

Pakiet nr 1 – sprzęt laboratoryjny jednorazowego użytku

1. probówki zawierające antykoagulant muszą być czytelnie opisane rodzajem antykoagulantu, muszą mieć wyraźny znacznik do którego pobiera się krew, muszą być okrągłodenne,
2. probówki do hematologii muszą zawierać rozpylony antykoagulant, muszą mieć wymiary: śr. 12mm; wys. 55mm;
3. zestaw do OB:
 - rurki opadowe muszą mieć czytelną podziałkę, muszą być zabezpieczone przed wypłynięciem krwi z rurki opadowej, kołnierz zabezpieczający nie może utrudniać odczytania skali
 - po wciśnięciu rurki opadowej do probówki, w rurce opadowej nie mogą tworzyć się pęcherze powietrza
 - rurka opadowa nie może być wciskana na siłę do probówki
4. korki w probówkach do koagulologii nie mogą wyskakiwać po dodaniu krwi do probówki, probówki muszą mieć wymiary: śr.12mm, wys. 75mm,
5. probówki do oznaczania glukozy zawierające rozpylony roztwór fluorku sodu, muszą mieć wymiary: śr. 12mm, wys. 55mm
6. kolory korków muszą być zunifikowane,
7. probówki do serologii i grup krwi poj. 5ml z 3,8% cytrynianem lub wersenianem sodowym bądź potasowym, muszą mieć naklejkę na wpisanie nazwiska pacjenta, probówki muszą mieć wymiary: śr. 12mm, wys. 92mm,
8. pojemności probówek muszą być zgodne ze specyfikacją,
9. bagietki plastikowe muszą być równe na całej długości, bez przewężeń, łopatek, harpunów na końcach
10. probówki do mikrometody muszą składać się z probówki i kapilary, muszą być okrągło denne
11. probówki z barwnikiem do reticulocytów muszą być na 120 µl krwi, ze 100 µl błękitu brylantowo-krezolowego
12. probówki transportowe typu FALCONE poj. 50 ml z zakrętką, samo stojące, stożkowe
13. pojemniki 2,5 – 2,7l do dobowej zbiórki moczu muszą być ciemne (nie przepuszczające światła), forma butelkowa, kwadratowe, z zakręcanym korkiem i rączką, z podziałką,
14. Czasomierz laboratoryjny – z alarmem odmierzający czas w zakresie od 0 do 99 min. 59. Sek., z dokładnością ustawienia do 1 sek.

Lp.	Nazwa artykułu Sprzęt laboratoryjny jednorazowego użytku	J.m.	Ilość	Producent/ nr katalogowy	Cena jednostkowa netto	Podatek VAT %	Wartość netto	Wartość brutto
1.	końcówki do pipet automatycznych Medlab poj. 20, 50, 100, 200µl,	szt.	38 000					
2.	końcówki do pipet automat. Medlab poj. 500, 1000µl,	szt.	1 000					
3.	końcówki do pipet automatycznych Medlab poj.do 10µl,	szt.	3000					
4.	pipety plas. Pasteura poj.3 ml bez mikrokapilary	szt.	4 000					
5.	probówki poj. 10-11 ml z korkiem granulatem, przyspieszaczem wykrzepiania, mętne z PP	szt.	16 000					

6.	próbówki poj. 4-5 ml z korkiem granulatem, przyspieszaczem wykrzepiania, mętne z PP	szt.	1 000					
7.	próbówki okrągłodenne do koagulologii na 1,8 ml krwi zawierające 0,2 ml cytrynianu sodu	szt.	6 000					
8.	próbówki okrągłodenne do hematologii z rozpylonym EDTA na 1 ml krwi	szt.	8 000					
9.	Probówki do oznaczania poziomu glukozy na 1,8-2 ml krwi	szt.	1 000					
10.	próbówki Eppendorf poj. 1,5 ml bezbarwne z korkiem	szt.	1 000					
11.	pojemniki do moczu poj. 50 ml z pokrywką	szt.	3 500					
12.	pojemniki do moczu poj. 50 ml z pokrywką, aseptyczne	szt.	500					
13.	zestaw jednorazowy do OB. zawierający próbkę poj. 1 ml i rurkę opadową z podziałką	szt.	1 300					
14.	Probówki transportowe typu FALCONE	szt.	100					
15.	Pojemniki na kał z łopatką poj. do 25 ml	szt.	100					
16.	Pojemniki na kał z łopatką – sterylne, poj. do 25 ml	szt.	100					
17.	bagietki plastikowe	szt.	13 000					
18.	Probówki plastikowe okrągłodenne PS poj. 10-11ml	szt.	200					
19.	Probówki plastikowe z PP poj. 4-5ml	szt.	500					
20.	Korki do probówek plast. poj 5ml	szt.	500					
21.	Naczynko 0,7 ml niebieskie do Cobas	szt.	1 000					
22.	Probówki do wirowania moczu poj. 12 ml, z wgłębieniem na 0,5ml osadu moczu.	szt.	4 500					
23.	Kamery z siatką do ilościowej analizy elementów komórkowych w osadzie moczu, z PS, 10-miejscowe	szt.	200					
24.	Probówki do grup krwi i serologii	szt.	1 000					
25.	Kuwety pół-mikro o poj. 0,5-2,5 ml	szt.	1 000					
26.	Szkiełka nakrywkowe do kamer	szt.	100					
27.	Kamera Burkera	szt.	1					
28.	Szkiełka podstawowe szlifowane z polem do opisu	szt.	200					

