50							
5.	Kleszczyki biopsyjne bez igły 2,8mm – 2,2mm, długość 240cm	szt.	100							
6.	Kleszczyki biopsyjne typ krokodylki lub aligatorki do 2m	szt.	30							
RAZEM										

Pakiet Nr 41

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Zestaw obwód rur do respiratora Philips V680. Produkt jednorazowego użycia, pozbawiony latexu. Opakowanie zawiera 20 szt.	op.	15							
RAZEM										

Pakiet Nr 42

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	Myjki do ciała pacjentów z grubej i wytrzymałej włókniny. Zostawiają skórę zdrową i nawilżoną. Nie wymagają użycia wody. Skutecznie redukuje liczbę zakażeń krzyżowych. Rozmiar 30 cm x 32 cm. Można podgrzewać w kuchence mikrofalowej w celu zwiększenia komfortu pacjenta. Opakowania a 10szt.	op.	200							
2.	Rękawice z włókniny do mycia pacjentów zostawiające skórę zdrową i nawilżoną. Nie wymagają użycia wody. Skutecznie redukuje liczbę zakażeń krzyżowych. Rozmiar 16 cm x 32 cm. Można podgrzewać w kuchence mikrofalowej w celu zwiększenia komfortu pacjenta.	szt.	100							
3.	Czepek do mycia włosów bez użycia wody, przeznaczony dla pacjentów leżących. Posiada właściwości myjące oraz odżywiające włosy i skórę głowy.	szt.	100							

4.	Pianka do czyszczenia pacjentów z kału i moczu. Opakowanie 400ml	szt.	200						
5.	Preparat na bazie chlorheksydy do płukania jamy ustnej, 200ml	szt.	50						
6.	Preparat na bazie chlorheksydy do płukania jamy ustnej, 1000ml	szt.	30						
7.	Wykazujący szeroką biokompatybilność preparat do jednoetapowego czyszczenia, nawilżania, irygacji i odkażania ran na bazie HOCl i NaOCl. Zalecany przez amerykańskie FDA, wykazujący szerokie spektrum mikrobójcze wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów i spor, 1000ml	szt.	25						
8.	Wykazujący szeroką biokompatybilność preparat do jednoetapowego czyszczenia, nawilżania, irygacji i odkażania ran na bazie HOCl i NaOCl. Zalecany przez amerykańskie FDA, wykazujący szerokie spektrum mikrobójcze wobec bakterii, grzybów, prątków, wirusów i spor, 250ml	szt.	50						
RAZEM									

Pakiet Nr 43

Lp.	Nazwa	j.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Cena jedn. brutto	Wartość netto	VAT %	Wartość brutto	Producent/ Nr katalogowy	Nazwa handlowa
1.	<p>Maska krtaniowa jednorazowego użytku</p> <ul style="list-style-type: none"> - maskiet i rurka wykonana z medycznego PCV - delikatny pozbawiony nierówności i ostrych krawędzi maskiet - rurka i maskiet uformowana jako jedna całość - rurka maski wygięta zgodnie z budową anatomiczną gardła (pod kątem około 70 stopni) - wygięcie rurki usztywnione - przekrój rurki w kształcie litery D zapewniający mocny uchwyt - zabezpieczenie przed podwijaniem się podczas zakładania w postaci wzmocnionego koniuszka - znaczniki do kontroli prawidłowego usytuowania maski umieszczone na rurce - dren balonika kontrolnego luźny połączony na krótkim odcinku (około 1/3 długości) z rurką - oznaczenia rozmiaru maski, wagi pacjenta, objętości wypełniającej maskiet umieszczone na baloniku kontrolnym, - opakowanie maski w celu szybkiej identyfikacji rozmiaru kodowane kolorem - wykonana z materiałów nie zawierających szkodliwych ftalanów (w tym DEHP) - możliwość bezwarunkowego stosowania w środowisku MR (brak metalowych elementów). <p style="text-align: right;">- dostępna w rozmiarach 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6</p>	szt.	30							

2.	<p>Maska krtaniowa jednorazowego użytku</p> <ul style="list-style-type: none"> - maskiet i rurka wykonana z medycznego PCV - delikatny pozbawiony nierówności i ostrych krawędzi maskiet - rurka maski wygięta zgodnie z budową anatomiczną gardła (pod kątem około 90 stopni) i usztywniona - „bloker zgryzu” - element zabezpieczający przed zwężeniem światła rurki w wyniku jej zaciśnięcia zębami - możliwość wykonania intubacji za pomocą standardowej rurki dotchawicznej (max. rozmiar rurki umieszczony na rurce maski krtaniowej) - znaczniki umieszczone na kopule maski ułatwiające prowadzenie wideo-fiberoskopu podczas intubacji rurką dotchawiczną - zabezpieczenie przed podwijaniem się podczas zakładania w postaci wzmocnionego koniuszka - znaczniki do kontroli prawidłowego usytuowania maski umieszczone na rurce - dren balonika kontrolnego luźny połączony na krótkim odcinku z rurką - oznaczenia rozmiaru maski, wagi pacjenta, objętości wypełniającej maskiet umieszczone na baloniku kontrolnym, - opakowanie maski w celu szybkiej identyfikacji rozmiaru kodowane kolorem - wykonana z materiałów nie zawierających szkodliwych ftalanów (w tym DEHP) - możliwość bezwarunkowego stosowania w środowisku MR (brak metalowych elementów). <p style="text-align: right;">- dostępna w rozmiarach 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6</p>	szt.	40					
3.	<p>Maska krtaniowa wielorazowego użytku</p> <ul style="list-style-type: none"> - możliwość sterylizacji w autoklawie do 40 razy, - delikatny, pozbawiony nierówności i ostrych krawędzi maskiet, - rurka maski usztywniona i wygięta pod kątem odpowiadającym budowie anatomicznej gardła rozumianym jako zakrzywienie rurki w stronę maskietu uszczelniającego mierzone pomiędzy prostą stanowiącą przedłużenie odcinka rurki przy łączniku a płaszczyzną maskietu uszczelniającego - kąt ten nie mniejszy niż 70 stopni, - fałd zabezpieczający/wzmocniony koniuszek zapobiegający przed podwijaniem i niewłaściwym ułożeniem maskietu podczas zakładania maski, - maskiet oraz rurka odlane jako jedna całość w celu zwiększenia bezpieczeństwa, - znaczniki do kontroli prawidłowego usytuowania maski umieszczone na rurce, - informacje dotyczące rozmiaru, wagi pacjenta, objętości wypełniającej maskiet umieszczone na baloniku kontrolnym, - oznaczony kolorem balonik kontrolny pozwalający na identyfikację rozmiaru maski, - wykonana z materiałów nie zawierających lateksu i ftalanów, - rurka o ergonomicznym przekroju w kształcie litery D zapewniającym mocny uchwyt podczas zakładania, <p style="text-align: right;">- dostępna w rozmiarach 1, 1,5, 2, 2,5, 3, 4, 5, 6.</p>	szt.	15					
RAZEM								