

ZAŁĄCZNIK nr 1 Opis przedmiotu zamówienia									
L.P.	Nazwa	Ilość	J.m.	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	WADIUM	Wartość na sfinansowanie zamówienia
Pakiet 1 CPV 33141220-8									
1	Kaniula dożylna z dodatkowym portem i zintegrowanym koreczkiem luer lock jednorazowego użytku, jałowa, nie posiadająca bocznych przewodnic ograniczających manewrowanie kaniulą podczas wkłuwania do naczynia. Posiada automatycznie otwierane zabezpieczenie ostrego końca igły stalowej chroniące po usunięciu igły z kaniuli przed przypadkowym zakłuciem. Rozmiar 14G								
2	j.w. rozmiar 16G 2' 1,7x 50mm								
3	j.w. rozmiar. 17G 1 3/4 " 1,5x45mm								
4	j.w. rozmiar. 18G 1 1/4 " 1,3x45mm								
5	j.w. rozmiar. 20G 1 1/4 " 1,1x45mm								
6	j.w. rozmiar. 22G 1 " 0,9x45mm								
7	j.w. 18G x 1 1/4 (1,3 x 33 mm)								
8	j.w. rozmiar. 24G 1 3/4 " 0,7x19 mm								
9	Kaniula do długotrwałych wlewań dożylnych bez dostępu do iniekcji , bez stałej poprzeczki umieszczonej prostopadle do „skrzydełek” j. uż. 24 G 0,7 x 19 mm, 13 ml/min								
					RAZEM:				
Pakiet 2 CPV 33100000-1									
1	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych i krwiozastępczych j. uż.								
2	Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwi j. uż.								
3	Przyrząd do przetaczania płynów z możliwością pomiaru OCZ z podziałką								
4	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych j. uż. bursztynowy lub inny barwnik chroniący przed światłem								
					RAZEM:				
Pakiet 3 CPV 33141200-2									
1	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 6 x 40 cm								
2	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 8 x 40 cm								
3	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 10 x 40 cm								
4	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 12 x 50 cm								
5	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 14 x 55 cm								
6	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 16 x 55 cm								
7	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 18 x 50 cm								
8	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 20 x 55 cm								
					RAZEM:				
Pakiet 4 CPV 33141310-6									
1	Strzykawką tuberkulinowa/ insulinowa z igłą 1 ml j. uż. (1 Op=100 szt)								
2	Strzykawką j. uż. 2 ml (1 Op=100 szt)								
3	Strzykawką j. uż. 5 ml (1 Op=100 szt)								
4	Strzykawką j. uż. 10 ml (1 Op=100 szt)								
5	Strzykawką j. uż. 20 ml (1 Op=100 szt)								
6	Strzykawką j. uż. 50 ml z gwintem do pomp (1 Op=100 szt) kompatybilna z pompą Perfusor Braun, Amedica, Ascor								
7	Strzykawką j. uż. 50 ml z gwintem do pomp luer-lock kompatybilna z aparatem PRISMAFlex								
8	Strzykawką j. uż. 50 ml końcówka prosta Janeta (1 Op=100 szt)								
9	Strzykawką j. uż. 100 ml końcówka prosta Janeta wyposażona w podwójną skalę pomiarową i podwójne uszczelnienie tłoka kompatybilna z pompą Perfusor Braun, Amedica, Ascor								
10	Strzykawką j. uż. 100 ml końcówka prosta Janeta wyposażona w podwójną skalę pomiarową i podwójne uszczelnienie tłoka kompatybilna z pompą Perfusor Braun, Amedica, Ascor								
11	Strzykawką j. uż. 3 częściowa, niepirogenna, nietoksyczna, jałowa 2 ml luer-lock (1op=100szt)								
12	Strzykawką j. uż. 3 częściowa, niepirogenna, nietoksyczna, jałowa 5ml luer-lock (1op=100szt)								
13	Strzykawką j. uż. 3 częściowa, niepirogenna, nietoksyczna, jałowa 10ml luer-lock (1op=100szt)								
14	Strzykawką j. uż. 3 częściowa, niepirogenna, nietoksyczna, jałowa 20ml luer-lock (1op=100szt)								
15	Strzykawką j. uż. 3 częściowa, niepirogenna, nietoksyczna, jałowa 50ml luer-lock (1op=100szt)								
16	Strzykawką j. uż. 3 częściowa, niepirogenna, nietoksyczna, jałowa 50ml luer-lock (1op=100szt) do leków światłoczułych								
17	Strzykawką z końcówką do cewnika poj. 100 ml z dołączonym łącznikiem Luer								
					RAZEM:				
Pakiet 5 CPV 33141200-2									
1	Cewnik urologiczny j. uż Nelaton sterylny Ch 6 x 40 cm								
2	Cewnik urologiczny j. uż Nelaton sterylny Ch 8 x 40 cm								
3	Cewnik urologiczny j. uż Nelaton sterylny Ch 10 x 40 cm								
4	Cewnik urologiczny j. uż Nelaton sterylny Ch 12 x 40 cm								
5	Cewnik urologiczny j. uż Nelaton sterylny Ch 14 x 40 cm								
6	Cewnik urologiczny j. uż Nelaton sterylny Ch 16 x 40 cm								
7	Cewnik urologiczny j. uż Nelaton sterylny Ch 18 x 40 cm								
8	Cewnik urologiczny j. uż Nelaton sterylny Ch 20 x 40 cm								
9	Cewnik urologiczny j. uż Nelaton sterylny Ch 22 x 40 cm								
10	Cewnik urologiczny j. uż Nelaton sterylny Ch 24 x 40 cm								
11	Cewnik urologiczny j. uż dwudrożny silikonowany Foleya 6								
12	Cewnik urologiczny j. uż dwudrożny silikonowany Foleya 8								
13	Cewnik urologiczny j. uż dwudrożny silikonowany Foleya 10								
14	Cewnik urologiczny j. uż dwudrożny silikonowany Foleya 12								
15	Cewnik urologiczny j. uż dwudrożny silikonowany Foleya 14								
16	Cewnik urologiczny j. uż dwudrożny silikonowany Foleya 16								
17	Cewnik urologiczny j. uż dwudrożny silikonowanz Foleya 18								
18	Cewnik urologiczny j. uż dwudrożny silikonowany Foleya 20								
19	Cewnik urologiczny j. uż dwudrożny silikonowany Foleya 22								
20	Cewnik urologiczny j. uż dwudrożny silikonowany Foleya 24								
					RAZEM:				

Pakiet 6 CPV 33141320-9									
1	Igły iniekcyjne j. uż. 0,5 x 25 mm (1op=100szt) do strzykawk Luer-Lock								
2	Igły iniekcyjne j. uż. 0,6 x30 mm (1op=100szt) do strzykawk Luer-Lock								
3	Igły iniekcyjne j. uż. 0,7 x 30 mm (1op=100szt) do strzykawk Luer-Lock								
4	Igły iniekcyjne j. uż. 0,8 x 40 mm (1op=100szt) do strzykawk Luer-Lock								
5	Igły iniekcyjne j. uż. 0,9 x 40 mm (1op=100szt) do strzykawk Luer-Lock								
6	Igły iniekcyjne j. Uż. 1,1 x 40 mm (1op=100szt) do strzykawk Luer-Lock								
7	Igły iniekcyjne j. Uż. 1,2 x 40 mm (1op=100szt) do strzykawk Luer-Lock								
RAZEM:									
Pakiet 6A CPV 33141320-9									
1	Igła do iniekcji z mechanizmem zabezpieczającym przed zakłuciem z osłona aktywowaną natychmiast po iniekcji j.uż. Rozmiar 0,6/23G								
2	Igła do iniekcji z mechanizmem zabezpieczającym przed zakłuciem z osłona aktywowaną natychmiast po iniekcji j.uż. Rozmiar 0,7/22G								
3	Igła do iniekcji z mechanizmem zabezpieczającym przed zakłuciem z osłona aktywowaną natychmiast po iniekcji j.uż. Rozmiar 0,8/21G								
RAZEM:									
Pakiet 7 CPV 33141641-5									
1	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch10 x 150 cm								
2	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 12 x 150 cm								
3	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 14 x 150 cm								
4	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 16 x 150 cm								
5	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 18 x 150 cm								
6	Zgłębnik żołądkowy j. uż. CH 20 x 150 cm								
7	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 22 x 150cm								
8	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 24 x 150 cm								
9	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 26 x 150 cm								
10	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 28 x 150 cm								
11	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 34 x 150 cm								
12	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 16 x 80 cm								
13	Cewnik do karmienia niemowląt sterylny, cieniujący w RTG, skalowane, nienadające reakcji alergicznej, zakończone oliwką, bezpieczne w czasie zakładania, nie uszkadzające śluzówek, z otworami bocznymi i zatyczką Ch 4 x 40 cm,								
14	Cewnik do karmienia niemowląt sterylny, cieniujący w RTG, skalowane, nienadające reakcji alergicznej, zakończone oliwką, bezpieczne w czasie zakładania, nie uszkadzające śluzówek, z otworami bocznymi i zatyczką Ch 6 x 40 cm,								
15	Cewnik do karmienia niemowląt sterylny, cieniujący w RTG, skalowane, nienadające reakcji alergicznej, zakończone oliwką, bezpieczne w czasie zakładania, nie uszkadzające śluzówek, z otworami bocznymi i zatyczką Ch 8 x 40 cm,								
16	Cewnik do karmienia niemowląt sterylny, cieniujący w RTG, skalowane, nienadające reakcji alergicznej, zakończone oliwką, bezpieczne w czasie zakładania, nie uszkadzające śluzówek, z otworami bocznymi i zatyczką Ch 10 x 40 cm,								
RAZEM:									
Pakiet 8 CPV 33141200-2									
1	Koreczki Luer Lock								
2	Koreczki Luer Lock do łączenia końcówek żeńskich i męskich, czerwone								
3	Sterylny uniwersalny koreczek j. uż. z końcówkami: męską i żeńską. Zakręcany służący do zabezpieczenia wenflonu lub strzykawki Luer								
RAZEM:									