29.	Szkiełka podstawowe cięte, bez pola do opisu	szt.	400					
30.	OB. - 200□l - mikrometoda	szt.	100					
31.	Morfologia - 100□l - mikrometoda	szt.	200					
32.	Biochemia - 200□l - mikrometoda	szt.	200					
33.	Koagulologia – 250 □l - mikrometoda	szt.	200					
34.	Probówki z barwnikiem do reticulocytów, na 120 µl krwi	szt.	600					
35.	Czasomierz laboratoryjny	szt.	2					
36.	Pojemnik z plexi z pokrywą na drobny sprzęt laboratoryjny „but” mały	szt.	2					
37.	Statyw na 100 probówek śr. 16 mm ze styropianu	szt.	30					
38.	Statyw na 50 probówek śr. 16 mm ze styropianu	szt.	100					
39.	Statyw 10-miejscowy do nastawiania OB	szt.	1					
40.	Tacka transportowa o wymiarach 35,5 x 14 cm, na zestaw do iniekcji i pobrań krwi, z miejscami na strzykawki do 10 ml oraz igły i wkłucia, z tworzywa	szt.	5					
41.	Tacka transportowa o wymiarach 35,5 x 14 cm, na pojemniki na próbki laboratoryjne	szt.	5					
42.	Wymazówka z podłożem transportowym Amies bez węgla	szt.	200					
43.	Wymazówka z podłożem transportowym Amies z węglem	szt.	200					
44.	Wymazówka bez podłoża w probówce transportowej	szt.	100					
45.	Podłoże transportowo-wzrostowe do posiewu moczu,	szt.	30 x 10 szt.					
46.	Staża jednorazowego użytku z gumy bezłateksowej do pobierania krwi, w rolce z perforacjami do oddzielania pojedynczych sztuk, po 25 szt. w rolce	op.	200					
47.	pojemnik z PE 2,5-2,7 litrowy, brązowy z podziałką i nakrętką, do dobowej zbiórki moczu	szt.	100					
Razem								

Pakiet nr 2 – zamknięty system pobierania krwi

1. Zamknięty system pobierania krwi musi być systemem próżniowo-aspiracyjnym
2. Cały Pakiet musi pochodzić od tego samego producenta

L.p.	Nazwa artykułu System zamknięty do pobierania krwi próżniowo- aspiracyjny	J.m.	Ilość	Producent/ nr katalogowy	Cena jednostkowa netto	Podatek VAT %	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Probówki do badania trombocytów przy małopłytkowości rzekomej z EDTA i jonami Mg, poj. 2,7 ml	szt.	100					
2.	Probówki z heparyną litową poj. 2,5 – 2,7 ml	szt.	100					
3.	Probówki do oznaczania glukozy poj. 2,5 – 2,6 ml, Ø 13 mm, wys. 65 mm	szt.	100					
4.	Gazometria poj. 2,0 ml	szt.	4 000					
5.	OB. poj. 3,0 – 3,5 ml	szt.	200					
6.	Biochemia poj. 5,0 -5,5 ml	szt.	7 000					
7.	Biochemia poj. 1,0 -1,2 ml	szt.	300					
8.	Morfologia 2,5 – 2,6 ml, Ø 13 mm, wys. 65 mm	szt.	7 000					
9.	Do oznaczania grup krwi z 3,8% cytrynianem sodowym poj. 10 ml krwi	szt.	100					
10.	Koagulologia 2,9 – 3,0 ml, Ø 13 mm, wys. 65 mm	szt.	4 000					
11.	Igły , Ø 0,7, Ø 0,8, Ø 0,9	szt.	4 000					
12.	Igła motylkowa z drenem do 80 ml, Ø 0,6, Ø 0,8, Ø 0,9	szt.	300					
13.	Igła motylkowa do pobierania krwi na posiew	szt.	50					
14.	Adapter membranowy	szt.	3 000					
15.	Multi Adapter	szt.	5 000					
16.	Filtr odpowietrzający do gazometrii	szt.	500					
17.	Staza do pobierania krwi, z zapięciem automatycznym i możliwością wstępnego poluzowania opaski, autoklawowalna	szt.	40					
Razem								

Pakiet nr 3 - strzykawki, igły, nakłuwacze, cewniki, przyrządy do płynów i krwi i inny asortyment

1. Strzykawki j.u . wykonane z polipropylenu PP korpus, polietylenu PE tłok kontrastujący - zielony umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, strzykawka posiada czytelną i niezmywalną czarną skalę, stożek Luer zbieżność 6:100 kompatybilny z igłami j.u. położenie stożka strzykawka 2ml centrycznie, strzykawka 5ml, 10ml, 20ml - nie centrycznie, podwójna kryza na korpusie strzykawki, uniemożliwiająca przypadkowe wysunięcie tłoka, opakowania jednostkowe typu blister pack, opakowania pośrednie małe pudełka (opak. 100szt) jeden rozmiar w każdym asortymencie, na opakowaniu jednostkowym nr serii i data ważności, łatwy i płynny przesuw tłoka, oraz dobra szczelność między tłokiem i korpusem, strzykawki jałowe, apyrogenne i nietoksyczne sterylizowane tlenkiem etylenu, na pojedynczej strzykawce (cylindrze) nadrukowana informacja z nazwą producenta i typem strzykawki (skalowanie rozszerzone: strzykawka 2ml skala do 3ml; strzykawka 5ml skala do 6ml; strzykawka 10ml skala do 12ml; strzykawka 20ml skala do 24ml) dotyczy pozycji 4 – 7.
3. 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, poj. 3ml, 5ml, 10ml i 20ml -dotyczy poz. 8 – 11.
4. Strzykawka 3 częściowa do podawania płynów i leków doustnie ze specjalnie zaprojektowaną końcówką luer, z zatyczką zapobiegającą utracie zawartości leku w strzykawce po przygotowaniu, przezroczysta z tłokiem kontrastującym fioletowym umożliwiający dokładną kontrolę wizualną podawanego leku, pojemność 5ml, 10ml, sterylna - dotyczy poz. 16 – 17.
5. Igły iniekcyjne j.u. (opak. = 100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki, muszą pochodzić od jednego producenta (dot. poz. 23 - 32). Rozmiary 1,1 – 1,2 z poz. 28 - 29 na opakowaniu jednostkowym informacja o rodzaju ścięcia ostrza, igły w wersji krótko i długościętej, sterylne.
6. Bezpieczne igły iniekcyjne, z mechanizmem bezpieczeństwa zintegrowanym z igłą, umożliwiające aktywację jedną ręką, kolorystyczne rozróżnienie średnic igieł, kompatybilne z końcówkami Luer Slip i Luer Lock, zabezpieczenie podwójnym mechanizmem blokady (dot. poz. 34 - 35).
7. Nakłuwacze muszą być igłowe, automatyczne, igła po nakłuciu musi cofać się do obudowy nakłuwacza, głębokość nakłucia musi być zgodna ze specyfikacją – dotyczy poz. 39.

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość	Producent / nr katalogowy	Cena jednostkowa netto	Podatek VAT %	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Strzykawka 50/60 ml. Luer - Lock do pomp infuzyjnych, do leków światłoczułych, bursztynowa. Posiada dwustronną skalę pomiarową, podwójne uszczelnienie tłoka i czterostronne podcięcie tłoczyska w celu instalacji w uchwytach pompy infuzyjnej, opakowanie folia – papier, sterylna	szt.	1700					

2.	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, opakowanie folia – papier, sterylna	szt.	100					
3.	Strzykawka 20 ml. Luer - Lock do pomp infuzyjnych.	szt.	500					
4.	Strzykawka j.uż. 2 ml. jałowa, skala do 3 ml (opak.= 100 szt.)	op./100 szt.	350					
5.	Strzykawka j.uż. 5 ml. jałowa, skala do 6 ml (opak.= 100 szt.)	op./100 szt.	350					
6.	Strzykawka j.uż. 10 ml. jałowa, skala do 12ml. (opak.= 100 szt.)	op./100 szt.	150					
7.	Strzykawka j.uż. 20 ml. jałowa, skala do 24 ml (opak.= 100 szt.)	op./100 szt.	200					
8.	Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock o poj. 3 ml a'100szt.	op./100 szt.	50					
9.	Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock o poj. 5 ml a'100szt.	op./100 szt.	50					
10.	Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock o poj. 10 ml a'100szt.	op./100 szt.	50					
11.	Strzykawka trzyczęściowa bezpieczna z końcówką luer-lock o poj. 20 ml a'100szt.	op./100 szt.	50					
12.	Strzykawka 50ml, z igłą biorczą 2,0x30mm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 15µm, zestaw gotowy do użycia.	szt.	20					
13.	Strzykawki 1 ml luer - insulinówki	op./100 szt.	15					
14.	Strzykawka Janeta 100ml z końcówką cewnikową, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, wyposażona w łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier	szt.	100					

15.	Strzykawka Janeta 50/60ml z końcówką cewnikową, posiadająca podwójne uszczelnienie tłoka oraz podwójną skalę pomiarową, wyposażona w dodatkowy łącznik redukcyjny Luer, sterylna, opakowanie folia-papier	szt.	200					
16.	Strzykawka 3 częściowa do podawania płynów i leków doustnie pojemność 5 ml, sterylna.	szt.	200					
17.	Strzykawka 3 częściowa do podawania płynów i leków doustnie pojemność 10 ml, sterylna.	szt.	200					
18.	Strzykawka trzyczęściowa TBC z wbudowaną igłą 0,4x12,5mm, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 1 ml, sterylna, a'100szt.	op.	5					
19.	Strzykawka trzyczęściowa insulinowa z wbudowaną igłą 0,33x12,5mm, posiadająca mechanizm umożliwiający schowanie igły w cylindrze po użyciu oraz zabezpieczenie przed ponownym użyciem strzykawki, czytelna i trwała czarna skala pomiarowa, podwójne uszczelnienie tłoka, nazwa własna na cylindrze, sterylizowane EO, informacja o braku lateksu na opakowaniu jednostkowym, pojemność 1 ml, sterylna, a'100szt.	op.	5					
20.	Strzykawka wypełniona NaCl 0,9% 3 ml do przepłukiwań dostępu naczyniowego.	szt.	100					
21.	Strzykawka wypełniona NaCl 0,9% 10 ml do przepłukiwań dostępu naczyniowego.	szt.	100					
22.	Strzykawka wypełniona NaCl 0,9% 10 ml do przepłukiwań dostępu naczyniowego w zestawie z korkiem, do dezynfekcji zaworu bezigłowego, nasączonego 70% izopropanolem.	szt.	100					

23.	Igła j.u. 0,5 x 16 (a'100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki.	op./100 szt.	10					
24.	Igła j.u. 0,5 x 25 (a'100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki.	op./100 szt.	30					
25.	Igła j.u. 0,7 x 40 (a'100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki.	op./100 szt.	50					
26.	Igła j.u. 0,8 x 40 (a'100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki.	op./100 szt.	350					
27.	Igła j.u. 0,9 x 40 (a'100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki.	op./100 szt.	240					
28.	Igła j.u. 1,1 x 40 (a'100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki.	op./100 szt.	60					
29.	Igła j.u. 1,2 x 40 (a'100 szt.), opakowanie jednostkowe oznaczone barwnym kodem rozmiaru zgodnym z kolorem nasadki.	op./100 szt.	110					
30.	Igła j.u. 0,6x60mm jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu.	szt.	50					
31.	Igła j.u. 0,9x70mm jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu.	szt.	50					
32.	Igła j.u. 1,2x200mm jednostkowe opakowanie oznakowane takim samym kolorem jak nasadka igły, sterylizowane tlenkiem etylenu, oznaczenie o braku latexu.	szt.	50					

33.	Igła tępa do pobierania leków z fiolek z gumowym korkiem lub ampułki, ścięta pod kątem 45°, uniemożliwiająca fragmentację korka podczas przekłuwania, z wbudowanym filtrem cząsteczkowym 5um, dodatkowo zabezpieczająca przed przypadkowym zakłuciem, sterylizowana EO, rozmiar 18G 1,2 x 40mm, sterylna a'100szt.	op./100 szt.	50					
34.	Bezpieczne igły iniekcyjne w rozmiarach: 0,4 x 20 mm a'100 szt. 0,5 x 25 mm a'100 szt. 0,6 x 30 mm a'100 szt. 0,7 x 30 mm a'100 szt. 0,8 x 40 mm a'100 szt. 0,9 x 40 mm a'100 szt. 1,1 x 40 mm a'100 szt.	op.	50					
35.	Bezpieczne igły iniekcyjne w rozmiarach: 1,1 x 40 mm a'100 szt. 1,2 x 40 mm a'100 szt.	op.	50					
36.	Igły do penów 0,3 x 8	szt.	2000					
37.	Igły do penów 0,25 x 8	szt.	2000					
38.	Igły do mostka 1,8 x 30	szt.	20					
39.	Igłowe nakłuwacze automatyczne(igła po nakłuciu musi wrócić do nakłuwacza) głębokość nakłucia 1,8 ; 2,4 mm	szt.	22 000					
40.	Cewnik nr 26 – standard. Cewnik Foleya CH 26 silikonowany. Zastawka wykonana z lateksu możliwość napełniania strzykawką Luer. Pakowany podwójnie wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny worek foliowy, sterylizowany radiacyjnie	szt.	180					
41.	Cewnik nr 24 - standard. Cewnik Foleya CH 24 silikonowany. Zastawka wykonana z lateksu możliwość napełniania strzykawką Luer. Pakowany podwójnie wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny worek foliowy, sterylizowany radiacyjnie	szt.	150					