Pakiet 9 CPV 33141200-2									
1	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 10								
2	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 12								
3	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 14								
4	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 16								
5	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 18								
6	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 20								
7	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 22								
8	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 24								
9	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 8 F								
10	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 10 F								
11	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 12 F								
12	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 14 F								
13	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 16 F								
14	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 18 F								
15	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 20 F								
16	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 22 F								
17	Cewniki urologiczne Foley trójdrożny, sterylne balon 30 – 50 ml Ch 20								
18	Cewniki urologiczne Foley trójdrożny, sterylne balon 30 – 50 ml Ch 22								
19	Cewniki urologiczne Foley trójdrożny, sterylne balon 30 – 50 ml Ch 24								
20	Cewniki urologiczne Foley trójdrożny, sterylne balon 30 – 50 ml Ch 26								
21	Cewniki Dufour dwudrożne, dł. 400 – 430 mm, balon 30-50 ml Ch 20 G								
22	Cewniki Dufour dwudrożne, dł. 400 – 430 mm, balon 30-50 ml Ch 22 G								
23	Cewniki Dufour dwudrożne, dł. 400 – 430 mm, balon 30-50 ml Ch 24 G								
24	Cewniki Dufour dwudrożne, dł. 400 – 430 mm, balon 30-50 ml Ch 26 G								
25	Cewnik urologiczny Dufour trójdrożny poj. Balonu 80 – 120 ml 20G								
26	Cewnik urologiczny Dufour trójdrożny poj. balonu 80 - 120 ml 22G								
27	Cewnik urologiczny Dufour trójdrożny poj. balonu 80 - 120 ml 24G								
28	Cewnik urologiczny Dufour trójdrożny poj. balonu 80 - 120 ml 26G								
29	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 14								
30	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 16								
31	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 18								
32	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 20								
33	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 22								
34	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 24								
35	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 26								
36	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 28								
37	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 30								
38	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 32								
39	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 34								
40	Zamknięty system pomiaru diurezy z komorą pomiarową o pojemności 500 ml [podziałka co 1ml (40-50 ml) i co 5 ml (od 40-50ml do 500 ml)]. Zastawka antyzwrotna zabezpieczająca przed cofaniem się moczu do cewnika. Paski mocujące komorę do łóżka. Worek z filtrem hydrofobowym o pojemności 2000ml z dolnym odpływem. Dren dł. 110-120cm z portem do bezigłowego pobierania próbek i spiralą antyżalarniową zabezpieczającą przed niedrożnością.								
41	Wieszaki plastikowe do worków na mocz								
42	Woreczki jałowe do moczu dla dziewczynek j. uż. (opak. folia-papier)								
43	Woreczki jałowe do moczu dla chłopców j uż. (opak. Folia-papier)								
44	Zalączka do cewników/drenów – budowa schodkowa, sterylna, pakowana pojedynczo, z uchwytem								
45	Probówka do pobierania wydzieliny z oskrzeli – zamknięty system do pobierania próbek z drzewa oskrzelowego – sterylne, przezroczysta probówka ok. 10 ml pojemności z naklejką umożliwiającą oznaczenie próbki i nakrętką umożliwiającą transport. Łączniki pasujące do każdego typu cewników do odsysania								
RAZEM:									
Pakiet 10 CPV 33100000-1									
1	Nakłuwacze j. uż. sterylne (1 op. = 100 szt.) rozmiar 1,8								
2	Nakłuwacze j. uż. sterylne (1 op. = 100 szt.) rozmiar 2,0								
3	Nakłuwacze j. uż. sterylne (1 op. = 100 szt.) rozmiar 2,4								
RAZEM:									
Pakiet 11 CPV 33141411-4									
1	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uz. (1op=100szt) rozmiar 10								
2	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uz. (1op=100szt) rozmiar 11								
3	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uz. (1op=100szt) rozmiar 15								
4	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uz. (1op=100szt) rozmiar 20								
5	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uz. (1op=100szt) rozmiar 21								
6	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uz. (1op=100szt) rozmiar 23								
7	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uz. (1op=100szt) rozmiar 24								
8	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uz. (1op=100szt) rozmiar 10, numer ostrza i nazwa producenta wygrawerowana na ostrzu								
9	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uz. (1op=100szt) rozmiar 11, numer ostrza i nazwa producenta wygrawerowana na ostrzu								
10	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uz. (1op=100szt) rozmiar 15, numer ostrza i nazwa producenta wygrawerowana na ostrzu								
11	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uz. (1op=100szt) rozmiar 20, numer ostrza i nazwa producenta wygrawerowana na ostrzu								
12	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uz. (1op=100szt) rozmiar 22, numer ostrza i nazwa producenta wygrawerowana na ostrzu								
RAZEM:									
Pakiet 12 CPV 33141321-6									
1	Igła do znieczulenia podpajęczynówkowego TYP STANDARD 26G x 130mm z igłą prowadzącą 20G x 38mm								
2	Igła do znieczuleń typ PENCIL-POINT rozmiar 25G, dł. 88-90 mm;								
3	Zestaw do znieczulenia zewnątrzoponowego: igła Tuohy 16G lub 18G, kateter epiduralny o dł. 100cm z 3 otworami bocznymi wykonany z miękkiego materiału, filtr przeciwbakteryjny płaski , wielkość porów 0,2 mikrometra, strzykawka niskooporowa 10 ml do manualnej identyfikacji przestrzeni z-o, samoprzylepny element mocujący								
4	Filtr antybakteryjny do znieczulenia zewnątrzoponowego ciągłego płaski 0.2 µm								
RAZEM:									

Pakiet 12 A CPV 33141321-6									
1	Zestaw do znieczulenia zewnątrzoponowego: igła Tuohy 16G lub 18G, kateter epiduralny o dł. 100cm z 3 otworami bocznymi wykonany z miękkiego materiału, filtr przeciwbakteryjny płaski, wielkość porów 0,2 mikrometra, strzykawka niskooporowa 10 ml z mechanizmem sprężynowym umożliwiającym automatyczną identyfikację przestrzeni z-o, samoprzylepny element mocujący.								
RAZEM:									
Pakiet 13 CPV 33141320-9									
1	Igła kątowa do vascuportu bez linii infuzyjnej rozmiar 22 G x 20 mm								
2	Igła kątowa do vascuportu z linią infuzyjną rozmiar 20 G x 20 mm								
3	Igła kątowa do vascuportu z linią infuzyjną rozmiar 20 G x 17 mm								
4	Igła kątowa do vascuportu z linią infuzyjną rozmiar 20 G x 25 mm								
5	Port z komora tytanową o wysokości 12,5mm (+/-0,7mm) w kształcie Deltę ułatwiający umieszczenie w kieszonce podskórnej z wypełnieniami silikonowymi do zamocowania portu szwem, cewnik silikonowy do portu o dł. 800-810mm z oznakowaniem długości co 1 cm z opisem co 5 cm, z zestawem do zakładania portu, który winien zawierać igłę Selingera, rozszerzacz naczyniowy wraz z kaniulą rozrywalną, prowadnicę z końcówką zagiętą J, igłę do przepłukiwania portu x 2, min. 2 szt. pierścieni mocujących cewnik z portem, igłę do przekucia membrany portu zakrzywioną ze skrzydełkami. Rozmiar 6,5								
RAZEM:									
Pakiet 14 CPV 33141321-6									
1	Igły j. uż. do diagnostycznej punkcji lędźwiowej rozmiar 0,9 x 90 z końcówką Luer								
2	rozmiar 0,7 x 90 z końcówką Luer								
3	rozmiar 0,7 x 40 z końcówką Luer								
4	rozmiar 0,8 x 90 z końcówką Luer								
RAZEM:									
Pakiet 15 CPV 33141000-0									
1	Cewnik do odsysania gdo z kontrolą siły ssania, z konektorem typu V, bez zatyczki, powierzchnia cewnika zmrozona, dwa otwory boczne naprzeciwległe i jeden otwór centralny, sterylny CH 4 dł. 350mm								
2	Cewnik do odsysania gdo z kontrolą siły ssania, z konektorem typu V, bez zatyczki, powierzchnia cewnika zmrozona, dwa otwory boczne naprzeciwległe i jeden otwór centralny, sterylny CH 6 dł. 350mm								
3	Cewnik do odsysania gdo z kontrolą siły ssania, z konektorem typu V, bez zatyczki, powierzchnia cewnika zmrozona, dwa otwory boczne naprzeciwległe i jeden otwór centralny, sterylny CH 8 dł. 350mm								
4	Cewnik do odsysania gdo z kontrolą siły ssania, z konektorem typu V, bez zatyczki, powierzchnia cewnika zmrozona, dwa otwory boczne naprzeciwległe i jeden otwór centralny, sterylny CH10 dł. 350mm								
5	Dreny „KEHRA” do drenażu dróg żółciowych dł. drenu od 70-100cm 10F								
6	Dreny „KEHRA” do drenażu dróg żółciowych dł. drenu od 70-100cm 12F								
7	Dreny „KEHRA” do drenażu dróg żółciowych dł. drenu od 70-100cm 14F								
8	Dreny „KEHRA” do drenażu dróg żółciowych dł. drenu od 70-100cm 16F								
9	Dreny „KEHRA” do drenażu dróg żółciowych dł. drenu od 70-100cm 18F								
10	Dren do dwubutłowego zestawu drenażu opłucnowego								
11	Folia operacyjna wykonana z poliestru, rozciągliwa, oddychająca, grubość folii 0,025 mm, całkowity wymiar folii 60 x 45 cm; rozmiar powierzchni lepnej- 50x45 cm								
12	Folia operacyjna wykonana z polietylenu, elastyczna, półprzepuszczalna, grubość folii 0,05 mm, całkowity wymiar folii 60 x 35 cm; rozmiar powierzchni lepnej- 35x35 cm								
13	Dren do odsysania pola operacyjnego z otworem kontrolującym siłę ssania, końcówka zakrzywiona, wyjmowana z drenu o śr wewn. ok. 5,6 mm, dl 200 cm, śr zewn. 8,0 mm, końcówka zakończona otworem centralnym i małymi otworkami na końcu końcówki ssącej, sterylna, j.uż. Pakowany podójwnie w worek foliowy i opakowanie typu folia-papier								
14	Zaciskacze do pępownicy, mikrobiologicznie czyste, j. uż								
15	Zestaw do lewatyw j. uz.								
16	Sonda do cewnikowania pęcherza moczowego dł. 18 cm dla noworodka nr 4								
17	Sonda jw. nr 6								
18	Sonda jw. nr 8								
19	Zgłębnik do płukania żołądka rozmiar CH 34 (średnica na ścianie zewnętrznej 11,3mm) dł. 150 cm								
20	Katater pediatryczny cieniujący do żyły pępowninowej z podziałką i końcówką Luer -Lock dł 40 cm: 4F								
21	5F								
22	6F								
23	7F								
RAZEM:									
Pakiet 15 A CPV 33141000-0									
1	Elektroda do czasowej stymulacji serca 5F								
RAZEM:									