42.	Cewnik nr 22 - standard. Cewnik Foleya CH 22 silikonowany. Zastawka wykonana z lateksu możliwość napełniania strzykawką Luer. Pakowany podwójnie wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny worek foliowy, sterylizowany radiacyjnie	szt.	300					
43.	Cewnik nr 20 - standard. Cewnik Foleya CH 20 silikonowany. Zastawka wykonana z lateksu możliwość napełniania strzykawką Luer. Pakowany podwójnie wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny worek foliowy, sterylizowany radiacyjnie	szt.	300					
44.	Cewnik nr 18 - standard. Cewnik Foleya CH 18 silikonowany. Zastawka wykonana z lateksu możliwość napełniania strzykawką Luer. Pakowany podwójnie wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny worek foliowy, sterylizowany radiacyjnie	szt.	250					
45.	Cewnik nr 16 - standard. Cewnik Foleya CH 16 silikonowany. Zastawka wykonana z lateksu możliwość napełniania strzykawką Luer. Pakowany podwójnie wewnętrzny worek foliowy oraz zewnętrzny worek foliowy, sterylizowany radiacyjnie	szt.	250					
46.	Cewnik zewnętrzny dla mężczyzn różne rozmiary	szt.	20					
47.	Cewnik - dwudrożny do podawania tlenu przez nos dł. 150 cm na opakowaniu opis w jęz. polskim, opakowanie folia-papier	szt.	1 000					
48.	Cewnik (do ssaka) do odsysania górnych dróg oddechowych – CH 16 typ C. Dwa otwory naprzeciwległe i jeden centralny, posiadający konektor półprzezroczysty. Powierzchnia satynowa „zmrożona”, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości 76° ShA +/- 4° potwierdzone katalogiem producenta załączonym do oferty, pakowany pojedynczo folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim.	szt.	100					

49.	Cewnik (do ssaka) do odsysania górnych dróg oddechowych – CH 18 typ C. Dwa otwory naprzeciwległe i jeden centralny, posiadający konektor półprzezroczysty. Powierzchnia satynowa „zmrożona”, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości 76° ShA +/- 4° potwierdzone katalogiem producenta załączonym do oferty, pakowany pojedynczo folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim.	szt.	200					
50.	Cewnik (do ssaka) do odsysania górnych dróg oddechowych – CH 20 typ C. Dwa otwory naprzeciwległe i jeden centralny, posiadający konektor półprzezroczysty. Powierzchnia satynowa „zmrożona”, wykonany z PCW o jakości medycznej i twardości 76° ShA +/- 4° potwierdzone katalogiem producenta załączonym do oferty, pakowany pojedynczo folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym nadrukowany w języku polskim.	szt.	150					
51.	Zatyczki do cewników większe, sterylne	szt.	100					
52.	Przedłużacz do tlenu jałowy CH16x2100mm	szt.	800					
53.	Przewód do ssaka jałowy 9,0 x 2000mm	szt.	800					
54.	Łącznik do regulowanej siły ssania	szt.	800					
55.	Przedłużacz do pompy infuzyjnej luer dł. 150 cm (kolor czarny), bez zawartości ftalanów. Pakowany w rękaw foliowo-papierowy napisy w języku polskim (nadrukowane nie naklejane).	szt.	1000					
56.	Przyrząd do przetaczania krwi, transfuzji, komora kroplowa wolna od PVC, całość bez zawartości ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr krwi u o średnicy oczek 200 µm, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne	szt.	1 800					

57.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych, komora kroplowa wykonana z PP o długości min. 65mm (wolna od PVC), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne.	szt.	20 000					
58.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych z łącznikiem do dodatkowej iniekcji, łącznik w formie walca o osi prostopadłej do osi głównego drenu, z miejscem wklucia wykonanym z samouszczelniającego się materiału, komora kroplowa wykonana z PP o długości min. 65mm (wolna od PVC), całość wolna od ftalanów (informacja na opakowaniu jednostkowym), igła biorcza ścięta dwupłaszczyznowo wykonana z ABS wzmocnionego włóknem szklanym, zacisk rolkowy wyposażony w uchwyt na dren oraz możliwość zabezpieczenia igły biorczej po użyciu, filtr płynu o średnicy oczek 15 µm, nazwa producenta na zaciskaczu, opakowanie kolorystyczne folia-papier, sterylne.	szt.	1 000					

59.	Aparaty do infuzji grawitacyjnych, długość komory kroplowej wraz z kolcem nie krótsza niż 120mm, kolec z zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym i samodomykającą się klapką , górna część komory twarda, dolna część komory elastyczna, 15µm filtr cząsteczkowy, precyzyjny zacisk rolkowy, z miejscem na zabezpieczenie i unieruchomienie kolca komory kroplowej po użyciu, miejsce do podwieszenia drenu, sterylizowany promieniami gamma, długość drenu 140-180cm zakończona końcówką lock, posiada filtr hydrofobowy na końcu drenu, zapobiegający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania, posiada filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu komory kroplowej, bez DEHP.	szt.	2000					
60.	Aparat do przetoczeń płynów infuzyjnych, leków, żywienia pozajelitowego, z precyzyjnym regulatorem prędkości przepływu w kształcie koła ze skalą od 0-250, obsługiwany jedną ręką, komora kroplowa, z kolcem i zintegrowanym filtrem antibakteryjnym, posiadający filtr cząsteczkowy 15 µm, zacisk ślizgowy do krótkich przerw w infuzji, zastawkę bezzwrotną, długość drenu 130-180 cm.	szt.	50					
61.	Zestaw do przetoczeń płynów infuzyjnych o określonej objętości infuzji; ostry kolec zaopatrzony w odpowietrznik z filtrem przeciwbakteryjnym , zatyczka Eurocap; biureta o poj. 150ml, z dokładną skalą (co 1 ml) i portem do wstrzyknięć, automatyczny zawór pływakowy zapobiegający zapowietrzeniu się układu; mikrokroplomierz, 60 kropli=1ml +/- 0,1ml, elastyczna dolna część komory kroplowej pozwala na szybkie i łatwe ustawienie poziomu płynu, 15µm filtr infuzyjny, dwa zaciski rolkowe z zabezpieczeniem na kolec dla zapewnienia bezpieczeństwa po użyciu, port Y do dodatkowych wstrzyknięć.	szt.	25					
62.	Kranik trójdrożny do infuzji, wykonany z poliamidu odpornego na działanie nawet bardzo	szt.	500					

	agresywnych leków, z pokrętle w kolorze niebieskim (lub czerwonym lub żółtym lub białym). Wyczuwalna zmiana położenia pokrętła kranika co 45°. Wszystkie ramiona kranika zabezpieczone koreczkami. Prawe ramię kranika musi posiadać łącznik rotacyjny, który po połączeniu z linią infuzyjną musi zapewnić swobodny obrót kranika wokół osi linii infuzyjnej bez możliwości skręcania jej. Produkt pakowany pojedynczo, sterylne.							
63.	Zgłębnik żołądkowy nr 16x125 – j.u. Wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości 76° ShA+/- 4° potwierdzone katalogiem producenta załączonym do oferty. Powierzchnia satynowa „zmrożona”, posiadający konektor półprzezroczysty, pakowany pojedynczo folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym w języku polskim (nadrukowany nie naklejka).	szt.	60					
64.	Zgłębnik żołądkowy nr 18x125 – j.u. Wykonane z PCW o jakości medycznej i twardości 76° ShA+/- 4° potwierdzone katalogiem producenta załączonym do oferty. Powierzchnia satynowa „zmrożona”, posiadający konektor półprzezroczysty, pakowany pojedynczo folia-papier, opis na opakowaniu jednostkowym w języku polskim (nadrukowany nie naklejka).	szt.	60					
65.	Przyrząd do wielokrotnego aspirowania płynów i leków z opakowań zbiorczych z filtrem p/bakteryjnym 0,45 µm posiadający standardowy ostry kolec, samozamykający się górny port, zastawkę bezzwrotną zapobiegającą przypadkowemu wydostawaniu się leku na zewnątrz po rozłączeniu strzykawki oraz posiadający zatyczkę zamykającą łącznik do pobierania leku zapewniającą ochronę przed zanieczyszczeniami.	szt.	2 000					

66.	Aparat do przetoczeń płynów z możliwością pomiaru ośrodkowego ciśnienia żylnego (OCŻ) posiadający skalę z tworzywa sztucznego mocowaną do statywu wielokrotnego użytku, odporna na zmywanie i działanie preparatów dezynfekcyjnych.	szt.	10				
67.	Krótki kolec przelewowy umożliwiający przelewanie w bezpieczny sposób płynu z fiolek	szt.	50				
68.	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych przy użyciu pompy perystaltycznej MEDIMA	szt.	40				
69.	Filtr iniekcyjny z filtrem cząsteczkowym 5 µm, zamknięcie luer-lock	szt.	20				
70.	Filtr iniekcyjny z filtrem 0,2 µm, zatrzymujący bakterie i zanieczyszczenia cząsteczkowe, zamknięcie luer-lock	szt.	20				
71.	Kranik trójdrożny z przedłużaczem 10cm do infuzji, średnica 1,2 x 2,2 mm, wykonany z poliamidu odpornego na działanie nawet bardzo agresywnych leków, z pokrętłem w kolorze niebieskim. Wyczuwalna zmiana położenia pokrętła kranika co 45°. Jedno ramie kranika zabezpieczone dostępem bezigłowym, lewe ramie kranika zabezpieczone koreczkiem. Prawe ramie kranika musi posiadać łącznik rotacyjny, który po połączeniu z linią infuzyjną musi zapewnić swobodny obrót kranika wokół osi linii infuzyjnej bez możliwości skręcania jej. Produkt pakowany pojedynczo, sterylny.	szt.	300				
72.	Pojemniki na odpady medyczne o poj. 0,7 l, z pokrywą z otworem: wrzutowym i do demontażu wyrobów i materiałów medycznych, kolor czerwony	szt.	600				
73.	Pojemniki na odpady medyczne o poj. 2 l, z pokrywą z otworem: wrzutowym i do demontażu wyrobów i materiałów medycznych, kolor czerwony	szt.	1 000				
74.	Pojemnik na odpady medyczne o poj. 10 l, z pokrywą z otworem: wrzutowym i do demontażu wyrobów i materiałów medycznych, kolor czerwony	szt.	1 200				

75.	Pojemnik/worek do moczu 2000 ml – jednorazowy z podziałką, niesterylny	szt.	1 200					
76.	Słój do zbierania moczu 2 l z podziałką, plastikowy	szt.	30					
77.	Pojemnik 30 ml zakręcany	szt.	5 000					
78.	Zestaw do punkcji jamy opłucnej z kranikiem trójdrożnym, cienkościenna kaniula punkcyjna z krótkim szlifem śred. 1,8mm dł. 80 mm	szt.	50					
79.	Nasadka na butelkę (bez części metalowych) umożliwiająca bezpośrednie przeniesienie leku z fiołki do pojemnika, która umożliwi bezpieczne przygotowanie leku, kompatybilne i szczelne połączenie z opakowaniami typu ecoflac.	szt.	50					
80.	Miski nerkowe jednorazowe	szt.	1250					
81.	Myjki (chusty) wykonane z poliesteru 30% i wiskozy 70% do codziennej toalety pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski, dodatkowych obłożeń pacjenta itp. o neutralnym pH 4.9-5.1, zawierające w składzie substancje nawilżające skórę: propylene glycol, betaine, sorbitol, paratexin, EDTA bez zawartości oktanidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach 33 x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całości izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Posiadające badania kliniczne potwierdzające skuteczne nawilżanie skóry pacjentów, opakowanie typu flow 10szt.	op.	100					
82.	Myjki (rękawice) wykonane z poliesteru i wiskozy do codziennej toalety pacjenta, bez potrzeby użycia wody, miski, dodatkowych obłożeń pacjenta itp., o neutralnym pH 4.9-5.1, zawierające w składzie substancje nawilżające skórę: propylene glycol, betaine, sorbitol, paratexin, EDTA bez zawartości oktanidyny, lateksu, aloesu i simetikonu o wymiarach min. 16cm x 22 cm, zarejestrowane jako kosmetyk. W całości izolowanym, zamykanym opakowaniu umożliwiającym podgrzewanie w kuchence mikrofalowej. Myjki muszą posiadać badania kliniczne potwierdzające	op.	100					