Pakiet 16 CPV 33141000-0

1	<p>Zestaw do drenażu opłucnej, Jednorazowy zestaw do drenażu opłucnej ze strzykawką i workiem na wydzielinę SKŁAD ZESTAWU: - skalowalny worek 1700 ml z drenem łączącym ze zintegrowanym zaworem płatkowym, - dren na elastycznej prowadnicy, - strzykawka luer-lock 20 ml, - skalpel nr 10, - opakowanie szwów nr 0 (3,5, długość 1 m), - sterylna serweta, - opakowanie z paskiem na ramię.Zestaw do drenażu opłucnej,</p>										
2	<p>Zestaw do konikotomii dla dorosłych. Założenie urządzenia nie wymaga nacięcia skóry. Konstrukcja rękojeści zabezpieczająca przed uszkodzeniem tylnej ścianki tchawicy w momencie wkłucia. Standardowa końcówka o średnicy 15 mm umożliwia wentylację przy użyciu worka samorozprężalnego, respiratora lub bezpośrednio ustami.</p>										
3	<p>Zestaw do konikotomii dla dzieci Założenie urządzenia nie wymaga nacięcia skóry. Konstrukcja rękojeści zabezpieczająca przed uszkodzeniem tylnej ścianki tchawicy w momencie wkłucia. Standardowa końcówka o średnicy 15 mm umożliwia wentylację przy użyciu worka samorozprężalnego, respiratora lub bezpośrednio ustami.Zestaw do konikotomii dla dzieci Założenie urządzenia nie wymaga nacięcia skóry. Konstrukcja rękojeści zabezpieczająca przed uszkodzeniem tylnej ścianki tchawicy w momencie wkłucia. Standardowa końcówka o średnicy 15 mm umożliwia wentylację przy użyciu worka samorozprężalnego, respiratora lub bezpośrednio ustami.</p>										
4	<p>Igła doszpikowa ze stabilizatorem, kompatybilna z systemem EZ-IO, w rozmiarze 15 mm (15G - 1,8 mm średnica), opakowanie sterylne, wykonana ze stali nierdzewnej, nie zawierająca lateksu, metalowa nasada igły umożliwiająca jej przyłączenie do magnetycznego złącza napędu oraz bezpieczne i zgodne z zasadami aseptyki wyjęcie ze sterylnego opakowania. W opakowaniu z igłą znajduje się łącznik do podawania leków i opaska na oznaczenie czasu założenia dojścia doszpikowego. Stabilizator w oddzielnym, jałowym opakowaniu.</p>										
5	<p>Igła doszpikowa ze stabilizatorem, kompatybilna z systemem EZ-IO, w rozmiarze 25 mm (15G - 1,8 mm średnica), opakowanie sterylne, wykonana ze stali nierdzewnej, nie zawierająca lateksu, metalowa nasada igły umożliwiająca jej przyłączenie do magnetycznego złącza napędu oraz bezpieczne i zgodne z zasadami aseptyki wyjęcie ze sterylnego opakowania. W opakowaniu z igłą znajduje się łącznik do podawania leków i opaska na oznaczenie czasu założenia dojścia doszpikowego. Stabilizator w oddzielnym, jałowym opakowaniu.</p>										
6	<p>Igła doszpikowa ze stabilizatorem, kompatybilna z systemem EZ-IO, w rozmiarze 45 mm (15G - 1,8 mm średnica), opakowanie sterylne, wykonana ze stali nierdzewnej, nie zawierająca lateksu, metalowa nasada igły umożliwiająca jej przyłączenie do magnetycznego złącza napędu oraz bezpieczne i zgodne z zasadami aseptyki wyjęcie ze sterylnego opakowania. W opakowaniu z igłą znajduje się łącznik do podawania leków i opaska na oznaczenie czasu założenia dojścia doszpikowego. Stabilizator w oddzielnym, jałowym opakowaniu.</p>										
7	<p>Elektrody jednorazowe- system ze złączem QUICK-COMBO stymulacja/defibrylacja/EKG do defibrylatora LIFEPAK 12/15 dla dorosłych.</p>										
8	<p>Elektrody jednorazowe- system ze złączem QUICK-COMBO stymulacja/defibrylacja/EKG do defibrylatora LIFEPAK 12/15 dla dzieci.</p>										
9	<p>Maska krtaniowa- zgodne z budową anatomiczną gardła wygięcie, pozwalające na łatwe i atraumatyczne zakładanie, wzmocniony koniuszek mankietu nie podwijający się podczas zakładania maski, blokujący ponadto górny zwieracz przełyku, rurka i mankiet uformowane jako jedna całość, poślizgowa powierzchnia mankietu ułatwiająca zakładanie, miękki mankiet zapewniający najlepsze przyleganie przy minimalnym nacisku na śluzówkę, balonik kontrolny umożliwiający identyfikację rozmiaru maski oraz precyzyjne określenie stopnia wypełnienia mankietu metodą dotykową , rurka o przekroju zapewniającym mocny i ergonomiczny uchwyt podczas zakładania, znaczniki głębokości kontrolujące prawidłowe usytuowanie maski, sterylność opakowania oraz gotowość do natychmiastowego użycia, kodowana kolorem torebka ochronna z zamieszczoną instrukcją użycia, produkt bezlateksowy- odpowiednia dla pacjentów o wadze 30-50 kg.</p>										
10	<p>Maska krtaniowa- zgodne z budową anatomiczną gardła wygięcie, pozwalające na łatwe i atraumatyczne zakładanie, wzmocniony koniuszek mankietu nie podwijający się podczas zakładania maski, blokujący ponadto górny zwieracz przełyku, rurka i mankiet uformowane jako jedna całość, poślizgowa powierzchnia mankietu ułatwiająca zakładanie, miękki mankiet zapewniający najlepsze przyleganie przy minimalnym nacisku na śluzówkę, balonik kontrolny umożliwiający identyfikację rozmiaru maski oraz precyzyjne określenie stopnia wypełnienia mankietu metodą dotykową , rurka o przekroju zapewniającym mocny i ergonomiczny uchwyt podczas zakładania, znaczniki głębokości kontrolujące prawidłowe usytuowanie maski, sterylność opakowania oraz gotowość do natychmiastowego użycia, kodowana kolorem torebka ochronna z zamieszczoną instrukcją użycia, produkt bezlateksowy- odpowiednia dla pacjentów o wadze 50-70 kg.</p>										

11	Maska kraniowa- zgodne z budową anatomiczną gardła wygięcie, pozwalające na łatwe i atraumatyczne zakładanie, wzmocniony koniuszek maski nie podwijający się podczas zakładania maski, blokujący ponadto górny zwieracz przełyku, rurka i maskiet uformowane jako jedna całość, poślizgowa powierzchnia maski ułatwiająca zakładanie, miękki maskiet zapewniający najlepsze przyleganie przy minimalnym nacisku na śluzówkę, balonik kontrolny umożliwiający identyfikację rozmiaru maski oraz precyzyjne określenie stopnia wypełnienia maski metodą dotykową, rurka o przekroju zapewniającym mocny i ergonomiczny uchwyt podczas zakładania, znaczniki głębokości kontrolujące prawidłowe usytuowanie maski, sterylność opakowania oraz gotowość do natychmiastowego użycia, kodowana kolorem torebka ochronna z zamieszczoną instrukcją użycia, produkt bezłateksowy- odpowiednia dla pacjentów o wadze 70-100 kg.								
12	Maska kraniowa- zgodne z budową anatomiczną gardła wygięcie, pozwalające na łatwe i atraumatyczne zakładanie, wzmocniony koniuszek maski nie podwijający się podczas zakładania maski, blokujący ponadto górny zwieracz przełyku, rurka i maskiet uformowane jako jedna całość, poślizgowa powierzchnia maski ułatwiająca zakładanie, miękki maskiet zapewniający najlepsze przyleganie przy minimalnym nacisku na śluzówkę, balonik kontrolny umożliwiający identyfikację rozmiaru maski oraz precyzyjne określenie stopnia wypełnienia maski metodą dotykową, rurka o przekroju zapewniającym mocny i ergonomiczny uchwyt podczas zakładania, znaczniki głębokości kontrolujące prawidłowe usytuowanie maski, sterylność opakowania oraz gotowość do natychmiastowego użycia, kodowana kolorem torebka ochronna z zamieszczoną instrukcją użycia, produkt bezłateksowy- odpowiednia dla pacjentów o wadze powyżej 100 kg.								
RAZEM:									
Pakiet 17 CPV 33141000-0									
1	Pojemnik do długotrwałego odsysania wydzieliny z ran j. uż. Sterylny łączący się z drenami od Ø6F do 32F. Harmonijka u podstawy butelki + uchwyt do ufixowania butelki poj. 250 ml								
2	J.w. - poj. 400 ml								
3	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń trzykanałowy 7F/20								
4	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń jednocanałowy 5F/20								
5	Introduktor – z zastawką do wprowadzania kateterów i elektrod endokawitarnych zawierający : koszułkę z zastawką, igłę prostą, przewodnik, rozszerzadła, dilatator rozmiar 6 F								
RAZEM:									
Pakiet 18 CPV 33100000-1									
1	Rurka intubacyjna z maskietem o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenu azotu, z otworem Murphy'ego, nazwa producenta, średnica rurki i maskietu oraz rodzaj maskietu podany na baloniku kontrolnym i korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar 7								
2	Rurka intubacyjna z maskietem o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenu azotu, z otworem Murphy'ego, nazwa producenta, średnica rurki i maskietu oraz rodzaj maskietu podany na baloniku kontrolnym i korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar 7,5								
3	Rurka intubacyjna z maskietem o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenu azotu, z otworem Murphy'ego, nazwa producenta, średnica rurki i maskietu oraz rodzaj maskietu podany na baloniku kontrolnym i korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar 8								
4	Rurka intubacyjna z maskietem o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenu azotu, z otworem Murphy'ego, nazwa producenta, średnica rurki i maskietu oraz rodzaj maskietu podany na baloniku kontrolnym i korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar 8,5								
5	Rurka intubacyjna z maskietem o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenu azotu, z otworem Murphy'ego, nazwa producenta, średnica rurki i maskietu oraz rodzaj maskietu podany na baloniku kontrolnym i korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar 9								
6	Rurka intubacyjna z maskietem o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenu azotu, z otworem Murphy'ego, nazwa producenta, średnica rurki i maskietu oraz rodzaj maskietu podany na baloniku kontrolnym i korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar 9,5								
7	Rurka intubacyjna z maskietem o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenu azotu, z otworem Murphy'ego, nazwa producenta, średnica rurki i maskietu oraz rodzaj maskietu podany na baloniku kontrolnym i korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar 10,0								
RAZEM:									
Pakiet 19 CPV 33172000-6									
1	Rurki intubacyjne zbrojone z maskietem uszczelniającym niskociśnieniowym wyposażone w system automatycznie regulujący zmiany ciśnienia w maskiecie spowodowane przenikaniem gazów anestetycznych do maskietu (zabezpieczające przed tym zjawiskiem) np. typu Brandt, Soft Seal, o skuteczności potwierdzonej klinicznie rozmiar 7,0								
2	jw. Roz 7,5								
3	jw. Roz 8,0								
4	jw. Roz 8,5								
5	jw. Roz 9,0								
6	jw. Roz. 9,5								
7	jw. Rozm. 10,0								
RAZEM:									

Pakiet 20 CPV 33172000-6									
1	Rurki tracheostomijne z mankietem uszczelniającym nr.7,5								
2	Rurki tracheostomijne z mankietem uszczelniającym nr.8								
3	Rurki tracheostomijne z mankietem uszczelniającym nr.8,5								
4	Rurki tracheostomijne z mankietem uszczelniającym nr.9								
5	Rurki tracheostomijne z mankietem uszczelniającym nr.10								
6	Rurka ustno-gardłowa z tworzywa sztucznego typ Guedel do udrażniania górnych dróg oddechowych j. uż. Sterylna rozmiar 0								
7	Rurka ustno-gardłowa z tworzywa sztucznego typ Guedel do udrażniania górnych dróg oddechowych j. uż. Sterylna rozmiar 1								
8	Rurka ustno-gardłowa z tworzywa sztucznego typ Guedel do udrażniania górnych dróg oddechowych j. uż. Sterylna rozmiar 2								
9	Rurka ustno-gardłowa z tworzywa sztucznego typ Guedel do udrażniania górnych dróg oddechowych j. uż. Sterylna rozmiar 3								
10	Rurka ustno-gardłowa z tworzywa sztucznego typ Guedel do udrażniania górnych dróg oddechowych j. uż. Sterylna rozmiar 4								
11	Rurki intubacyjne z mankietem uszczelniającym niskociśnieniowym rozmiar 3,5								
12	jw. Roz 4,0								
13	jw. Roz 4,5								
14	jw. Roz 5,0								
15	jw. Roz 5,5								
16	jw. Roz 6,0								
17	jw. Roz 6,5								
18	jw. Roz 7								
19	jw. Roz 7,5								
20	jw. Roz 8								
21	jw. Ro 8,5								
22	jw. Roz 9								
23	jw. Roz 9,5								
24	jw. Roz 10								
25	Rurki intubacyjne bez mankieta uszczelniającego roz. 2,0								
26	Rozmiar 2,5								
27	Rozmiar 3,0								
28	Rozmiar 3,5								
29	Rozmiar 4								
30	Rozmiar 4,5								
31	Rozmiar 5,0								
32	Rozmiar 5,5								
33	Rozmiar 6,0								
34	Rozmiar 6,5								
35	Rozmiar 7,0								
36	Prowadnica do intubacji j.uż rozmiar 2,0								
37	jw. Rozmiar 3,0								
38	jw. Rozmiar 4,0								
39	jw. Rozmiar 5,0								
40									
RAZEM:									
Pakiet 21 CPV 33172000-6									
1	Rurka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniaowej, z miękkim, cienkościennym mankietem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankieta typu Soft Seal z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankieta (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankieta, wykonana z termoplastycznego PCW, posiadająca elastyczny, przezroczysty kołnierz z oznaczeniem rozmiaru i długości rurki oraz samoblokujący się mandryn z otworem na prowadnicę Seldingera umożliwiającą założenie bądź wymianę rurki. Rozmiar 6								
2	jw. Rozmiar 7								
3	jw. Rozmiar 7,5								
4	jw. Rozmiar 8								
5	jw. Rozmiar 8,5								
6	jw. Rozmiar 9								
7	jw. Rozmiar 10								
8	Prowadnica elastyczna z końcówką J do przskórnej tracheotomii metodą Griggsa								
9	Zaciskacz nożyczkowy na dreny								
RAZEM:									
Pakiet 22 CPV 33172000-6									
1	Rurka intubacyjna z mankietem o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenu azotu, z otworem Murphy'ego, nazwa producenta, średnica rurki i mankieta oraz rodzaj mankieta podany na baloniku kontrolnym i korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu z wbudowanym przewodem do odsysania wydzieliny znad mankieta. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar : 6,0								
2	jw. Roz 6,5								
3	jw. Roz 7								
4	jw. Roz 7,5								
5	jw. Roz 8								
6	jw. Ro 8,5								
7	jw. Roz 9								
8	jw. Roz 9,5								
9	jw. Roz 10								
RAZEM:									
Pakiet 23 CPV 33172000-6									
1	Uniwersalny adapter do dróg oddechowych do połączenia obwodu oddechowego z rurką intubacyjną lub tracheostomijną, pozwalający bez rozłączania obwodu oddechowego na odsysanie w systemie zamkniętym, otwartym, wykonanie procedury bronchoskopii, mini-Bal, podanie leku, rozgałęziony pod kątem 45 stopni, podwójnie obrotowy, z portem do przepłukiwania, z samuszczelniającą się dwudzielną zastawką, z przeznaczeniem do stosowania przez 7 dni								
RAZEM:									