	skuteczne nawilżanie skóry pacjentów. Opak. typu flow 8 szt.							
83.	Jednorazowa myjka do ciała pacjentów nasączona suchym mydłem.	szt.	8 000					
84.	Łącznik międzystrzykawkowy do leków służący do szybkiego i bezpiecznego przenoszenia leków między strzykawkami.	szt.	200					
85.	Pieluchomajtki oddychające (opis do poz. 85a – 85b): <ul style="list-style-type: none"> • pieluchomajtki oddychające na całej powierzchni produktu, • system zapinania w postaci podwójnych przylepcorzepów, • pieluchomajtki posiadające jeden ściągacz taliowy, • wskaźnik wilgotności w postaci minimum jednego paska, który zmienia kolor w miarę napełniania produktu moczem, • wewnętrzne barierki boczne wraz z falbankami bocznymi zapobiegające wydostawaniu się moczu skierowane do wewnątrz produktu, • wyprofilowane gumki w części pachwinowej, • system neutralizujący zapach moczu • opakowanie 30 sztukowe 							
85a.	Pieluchomajtki oddychające dzienne rozm. M: <ul style="list-style-type: none"> • Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2400 ml, • Rekomendowany obwód bioder 73-122 cm • Minimalny obwód produktu bez rozciągania - 130 cm 	szt.	1200					
85b.	Pieluchomajtki oddychające dzienne rozm. L: <ul style="list-style-type: none"> • Chłonność wg normy ISO lub równoważnej minimum 2750 ml, • Rekomendowany obwód bioder 92-144 cm • Minimalny obwód produktu bez rozciągania – 160 cm 	szt.	240					
86.	Pieluchomajtki dla dorosłych rozmiar Extra Large o chłonności nie mniej niż 2600 ml według normy ISO 11984-1 z suberabsorbentem, posiadające oddychającą powłokę zewnętrzną, dwie warstwy	szt.	240					

	celulozy, wewnętrzne barierki zapobiegające wydostawaniu się moczu na zewnątrz, system neutralizujący zapach moczu, pas mocujący z systemem zapinania na rzepy i elementem elastycznym pozwalającym na idealne dopasowanie do ciała oraz wskaźnik wilgotności, który zmienia kolor w miarę napełnienia produktu moczem.							
87.	Penseta chirurgiczna metalowa, wielorazowa o dł 160 mm	szt.	10					
							Razem	

Poz. 55 – 58 - do oferty należy załączyć oświadczenie o zastosowanym plastyfikatorze i załącznik do oświadczenia w postaci „Karty charakterystyki bezpieczeństwa produktu chemicznego”. „Karta” ta musi zawierać wyszczególnienie składników, w tym również plastyfikatora.

Pakiet nr 4 – kaniule, koreczki, rękawice, podkłady

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 membranę 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 potwierdzające biokompatybilność materiału z którego są wykonane, międzynarodowy kod kolorów sterylizowane EO, rozmiary: 24G 0,7x19mm (przepływ 22ml/min), 22G 0,9x25mm (przepływ 36ml/min), 20G 1,1x33mm (przepływ 61ml/min), 20G 1,1x25mm (przepływ 65ml/min), 18G 1,3x45mm (przepływ 96ml/min), 18G 1,3x33mm (przepływ 103ml/min), 17G 1,5x45mm (przepływ 128ml/min), 16G 1,7x50mm (przepływ 196ml/min), 14G 2,2x50mm (przepływ 343ml/min) – dotyczy poz. 1

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 zatrzaskiem 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, muszą posiadać badania laboratoryjne potwierdzające biokompatybilność materiału z którego są wykonane, międzynarodowy kod kolorów, , sterylizowane EO, rozmiary: 24G dł.19mm (przepływ 22ml/min); 22G dł. 25mm (przepływ 36ml/min); 20G dł. 25mm (przepływ 65ml/min); 20G dł. 33mm (przepływ 61ml/min); 18G dł. 33mm (przepływ 103ml/min); 18G dł. 45mm (przepływ 96ml/min); 17G dł. 45mm (przepływ 128ml/min); 16G dł.50mm (przepływ 196ml/min); 14G dł. 50mm (przepływ 343ml/min) – dot. poz. 2

Wymagane jest, aby kaniule, koreczki, mandryny i bezigłowe systemy pochodziły od jednego producenta w celu zapewnienia kompatybilności i szczelności połączeń.

2. Wyroby flizelinowe winne być wykonane z włókniny o min. gramaturze 24g/m².

L.p.	Nazwa artykułu	j.m.	Ilość	Producent / nr katalogowy	Cena jednostkowa netto	Podatek VAT %	Wartość netto	Wartość brutto
1.	Kaniula dożylna poliuretanowa z dostępem do iniekcji	szt.	9 000					
2.	Kaniula dożylna bezpieczna poliuretanowa z dostępem do iniekcji	szt.	3 000					
3.	Koreczek do kaniul, jednorazowy, luer - lock, sterylny posiadający trzpień zamykający światło kaniuli poniżej krawędzi koreczka, w celu zapewnienia aseptyczności produktu, nazwa producenta umieszczona bezpośrednio na koreczku.	szt.	13 000					
4.	Koreczek dwufunkcyjny do zamykania światła kaniuli i strzykawki z końcówką luer-lock, gdzie trzpień zamykający światło kaniuli znajduje się poniżej krawędzi korka, sterylny	szt.	1 200					
5.	Mandryn do kaniul dożylnych, wypełniający całkowicie wnętrze cewnika, końcówka luer-lock, różne rozmiary, do kaniul 22Gx25; 20Gx25; 20Gx33; 18Gx33; 18Gx45; 17Gx45; 16Gx50; 14Gx50, sterylny, pakowany pojedynczo	szt.	50					
6.	Bezigłowa zastawka dostępu żylnego zbudowana z polikarbonatu i silikonu, redukująca przypadkowe zakażenie przez dotyk, nie wymaga stosowania koreczka, bez zawartości PVC lateksu i DEHP, bez elementów mechanicznych, przezroczysta obudowa, czas stosowania do 7 dni lub 200 aspiracji, o przestrzeni martwej wynoszącej maksym. 0,09 ml, przepływ 360ml/min, sterylna	szt.	2500					
7.	Zastawka do dostępu bezigłowego o ergonomicznym kształcie z przezroczystą obudową, przezierną silikonową membraną zapewniającą łatwą i pewną dezynfekcję miejsca dostępu. Zastawka bez elementów metalowych, zakończona końcówkami luer-lock, musi posiadać automatyczny system zapobiegający cofaniu krwi/leku w kierunku zastawki po odłączeniu strzykawki lub linii infuzyjnej, bez lateksu i DEHP,	szt.	100					