Pakiet 24 CPV CPV 33172000-6									
1	Rurka intubacyjna bez mankietu z wtopionym drenem do podawania surfaktantu rozmiar 2,0 mm								
2	Rurka intubacyjna bez mankietu z wtopionym drenem do podawania surfaktantu rozmiar 2,5 mm								
3	Rurka intubacyjna bez mankietu z wtopionym drenem do podawania surfaktantu rozmiar 3,0 mm								
4	Rurka intubacyjna bez mankietu z wtopionym drenem do podawania surfaktantu rozmiar 3,5 mm								
RAZEM:									
Pakiet 25 CPV 33100000-1									
1	Paski do glukometru (10p=50szt) Wymagana dokładność glukometrów: W przypadku normoglikemii i hiperglikemii +/- 20 % w porównaniu z metodą referencyjną oznaczeń na analizatorze biochemicznym Laboratorium Analitycznego Pro Medica w Elku w przypadku hipoglikemii definiowanej jako cukier poniżej 75 mg/dl +/- 15% w porównaniu z metodą referencyjną oznaczeń na analizatorze biochemicznym Laboratorium Analitycznego Pro Medica w Elku. Wraz z dostawą pasków do glukometrów Wykonawca dostarczy glukometry w ilości 30 szt.								
2	Roztwór kontrolny do testu glukometru niski, wysoki i normalny poziomu glikemii								
RAZEM:									
Pakiet 26 CPV 33100000-1									
1	Dren brzuszny dł. 40 cm do drenażu jamy otrzewnej z 3 otworami bocznymi i otworem centralnym wykonany z silikonowego tworzywa: 20F								
2	22F								
3	24F								
4	26F								
5	28F								
6	30F								
7	32F								
8	34F								
9	36F								
10	Dren „Redona” prosty – dł. 70 cm nr.10								
11	NR 12								
12	NR 14								
13	NR 16								
14	Dren „redona” – dł. 100 cm nr.18								
15	nr.20								
16	Kateter do embolektomi „Fogarty/ego” jednokanalowy dł. 80cm 4F								
17	5F								
18	6F								
19	7F								
20	Kateter do odsysania górnych dróg oddechowych z jednym centralnym otworem 4F bez otworów bocznych								
21	5F								
22	6F								
23	7F								
24	Łącznik do drenów i ssaków – sterylny, schodkowy rozmiar: 10/10								
25	ROZMIAR 10/8								
26	ROZ 8/8								
27	ROZ 8/6								
28	ROZ 8/4								
29	Łącznik Y 7/5								
30	Kranik trójdrożny z przedłużaczem o dużej objętości (średnica wewnętrzna min. 2 mm), o długości 15 cm.								
31	Przedłużacz o długości 15cm								
32	Zestaw do drenażu górnych dróg moczowych 4F								
33	Zestaw do drenażu górnych dróg moczowych 5F								
34	Zestaw do drenażu górnych dróg moczowych 6F								
35	Zestaw do drenażu górnych dróg moczowych 7F								
36	Zestaw do drenażu górnych dróg moczowych 8F								
37	Kateter moczowodowy dł. 70 cm rozmiar 4F								
38	Kateter moczowodowy dł. 70 cm rozmiar 5F								
39	Kateter moczowodowy dł. 70 cm rozmiar 6F								
40	Kateter moczowodowy dł. 70 cm rozmiar 7F								
41	Zestaw do cystostomii sterylny j.uż. W skład zestawu wchodzi:								
	1.Kateter 12F dł. 45 cm								
	2. Iгла rozrywalna 12F dł. 45 cm								
	3. Strzykawka 10ml luer-lock								
	4. Skalpel								
	5.Kołnierz mocujący								
6. Opaska zaciskowa									
42	Kateter do drenażu klatki piersiowej z trokarem typu trójgranic w rozmiarach od 16CH do 32F. Wykonane z miękkiego, termoplastycznego, odpornego na załamania pcw. Trokar ostry typu trójgranic z ergonomicznym uchwytem. 2 otwory ssące i otwór końcowy gładko wykończone. Niebieska linia widoczna w RTG. Oznaczenie rozmiaru na drenie.								
RAZEM:									
Pakiet 27 CPV 33172000-6									
1	Filtr bakteryjno-wirusowy, elektrostatyczny, o przestrzeni martwej 33ml do 36ml								
2	Filtr antywirusowy, antibakteryjny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, elektrostatyczny, o objętości wewnętrznej 51-53ml sterylny								
3	Jałowy celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci, sztuczny nos z portem O2 sterylny								
RAZEM:									

Pakiet 28 CPV 33172000-6

1	Kompletny zestaw z aparatem infuzyjnym posiadający 15µm filtr płynu, stały przepływ kroplowy, regulacja niezależna od drenu, zacisk przesuwany dla krótkich przerw w infuzji, skala w kształcie koła obsługiwana jedną ręką, końcówka lock z wstawką lateksową do dodatkowych wstrzyknieć długość drenu 140-180cm								
2	Jednoświatłowy zestaw do żyły głównej zakładany metodą Selingera, z możliwością odczytu wewnątrzprzedsionkowego EKG CPV 33100000 Cewnik wykonany z poliuretanu z miękkim końcem dł. 20cm Matowy ze znacznikami długości, kontrastujący w promieniach RTG stale ruchome skrzydełka mocujące przezroczysty dren z zaciskiem ślizgowym do krótkotrwałych przerw we wlewach metalowa prowadnica z końcówką J, dł. 50cm rozszerzało kabelek łączący do EKG światło cewnika 14G. Zakładanie prowadnicy bez odejmowania strzykawki								
3	Dwuświatłowe zestawy do żyły głównej zakładanych metodą Selingera, z możliwością odczytu wewnątrzprzedsionkowego EKG -cewnik wykonany z poliuretanu z miękkim końcem -matowy, z oznacznikami długości, widoczny w promieniach RTG -kolorowe oznaczenie zakończeń -przesuwane, regulowane skrzydełka mocujące dla bezpiecznego mocowania cewnika. -Prowadnica z elastyczną końcówką J 50cm -strzykawka 3-częściowa 5ml -rozszerzadło, skalpel E11, kabelek łączący do EKG -zakładanie prowadnicy bez odejmowania strzykawki -igła Selingera G18/70mm -kanały 16G/16G								
4	Trójświatłowe zestawy do żyły głównej zakładanych metodą Selingera, z możliwością odczytu wewnątrzprzedsionkowego EKG -cewnik wykonany z poliuretanu z miękkim końcem -matowy, z oznacznikami długości, widoczny w promieniach RTG -kolorowe oznaczenie zakończeń -przesuwane, regulowane skrzydełka mocujące dla bezpiecznego mocowania cewnika. -Prowadnica z elastyczną końcówką J 50cm -strzykawka 3-częściowa 5ml -rozszerzadło, skalpel E11, kabelek łączący do EKG -zakładanie prowadnicy bez odejmowania strzykawki -igła Selingera G18/70mm -kanały 16G/18G/18G								
5	Czterooświatłowe zestawy do żyły głównej zakładanych metodą Selingera, z możliwością odczytu wewnątrzprzedsionkowego EKG -cewnik wykonany z poliuretanu z miękkim końcem -matowy, z oznacznikami długości, widoczny w promieniach RTG -kolorowe oznaczenie zakończeń -przesuwane, regulowane skrzydełka mocujące dla bezpiecznego mocowania cewnika. -Prowadnica z elastyczną końcówką J 50cm -strzykawka 3-częściowa 5ml -rozszerzadło, skalpel E11, kabelek łączący do EKG -zakładanie prowadnicy bez odejmowania strzykawki -igła Selingera G18/70mm - kanały 16G/18G/18G/14G								
6	Pięćoświatłowe zestawy do żyły głównej zakładanych metodą Selingera, z możliwością odczytu wewnątrzprzedsionkowego EKG -cewnik wykonany z poliuretanu z miękkim końcem -matowy, z oznacznikami długości, widoczny w promieniach RTG -kolorowe oznaczenie zakończeń -przesuwane, regulowane skrzydełka mocujące dla bezpiecznego mocowania cewnika. -Prowadnica z elastyczną końcówką J 50cm -strzykawka 3-częściowa 5ml -rozszerzadło, skalpel E11, kabelek łączący do EKG -zakładanie prowadnicy bez odejmowania strzykawki -igła Selingera G18/70mm - kanały 16G/18G/18G/18G/12G								
7	Filtr infuzyjny do podawania emulsji tłuszczowych : - 1,2 um filtr do emulsji tłuszczowej i żywienia w systemie al-in-one – zatrzymuje mikroorganizmy, grzyby, zarodniki – automatyczne odpowietrzanie – jeden dren z końcówką luer lock – drugi dren z końcówką lock, - powierzchnia filtra 1,6cm ² – objętość wypełnienia 0,55 ml – wielkość przepływu około 30 ml /min – wytrzymałość ciśnieniowa 3,1								
8	Filtr infuzyjny do podawania płynów beztłuszczowych : - 0,2 um filtr do emulsji tłuszczowej i żywienia w systemie al-in-one – zatrzymuje mikroorganizmy, grzyby, zarodniki – automatyczne odpowietrzanie – jeden dren z końcówką luer lock – drugi dren z końcówką lock, - powierzchnia filtra 1,6cm ² – objętość wypełnienia 0,55 ml – wielkość przepływu około 2 ml /min – wytrzymałość ciśnieniowa 3,1								
9	Dren do pompy objętościowej Infusomat Space Line Standard								
10	Dren do pompy objętościowej Perfusor Space do leków światłowrażliwych								
11	Izolowana igła do blokady nerwów, skośne ścieżce ostrza 30 ° w pełni izolowana igła aż do szlif. Dostosowana do stymulatora Stimuplex Dig RC, Rozmiar 22 G 71 mm. x 50mm dren do podawania leku, sterylna.								
12	Cewnik do przeszkórnej linii centralnej silikonowy lub poliuretanowy dla noworodków z masą ciała <1000g 28G								
13	Cewnik do przeszkórnej linii centralnej silikonowy lub poliuretanowy dla noworodków z masą ciała >1000g 24G								

RAZEM:

Pakiet 29 CPV 33100000-1

1	Przyrząd do transferu leku z filtrem aerozolowym 0,2 µm, filtrem cząsteczkowym 5µm oraz zastawką zapobiegającą wyciekaniu leku po odwróceniu fiolki, który umożliwi wielokrotne pobieranie cytostatyku przy zachowaniu aseptyki, z końcówką łatwą do odkażenia w kolorze czerwonym								
2	Aparaty do przetaczania płynów infuzyjnych typ IS, niepirogenny, nietoksyczny, bez ftalanów, Luer-Lock, do leków światłoczułych, (20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml)								
3	Aparaty grawitacyjne do przetaczania płynów infuzyjnych typ IS, niepirogenny, nietoksyczny, bez ftalanów, Luer-Lock, z filtrem 15 µm, (20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml)								
4	Łącznik strzykawka-strzykawka Luer-Louk								
	Dren przezroczysty do przygotowywania leków cytostatycznych w pojemniku lub worku z możliwością ich podaży przez połączenie z drenem głównym - kompatybilny z drenem wielodrożnym (głównym). Bez zawartości PCV. Możliwość dodania cytostatyku poprzez zintegrowaną zastawkę bezigłową zabezpieczoną zielonym korkiem luer-lock. Koniec drenu zabezpieczony filtrem hydrofobowym zapobiegającym przed zapowietrzeniem drenu, wyposażony w system sygnalizacji akustycznej po podłączeniu z drenem głównym. System drenów musi redukować możliwość kontaminacji leku i bezpośredni kontakt leku z personelem przygotowującym zestaw. <u>Wymaga się aby dołączyć do oferty test potwierdzający, że linie do przygotowania i podaży cytostatyków stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH i zapobiegają uwalnianiu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia.</u>								