	pakowana pojedynczo, sterylna							
8.	Korek do dezynfekcji zaworów bezigłowych, umożliwiający dezynfekcję pasywną, nasączony 70% izopropanolem, utrzymujący zdezynfekowaną powierzchnię zaworu do 7 dni, sterylny	szt.	500					
9.	Produkt do dezynfekcji zewnętrznych elementów centralnych i obwodowych cewników dożylnych takich jak: wejście do kanału wkłucia, części kanałów, zastawki bezigłowe, korki, kraniki, rurki itd. Gotowy do użycia 2 % roztwór chlorheksydyny w alkoholu izopropylowym, wyrób medyczny. Spectrum działania B, Tbc, drożdże, V (HBV, HIV, HCV, Rota) czas do 1 min. Opakowanie: butelka 100 ml z atomizerem.	szt.	50					
10.	Chusteczki do dezynfekcji łączników linii infuzyjnej i zastawek bezigłowych, nasączone 2% chlorheksydyną oraz 70% alkoholem izopropylowym. Rozmiar złożonej: 42mm x 32mm i rozłożonej 162mm x 150mm, pakowane pojedynczo (op.100szt).	szt.	50					
11.	Rurka intubacyjna z mankietem uszczel. nr 7 silikonowana	szt.	40					
12.	Rurka intubacyjna z mankietem uszczel. nr 8 silikonowana	szt.	50					
13.	Rurka intubacyjna z mankietem uszczel. nr 9 silikonowana	szt.	30					
14.	Rurka ustno-gardłowa dla dorosłych Guedel size 1, 2, 3, 4	szt.	30					
15.	Rurka intubacyjna z dwoma balonami (balon w balonie) umożliwiający miejscowe znieczulenie lub nawilżenie tchawicy.	szt.	30					
16.	Opaska do mocowania rurki intubacyjnej z laminowanymi rzepami zapewniającymi pewność mocowania, skład zestawu: biała szeroka opaska na kark, 3 niebieskie paski do mocowania rurki.	szt.	50					

17.	Zestaw intubacyjny, skład zestawu: rurka intubacyjna silikonowana z mankietem, prowadnica metalowa do rurki intubacyjnej, dwa cewniki do odsysania górnych dróg oddechowych - skalowane, dren połączeniowy do odsysania, podkładki na zęby i na usta, rurka ustno-gardłowa, rękawiczki lateksowe, gaza absorbująca i obłożenie na tacę, pakowany zestaw na tacce w opakowanie foliowe i opakowanie papier-folia, sterylne, sterylizowane tlenkiem etylenu, termin ważności 5 lat.	szt.	30				
18.	Przyrząd do zabezpieczania portu butelki (typu ecopin)	szt.	100				
19.	Zestaw do pomiaru diurezy z wymiennym workiem z odpływem. Samouszczelniający port do pobierania próbek, dren łączący dł. 150-180 cm z zaciskiem ślizgowym, sztywna plastikowa komora 500-600ml z dokładną i czytelną skalą, filtry w komorze, zabezpieczenie zestawkami antyrefluksowymi przed cofaniem moczu z komory. Worek 2l. z odpływem i zastawką antyrefluksową.	szt.	30				
20.	Termometry lekarskie bezręciowe	szt.	20				
21.	Bezdotykowy, bezręciowy termometr nie wymagający dezynfekcji do mierzenia temperatury ciała: zakres pomiaru dla trybu ciało od 30st.C do 50 st.C, odległość od powierzchni mierzonej do 10 cm, precyzja pomiaru max do +/- 0,5 st.C, czas pomiaru max 3s. Gwarancja min. 12 miesięcy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny.	szt.	4				
22.	Szpatułki drewniane j.u. sterylne, pakowane pojedynczo (opak./100 szt.)	op.	30				
23.	Skalpele chirurgiczne j.u. w rozm. 10 - 24 (opak./100 szt.)	op.	10				
24.	Bezpieczny skalpel - ostrze chirurgiczne wykonane ze stali węglowej w przezroczystej osłonie, uniemożliwiającej stałą obserwację ostrza w każdym położeniu. Skalpel powinien posiadać przycisk umożliwiający obsługę jednoręczną, mechanizm blokujący pozwalający na bezpieczne	op.	10				

	zablokowanie ostrza w pozycji uniemożliwiającej zakłucie. Blokada ostrza w pozycji bezpiecznej musi być trwała uniemożliwiająca ponowne użycie go. Obudowa skalpela powinna być wyposażona w miarkę w centymetrach od 0 do 5 cm. Nadruk numer serii i data ważności wydrukowana na każdej pojedynczej sztuce. Skalpel sterylny j.u. w rozm. od nr 10 do 36, a'10 szt.							
25.	Maseczki jednorazowego użytku	szt.	1 000					
26.	Aparat do mierzenia ciśnienia zegarowy zintegrowany	szt.	30					
27.	Słuchawki lekarskie	szt.	40					
28.	Kieliszki jednorazowe do podawania leków (op.=75 szt.)	op.	120					
29.	Prześcieradła papierowe w roli 60 cm szer./ dł. 80 mb	szt.	40					
30.	Podkład higieniczny perforowany z oznaczeniem perforacji co 50cm na kozetkę w rolce, nieskładany, z nadrukiem perforacji, podfoliowany, dwuwarstwowa bibuła, gramatura 2 x 18g/m ² , brzeg bez postrzępień, grubość zgrzewanej folii min 20µm, powierzchnia tłoczona wygniatana, chłonność min.160g/m ² , o szer. 38cm x dł. 40m z perforacją co 50 cm.	szt.	250					
31.	Fartuchy jednorazowe fizelinowe XL	szt.	4 000					
32.	Majteczki do kolonoskopii XL	szt.	2 000					
33.	Prześcieradła fizelinowe 210x160 cm.	szt.	500					
34.	Podkład higieniczny - jednorazowy, wysokochłonny, nie uczulający, na stół operacyjny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i chłonnego rdzenia na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-2cm) x 225cm (+/- 4cm). Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, przesyć, pikowania) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłaniałość co najmniej 4l.	szt.	100					