	Zestaw drenów bursztynowych do leków światłowrażliwych (nie zawierających PCV i DEHP) do podaży leków cytotatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 2 opakowań z lekiem cytotatycznym metodą grawitacyjną; linia do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 3 zastawki bezigłowe zabezpieczone dodatkowo korkami luer-lock - dwie do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków - oraz dodatkową zastawką umiejscowioną nie dalej niż 25cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Ergonomiczna komora kropłowa, wykonana z bardzo przezroczystego materiału. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Zacisk rolkowy z miejscem na kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. <u>Wymaga się aby dołączyć do oferty test potwierdzający, że linie do przygotowania i podaży cytotatyków stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH i zapobiegają uwalnianiu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia.</u>								
	Zestaw drenów przezroczysty (nie zawierających PCV i DEHP) do podaży leków cytotatycznych. Dren główny do połączenia z płynem do przepłukania linii i możliwość podłączenia do niego 2 opakowań z lekiem cytotatycznym metodą grawitacyjną; linia do przepłukiwania po każdorazowym podaniu leku bez konieczności rozłączania systemu; 3 zastawki bezigłowe zabezpieczone dodatkowo korkami luer-lock - dwie do podłączenia krótkich drenów do przygotowania leków - oraz dodatkową zastawką umiejscowioną nie dalej niż 25cm od miejsca podłączenia do pacjenta - do podaży bolusa. Ergonomiczna komora kropłowa, wykonana z bardzo przezroczystego materiału. Ostry kolec, wyposażony w odpowietrznik z filtrem zabezpieczonym klapką. Zacisk rolkowy z miejscem na kolec. Filtr hydrofobowy na końcu drenu, zabezpieczający przed wyciekaniem płynu z drenu podczas jego wypełniania. <u>Wymaga się aby dołączyć do oferty test potwierdzający, że linie do przygotowania i podaży cytotatyków stanowią zamknięty system w myśl definicji NIOSH i zapobiegają uwalnianiu się niebezpiecznych zanieczyszczeń do otoczenia.</u>								
	Zamknięty łącznik bezigłowy z męską końcówką z zatyczką zabezpieczającą przed skażeniem końcówki w czasie transportu i połączenia. Łącznik do przygotowywania, transportu i podaży leku cytotatycznego, wytwarzający zamknięty system (potwierdzony dokumentacją), który zamyka się samoczynnie po rozłączeniu np. ze spike, kaniulą lub zestawem kropłowym. Bez zawartości lateksu, PCV, DEHP i części metalowych. Przezierny, sterylny, pakowany pojedynczo. Zabezpieczający strzykawkę z zakończeniem Luer Lock przed wyciekaniem cytotatyków. Mechanizm blokujący w kolorze bursztynowym, rotacyjny (możliwość dokręcenia do strzykawki/brak możliwości odkręcenia).								
RAZEM:									
Pakiet 30 CPV 33100000-1									
1	Igły do punkcji mostka i talerza biodrowego 16G								
2	Igły do punkcji mostka i talerza biodrowego 18G								
3	Igła do biopsji tkanek miękkich przeznaczona jako rdzeniowa igła biopsyjna do współpracy z automatycznym systemem biopsyjnym Pro-Mag I 2,2 rozmiar 18G x 150mm								
RAZEM:									
Pakiet 31 CPV 33100000-1									
1	Obwody oddechowe anestetyczne j.u. /mikrobiologicznie czyste/ dla dorosłych o śr. wewnętrznej 22 mm.: -2 rury karbowane rozciągliwe o długości minimum 180 cm z łącznikiem Y i kolankiem -1 rura długości minimum 150 cm karbowana ,rozcigliwa , z workiem oddechowym o pojemności 2 litry -średnica złącz rur 22mm								
2	Obwody oddechowe anestetyczne j.u./mikrobiologicznie czyste/ dla dzieci śr.wewnętrznej 15 mm.: -2 rury karbowane rozciągliwe o długości minimum 150 cm z łącznikiem Y i kolankiem -1 rura długości minimum 90 cm karbowana ,rozcigliwa , z workiem oddechowym o pojemności 1 litry -średnica złącz rur 22mm								
3	Obwody oddechowe j.u. sterylne do respiratora dla dorosłych o średnicy wewnętrznej 22 mm: 2 rury gładkie wewnętrznie o długości min 150 cm z łącznikiem Y , z zatyczką,średnica złącz 22mm								
4	Linia próbkowania gazów anestetycznych do kapnografu długość 3m, końcówka męsko/męskie								
RAZEM:									
Pakiet 32 CPV 33100000-1									
1	Igły do wstrzykiwaczy insuliny j. Uż rozmiar 30 G x 8 mm								
2	Igły do wstrzykiwaczy insuliny j. Uż rozmiar 30G x 6 mm								
RAZEM:									
Pakiet 33 CPV 33100000-1									
1	Zastawka - płaska membrana silikonowa, końcówki luer-lock i luer-slip, możliwość stosowania do 7 dni lub 200 aktywacji, nie zawiera w swoim układzie lateksu, DEHP i PCV.								
2	Drenik Y dł.12cm z 2 zastawkami bezzwrotnymi, płaska membrana silikonowa, końcówki luer-lock i luer slip, możliwość stosowania do 7 dni lub 200 aktywacji, nie zawiera w swoim składzie lateksu, DEHP i PCV.								
RAZEM:									
Pakiet 34 CPV 33100000-1									
1	Sonda Sengstakena z balonem sterylna wykonana z mieszaniny silikonu i lateksu rozmiar CH 16, CH18, CH20, CH21. Zamawiający dokona wyboru rozmiaru każdorazowo przy zamówieniu.								
RAZEM:									
Pakiet 35 CPV 33100000-1									
2	Zestaw jednorazowych przetworników do pomiaru ciśnienia metodą krwawą. Sterylne, zawierający linię tętniczą, kraniki, korki, przyrząd do przetaczania płynów. Kompatybilny z kardiomonitorem Mindray IPM9800 i Beneview T8								
RAZEM:									

Pakiet 36 CPV 33100000-1									
1	Zamknięty system niskociśnieniowy do drenażu ran pooperacyjnych, ograniczający możliwość wystąpienia zakażeń, a jednocześnie utrzymujący stały poziom podciśnienia. W składzie: komora podciśnienia w zastawki antyrefluksyjne oraz skalę do dokładnego pomiaru wielkości drenażu; odłączany worek o pojemności 600ml; dren o długości 1050mm z uniwersalnym łącznikiem do drenażu Redona od CH 10 do CH 18. Całość zamknięta w podwójne opakowanie, sterylne, j.u.ż.								
2	Worek sterylne j.u.ż. Do zbiórki żółci, po operacjach na drogach żółciowych, pojemność 400ml z podziałką. Odpływ spustowy, zastawka antyrefluksyjna, końcówka dostosowana do drenów Kehra; tylna ścianka przeciwdoparzeniowa.								
RAZEM:									
Pakiet 37 CPV 33100000-1									
1	Cewnik do ciągłej hemodiafiltracji :11,5 Fr ,długość 20 cm, wysokoprzepływow /powyżej 400ml/min/, dwuświatłowy, bez otworów bocznych. Powłoka antybakteryjna z dodatkiem bizmutu ,nie uwalnijająca czynników aktywnych ,nie oddziałująca z błonami komórkowymi lub białkami.								
2	Zestaw z cewnikiem permanentnym silikonowym, dwukanałowy z rozdwojoną końcówką dł. 32 cm , rozmiar 14F (typu Split Cath)								
3	Zestaw z cewnikiem permanentnym silikonowym, dwukanałowy z rozdwojoną końcówką dł. 28 cm , rozmiar 14F (typu Split Cath)								
RAZEM:									
Pakiet 38 CPV 33100000-1									
1	Zestaw do ciągłych zabiegów nerkozastępczych - ST 150, kompatybilny z aparatem PrismaFlex, filtr z błoną wiążącą heparynęZestaw do ciągłych zabiegów nerkozastępczych - ST 150, kompatybilny z aparatem PrismaFlex, filtr z błoną wiążącą heparynęZestaw do ciągłych zabiegów nerkozastępczych - ST 150, kompatybilny z aparatem PrismaFlex, filtr z błoną wiążącą heparynęZestaw do ciągłych zabiegów nerkozastępczych - ST 150, kompatybilny z aparatem PrismaFlex, filtr z błoną wiążącą heparynęZestaw do ciągłych zabiegów nerkozastępczych - ST 150, kompatybilny z aparatem PrismaFlex, filtr z błoną wiążącą heparynę								
2	Zestaw do ciągłych zabiegów nerkozastępczych - ST 100, kompatybilny z aparatem PrismaFlex, filtr z błoną wiążącą heparynęZestaw do ciągłych zabiegów nerkozastępczych - ST 100, kompatybilny z aparatem PrismaFlex, filtr z błoną wiążącą heparynęZestaw do ciągłych zabiegów nerkozastępczych - ST 100, kompatybilny z aparatem PrismaFlex, filtr z błoną wiążącą heparynęZestaw do ciągłych zabiegów nerkozastępczych - ST 100, kompatybilny z aparatem PrismaFlex, filtr z błoną wiążącą heparynęZestaw do ciągłych zabiegów nerkozastępczych - ST 100, kompatybilny z aparatem PrismaFlex, filtr z błoną wiążącą heparynę								
RAZEM:									
Pakiet 39 CPV 33100000-1									
1	Arterial cannula 20 G / 1,1 mm x 45 mm przepływ 49ml/min								
RAZEM:									
Pakiet 40 CPV 33141600-6									
1	Jednoczęściowy sprzęt stomijny otwarty, zapinany na rzep. Płytką wykonaną z elastycznego przylepca, dopasowująca się do kształtu ciała, zapewniająca bezpieczne przyleganie. Powinna posiadać filtr, który zabezpiecza p/balonowaniem worka. Sprzęt dostępny w wersji przezroczystej i pokrytej materiałem oraz w różnych rozmiarach.								
2	Pasta uszczelniająco-gojąca								
3	Preparat do usuwania przylepca								
4	Pierścień uszczelniający								
5	Puder								
RAZEM:									
Pakiet 41 CPV 33100000-1									
1	Zamknięty system odsysania dróg oddechowych z możliwością jednoczesnego odsysania z jamy ustnej i tchawicy bez rozłączania, z zastawką bezzwrotną i wbudowanym portem do płukania, czas użycia 72godz, długość cewnika 55 cm, rozmiar 14CH								
2	Zamknięty system odsysania dróg oddechowych z możliwością jednoczesnego odsysania z jamy ustnej i tchawicy bez rozłączania, z zastawką bezzwrotną i wbudowanym portem do płukania, czas użycia 72godz, długość cewnika 55 cm, rozmiar 16CH								
3	Zamknięty system odsysania dróg oddechowych z możliwością jednoczesnego odsysania z jamy ustnej i tchawicy bez rozłączania, z zastawką bezzwrotną i wbudowanym portem do płukania, czas użycia 72godz, długość cewnika 55 cm, rozmiar 18CH								
RAZEM:									
Pakiet 42 CPV 33711700 - 4									
1	Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający szczoteczkę do zębów z możliwością podłączenia do standardowych przewodów odsysających, bezalkoholowy płyn do płukania jamy ustnej, preparat nawilżający do ust oraz gąbka-aplikator								
RAZEM:									
Pakiet 43 CPV 33100000-1									
1	Jednorazowy i sterylne zestaw w pełni kompatybilny z automatycznym wstrzykiwaczem kontrastu Medrad Stellant CT Dual składający się z: - dwóch wkładów o pojemności 200 ml. - złącza o długości 150 cm z konektorem Y wyposażonym w jedną zastawkę antyzwrotną - dwóch złączy szybkiego napełniania w kształcie litery "J" - ostrza typu "Spike"								
2	Jednorazowe i sterylne złącze niskiego ciśnienia o dł. 150 cm, z trójnikiem Y o wytrzymałości ciśnieniowej min. 350 PSI z jedną zastawką antyzwrotną, gdzie długość ramion trójnika Y jest różna i wynosi odpowiednio: dla odgałęzienia po stronie kontrastu 10 cm i dla odgałęzienia po stronie roztworu NaCl 25 cm. Złącze wolne od ftalanów								
RAZEM:									
Pakiet 44 CPV 33140000-3									
1	Zestaw PEG Flocare – zestaw do przezskórnj endoskopowej gastrostomii Ch 18 śr. 600								
2	Zgłębnik PUR CH10/110cm								
3	Zgłębnik PUR CH12/110cm								
4	Zgłębnik gastrostomijny G-tube nr.16								
5	Zgłębnik gastrostomijny G-tube nr.18								
6	Zgłębnik gastrostomijny G-tube nr.20								
RAZEM:									