35.	Podkład higieniczny - jednorazowy, wysokochłonny, nie uczulający, na stół operacyjny wykonany z 2 scalonych powłok: mocnego, nieprzemakalnego 3 warstwowego laminatu i chłonnego rdzenia na całej długości prześcieradła. Wymiary prześcieradła 100 cm (+/-2cm) x 150cm (+/- 4cm). Produkt o gładkiej, jednorodnej powierzchni (bez zagięć, przeszyć, pikowania) – nie powodującej uszkodzeń skóry pacjenta. Wchłanianość co najmniej 2,5l.	szt.	100					
36.	Prześcieradło do transportu o udźwigu min. 250kg, o rozmiarze 101 x 203cm (+/-2cm).	szt.	100					
37.	Mata chłonna o dużej wchłanianości płynów min. 1,5l., z możliwością przytwierdzenia do podłóg o wymiarach 81 cm x 121 cm (+/- 2cm).	szt.	100					
38.	Sterylna, bezlateksowa, jednorazowa osłona na sondę do USG przezprzelykowe. W komplecie z ustnikiem, klipsem i sterylnym żelem, wymiary 30mm x 1000mm.	szt.	10					
39.	Rurka giętka do nabierania leków z ampułki, długość 10 cm z zintegrowanym filtrem cząsteczkowym 5 µm, z zamknięciem luer-lock, sterylna.	szt.	50					
40.	Papier do USG Mitsubishi K- 61B (110mmx21m)	szt.	55					
41.	Żel do EKG – 0,5 l	szt.	60					
42.	Żel do USG – 0,5 l	szt.	200					
43.	Elektroda EKG do 24 h monitorowania typu Holter na podłożu pianki z żelem ciekłym (wymiar całkowite 72x68mm, pole powierzchni adhezyjnej 3377mm ² i powierzchni żelu/pomiarowej 254mm ²).	szt.	18 000					
44.	Rękawy do sterylizacji 21cm x 200m	szt.	12					
45.	Rękawy do sterylizacji 10cm x 200m	szt.	3					
46.	Rękaw do sterylizacji 5cm x 200m	szt.	1					
47.	Test kl. IV do pary a' 500 szt.	szt.	12					
48.	Rękawice lateksowe niesterylne zabiegowe bezpudrowe z rantem rozmiary: S, M, L a' 100 szt.	op.	2 400					

49.	Rękawice diagnostyczne bezlateksowe S, M, L a' 100 szt.	op.	250					
50.	Rękawice diagnostyczne nitylowe S, M, L a' 100 szt.	op.	900					
51.	Rękawice jałowe rozm. 7; 7,5; 8	pary	100					
52.	Rękawice diagnostyczne lekko pudrowane lateksowe S, M, L op. = a' 100szt.	op.	100					
53.	Jednorazowe niesterylne lateksowe antyalergiczne rękawice diagnostyczne zapobiegające powstawaniu jednocześnie alergii typu I i IV, o minimalnej grubości 6,5g, o braku lub niewymiernym łącznym i indywidualnym poziomie alergenów Hev b1, Hev b 3, Hev b 5 and Hev b 6.02 wykazanym w teście metodą ELIZA, np. FITkit z przynajmniej 2 różnych laboratoriów, w teście wykonanym metodą Modified Lowry, o zawartości protein nie przekraczającej 10 µg/g, wykazanej w analizie aminokwasów HPLC, o braku pasm białek wykazanym w teście metodą SDS-PAGE, o wykazanym braku lub niewymiernym poziomie antyciał IgE lateksu w surowicy 10 pacjentów z udokumentowaną alergią na proteiny lateksowe, wykazanym w badaniu RAST (radioalergosorbent), o wykazanym poziomie nie przekraczającym 10 mg/dm2 w teście na migrację ogólną zgodnie z normą EN 1186.	op.	25					
54.	Podkład higieniczny j.u. z warstwą chłonną do ochrony łóżka, wyposażony z dwóch stron taśmami samoprzylepnymi zapobiegającymi przesuwaniu się podkładu, o chłonności min. 1800 ml., rozm. 75 x 90 cm.	szt.	500					
55.	Papier EKG Cardiosmart 210/295/150	blozki	300					
56.	Papier EKG do aparatu Cardio Touch 300, 210mmx30m	szt.	30					
57.	Papier do defibrylatora z nadrukiem BeneHeort D6 80mm x 20m	rolki	20					
58.	Papier do monitora pacjenta 50mmx20m	rolki	30					

59.	Papier do aparatu EKG 80mmx30m	rolki	30						
60.	Pasta do ścierania naskórka 160gram (op.=24 szt.)	op.	1						
61.	Nebulizator z ustnikiem i drenem dla dorosłych	szt.	450						
62.	Maska do podawania tlenu dla dorosłych z drenem	szt.	100						
63.	Filtr infuzyjny z filtrem przeciwbakteryjnym 0,2 µm z dodatnio naładowaną membraną (zatrzymujący bakterie, endotoksyny i zanieczyszczenia cząsteczkowe z automatycznym odpowietrznikiem) zamknięciem luer lock, o wielkości przepływu>10 ml/min. oraz efektywnej powierzchni filtrującej>4cm ² i wytrzymałości ciśnieniowej 3,1 bara, możliwość stosowania do 96 godz. bez utraty jakości terapii.	szt.	20						
64.	Filtr antybakteryjny do ssaka OGARIT SO-2	szt.	30						
65.	Filtr do Ambu antybakteryjny/antywirusowy z portem BAKT TRAP PORT	szt.	100						
66.	Jednorazowe łyżki światłowodowe do laryngoskopu rozmiar 3,4	szt.	50						
66.	Papier do drukarki do defibrylatora ZOLL series M 89mm x 89 mm, kratkowany	składanka	50						
68.	Końcówki do otoskopu HEINE romiar 2,5; 4,0 j.u	op.	10						
							Razem		