Pakiet 45 CPV 3310000 - 1									
1	Próżnościąg położniczy, sterylny, jednorazowego użytku, nowej generacji z atraumatyczną, miękką miseczką przyjazną dla matki i dziecka, przyssawka w kształcie grzyba średnica 50 mm lub w kształcie dzwonu średnica 64 mm, wyprofilowany uchwyt z pompką wytwarzającą stałe podciśnienie przy minimalnym wysiłku, posiadający czytelny wskaźnik próżni w kształcie zegara, zawór zwalniający próżnię, zawór pomocniczy w postaci skrzydełek								
RAZEM:									
Pakiet 46 CPV 3310000 - 1									
1	Aparaty do infuzji, długość komory kroplowej wraz z kolcem nie krótsza niż 120mm, kolec z zintegrowanym filtrem przeciwbakteryjnym i samo zamykającą się kłapką, dolna część komory elastyczna w celu łatwego ustawienia poziomu płynu 15µm filtr płynu zabezpieczający przed większymi cząsteczkami, 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, filtr hydrofilny w komorze kroplowej, zabezpieczający przed dostaniem się powietrza do drenu po opróżnieniu komory kroplowej, integralna zastawka bezigłowa								
RAZEM:									
Pakiet 47 CPV 33172000-6									
1	Uzupełniający zestaw do przeszkrónej tracheotomii metodą Griggsa oparty na użyciu peana, zawierający skalpel, kaniulę z igłą i strzykawką do indentyfikacji tchawicy, prowadnicę Seldingera, rozszerzadło.								
RAZEM:									
Pakiet 48 CPV 33140000-3									
1	Jednorazowy , sterylny układ oddechowy do nieinwazyjnego wspomaganie oddechów techniką n-CPAP i Si PAP, kompatybilny z respiratorem SLE 200 wraz ze sterylną komorą nawilżacza do grzałki Fisher&Paykel MR 850Jednorazowy , sterylny układ oddechowy do nieinwazyjnego wspomaganie oddechów techniką n-CPAP i Si PAP, kompatybilny z respiratorem SLE 200 wraz ze sterylną komorą nawilżacza do grzałki Fisher&Paykel MR 850								
RAZEM:									
Pakiet 49 CPV 33140000-3									
1	Filtr bakteryjny do przepływu gazów kompatybilny z układem oddechowym do respiratora SLE								
RAZEM:									
Pakiet 50 CPV 33140000-3									
1	Mikrokuwety do oznaczania poziomu glukozy we krwi do aparatu Glucose 201								
RAZEM:									
Pakiet 51 CPV 33140000-3									
1	Jednorazowy, sterylny układ oddechowy do nieinwazyjnego wspomaganie oddechów do Infant Flow SiPAP VIASYS kompatybilny z komorą nawilżacza do grzałki Grundler HUMICARE 200								
2	Czapeczka kompatybilna z układem rur do Infant Flow (śred.26-28cm -15 szt; 28-30 cm – 10 szt;30-32 cm -5szt, 32-34 cm-5 szt)								
3	Brzusznny czujnik oddechowy dla noworodków kompatybilny z Infant Flow SiPAP Viasys								
4	Maska donosowa kompatybilna z układem oddechowym do Infant Flow, rozm. S, M, L 9 rozmiary do wyboru)								
RAZEM:									
Pakiet 51 A CPV 33140000-3									
1	Komorą nawilżacza sterylna do grzałki Grundler Humicare 200								
RAZEM:									
Pakiet 52 CPV 33100000-1									
1	Czujnik temperatury centralnej do inkubatora otwartego Drager Baby theam 8010								
2	Czujnik temperatury obwodowej do inkubatora otwartego Drager Baby theam 8010								
3	Układ oddechowy jednorazowego użytku do pracy z modulem reanimacyjnym, opcją w inkubatorze Rssuscitare Radiant Warmer								
RAZEM:									
Pakiet 53 CPV 33140000-3									
1	Zestaw do cewnikowania naczyń pępowinowych.Zawartość zestawu: -1 czterodrożny kranik z lateksowym łącznikiem do podawania leków -1 dren do odprowadzania usuniętej krwi -1 kaniula pępkowa o rozmiarze 5Fr (PVC XRO) -1 kaniula pępkowa o rozmiarze 7Fr (PVC XRO) -2 strzykawki Luer – Lock 20ml -1 strzykawka Luer – Lock 10ml -1 igła podskórna Luer 15 x 0,5mm (25G) -1 pojemnik na usuniętą krew -1 zestaw do przetaczania krwi -1 linijka o długości 15cm do pomiaru ciśnienia żylnego -3 gaziki bawełniane 50 x 50mm -1 serweta 50 x 60cm z otworem -1 para rękawiczek -1 karta kontrolna -1 igła odpowietrzająca								
RAZEM:									
Pakiet 54 CPV 33140000-3									
1	Test na helicobacter suchy. Test do wykrywania Helicobacter pylori w biopatach z żołądka lub dwunastnicy.								
RAZEM:									
Pakiet 55 CPV 33141615-4									
1	Worki do dobowej zbiórki moczu poj. 2 l j. uż.sterylne								
2	Pojemnik plastikowy z nakrętką do moczu poj. 100 ml niesterylny								
3	Pojemnik plastikowy z nakrętką do moczu poj. 100 ml sterylny								
4	Stój do dobowej zbiórki moczu o poj. 2.000 ml z zakrętką								
5	Pojemnik do dobowej zbiórki moczu – plastikowe, zamykane, z podziałką 2500ml								
RAZEM:									

Pakiet 56 CPV 33100000-1									
1	Przedłużacz do pomp infuzyjnych j.uż. Dł 150 cm								
2	Przedłużacz do pomp infuzyjnych j.uż. dł 50 cm								
3	Przedłużacze do pomp infuzyjnych do leków światłowrażliwych. dł. 150 cm,								
4	Przedłużacze do pompy infuzyjnej do leków światłowrażliwych 50 cm,								
5	Kranik trójdrożny								
6	Worek do ochrony leków światłowrażliwych 100 ml, wycięcie na szczycie umożliwiające zawieszenie butelki, wycięcie na dolnej części pozwalające na swobodne wprowadzenie drenu, dodatkowy pasek klejący pozwalający na zamknięcie worka								
7	Worek do ochrony leków światłowrażliwych 250 ml, wycięcie na szczycie umożliwiające zawieszenie butelki, wycięcie na dolnej części pozwalające na swobodne wprowadzenie drenu, dodatkowy pasek klejący pozwalający na zamknięcie worka								
8	Worek do ochrony leków światłowrażliwych 500ml-1000ml (wymary ok.20x30cm), wycięcie na szczycie umożliwiające zawieszenie butelki, wycięcie na dolnej części pozwalające na swobodne wprowadzenie drenu, nie czarne								
RAZEM:									
Pakiet 57 CPV 38423100-7 CPV 38412000-6									
1	Aparat do mierzenia ciśnienia zegarowy dla dorosłych. Zakres pomiarowy: 0 – 300 mmHg. Metalowa obudowa. Czytelna tarcza o śr. 50-70mm. Zegar (manometr) zintegrowany z pompką i zaworem. Wysokiej jakości mankiety dla dorosłych.								
2	Aparat do mierzenia ciśnienia elektroniczny Wyświetlacz : cyfrowy, ciekłokrystaliczny. Metoda pomiarowa : oscylometryczna. Zakres pomiarowy : ciśnienie 0-299 mmHg, tętno 40-180 uderzeń/min. Pamięć: min.30 pomiary z datą i godziną. Dokładność : ciśnienie +/-3 mmHg, tętno +/- 5%.Pompowanie : automatyczne. Wypuszczanie powietrza : automatyczne przez sterowany zawór spustowy. polska instrukcja obsługi, gwarancja min. 36 miesięcy								
3	Automatyczny ciśnieniomierz nadgarstkowy Wyświetlacz : cyfrowy, ciekłokrystaliczny. Metoda pomiarowa : oscylometryczna. Zakres pomiarowy : ciśnienie 0-299 mmHg, tętno 40-180 uderzeń/min. Pamięć: min.30 pomiary . Dokładność : ciśnienie +/-3 mmHg, tętno +/- 5%.Pompowanie : automatycznym , przy pomocy pompki elektrycznej. Wypuszczanie powietrza : automatyczne przez sterowany zawór spustowy. polska instrukcja obsługi, gwarancja min. 36 miesięcy								
4	Termometr elektroniczny								
5	Mankiet ciśnieniowy dziecięcy								
6	Mankiet ciśnieniowy dwu końcówkowy								
7	Mankiet ciśnieniowy jedno końcówkowy								
8	Gruszki z zaworkami do aparatów do mierzenia ciśnienia								
9	Stetoskop dwustronna obrotowa głowica, wykonana z aluminium lub chromowanego mosiądzu. Wyposażony w jedną membranę o śr. 48 mm. Aluminiowa lira ze sprężyną umieszczoną na zewnątrz.								
10	Opaska uciskowa staża automatyczna, wyposażona w specjalny zaczepek umożliwiający regulację oraz blokowanie opaski.								
RAZEM:									
Pakiet 58 CPV 33141000-0									
1	Bezigłowy przyrząd do bezpiecznego przygotowywania i podawania leków niebezpiecznych w systemie zamkniętym z filtrem zabezpieczający przed uwalnianiem się oparów z fiołki, pasujący do fiołek leku o średnicy 13 mm i 20 mm, z możliwością kilkukrotnego pobrania leku z fiołki, pozwalający na przedłużenie trwałości leku do 7 dni potwierdzone badaniami klinicznymi, kompatybilny z urządzeniem z poz. 2								
2	Urządzenie bezigłowe łącznik na strzykawkę typu Luer Lock do pobierania leku z fiołki z zamocowanym adapterem w bezpiecznym systemie zamkniętym, kompatybilny ze standardowymi strzykawkami typu Luer, umożliwia zestawianie ze wszystkimi elementami zestawu — adapterem fiołki 13 i 20mm , zestawem połączeniowym, adapterem portu igłowego, adapterem typu Luer Lock, adapterem cewnika, zestawem infuzyjnym, zatyczka zabezpieczająca końcówkę adaptera, możliwość kilkukrotnego użycia z tym samym lekiem / do 5 razy w przypadku paklitaxelu, kompatybilny z urządzeniem z poz. 1 i 3								
3	Zestaw połączeniowy z zatyczką blokującą przepływ, do stosowania z powszechnie dostępnymi workami lub butelkami infuzyjnymi, zakończenie typu Luer, z zabezpieczeniem przeciwko przeciekom Flow-Stop, z zatyczką zabezpieczającą na ostrze, port igłowy do worka/butelki płynu infuzyjnego z wbudowanym łączem kompatybilnym z adapterem strzykawki z poz. 2.								
RAZEM:									
Pakiet 59 CPV 33100000-1									
1	Wziernik ginekologiczny S,M,L j.uż.								
2	tarczy i ze strefy transformacji, umożliwiająca uzyskanie bogatokomórkowego kanału szyjki macicy								
3	Szczoteczki do pobierania wymazu zarówno z komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji typu: Cervex-Brush niesterylne								
4	Szczoteczki do pobierania wymazu zarówno z komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji typu cytobrash niesterylne								
5	Utrwalacz cytologiczny typu Cytifix poj. 150 ml								
RAZEM:									
Pakiet 60 CPV 33141200-2 CPV 33157110-9									
1	Cewniki do podawania tlenu przez nos, j. uż. sterylne, dł. 2,10 m (miękkie)								
2	Cewnik do podawania tlenu przez nos dł. 3metry								
3	Cewnik do podawania tlenu przez nos pediatryczny								
4	Cewnik do tlenu niemowlęce, miękkie, krótka końcówka , wspornik nie zatykającej otworów nosowych								
5	Dren do tlenu długość 2,5m – 3 m j. uż								
6	Maski do podawania tlenu dla dorosłych z drenem o dł. minimum 2,20m, j. Uż								
7	Maski do podawania tlenu dla dzieci z drenem o dł. 2,10m, j. uż.								
8	Nebulizator j.u. + maska tlenowa z ustnikiem o drenem dla dorosłych								
9	Nebulizator j.u. do układu respiratora dla dorosłych – sterylne, j. uż. Z pojemnikiem na lek, łącznikiem T umożliwiającym podłączenie do układu respiratora, z przewodem tlenowym								
10	Maska tlenowa z rezerwuarem								
RAZEM:									

Pakiet 61 CPV 33141700-7									
1	Szyny Kramera 10 cm x 150 cm								
2	Szyny Kramera 7 cm x 100 cm								
3	Szyny Kramera 15 cm x 150 cm								
4	Szyny Zimmera , aluminiowe 42 cm x 2 cm								
5	Szyny Zimmera , aluminiowe 26 cm x 2 cm								
6	Szyny Zimmera, aluminiowe 26cm x 5 cm								
7	Szyny Zimmera, aluminiowe 40cm x 5 cm								
8	Szyny Zimmera, aluminiowe 23cm x 1,5 cm								
9	Kolnierze ortopedyczne j. uż.								
RAZEM:									
Pakiet 62 CPV 33141000-0									
1	Aparaty do przetaczania płynów infuzyjnych przy użyciu pompy Ascor								
2	Baseny plastikowe z możliwością dezynfekcji								
3	Fartuch foliowy j. uz. (zapaska)								
4	Kaczki plastikowe z możliwością dezynfekcji								
5	Kanka doodbytnicza rozmiar 16 x 200								
6	Kanka doodbytnicza Rozmiar 18 x 200								
7	Kieliszki j. uż. do leków o poj. 20-30ml								
8	Miska nerkowata plastikowa dł. 20 cm ±2 cm								
9	Miska nerkowata plastikowa dł. 30 cm ±2 cm								
10	Okulary do fototerapii j.uż. Wykonana z ultra miękkiego materiału dla wcześniaków i noworodków donoszonych (200 szt dla wcześniaków obwód głowy 24-33 cm; 200 szt – normalne obwód głowy 30-38cm)								
11	Okulary do fototerapii j.uż. Wykonana z ultra miękkiego materiału dla dzieci typ Large								
12	Opaski do identyfikacji dla dorosłych j. uż., miękkie, zaoblone końce								
13	Opaski do identyfikacji dla dzieci j. uz., miękkie, zaoblone końce								
14	Opaski do identyfikacji dla noworodków j. uz. , miękkie, zaoblone końce								
15	Pojemnik plastikowy do kału 30 ml (korek i łopatka stanowi jedną całość)								
16	Pojemnik do pakowania wycinków do badań histopatologicznych, plastikowe, okrągłe, z przykrywką szczelnie zamykającą się. – pojemność 0,2L								
17	Pojemnik do pakowania wycinków do badań histopatologicznych, plastikowe, okrągłe, z przykrywką szczelnie zamykającą się. – pojemność 0,5L								
18	Pojemnik do pakowania wycinków do badań histopatologicznych, plastikowe, okrągłe, z przykrywką szczelnie zamykającą się. – pojemność 1L								
19	Pojemnik do pakowania wycinków do badań histopatologicznych, plastikowe, okrągłe, z przykrywką szczelnie zamykającą się. – pojemność 2L								
20	Pojemnik do pakowania wycinków do badań histopatologicznych, plastikowe, okrągłe, z przykrywką szczelnie zamykającą się. – pojemność 3L								
21	Pojemnik do pakowania wycinków do badań histopatologicznych, plastikowe, okrągłe, z przykrywką szczelnie zamykającą się. – pojemność 5L								
22	Pojemnik do odsysania śluzu pojemność – 40ml								
23	Pojemnik z nakrętką do badań histopatologicznych poj. 100 ml								
24	Pojemniki bakteriologiczne jałowy 20 ml								
25	Probówka okrągłodenne 8 ml z korkiem								
26	Szpatułki drewniane j. uż.								
27	Worki na zwłoki zapinane na zamek								
28	Zestaw do kolografii z barytem								
29	Sucha sterylna, bez detergentów, sterylizowana tlenkiem etylenu szczoteczka typu Medi-Scrub								
30	Żarówki do lampy bezcieniowej żeńskie LH 5824V 65W (nie samochodowa)								
31	Nakładki do otoskopu Śr 4,0 mm i 2,5 mm (dla dzieci i dorosłych)								
32	Żel do USG o poj. 0,5 l								
33	Żel do USG o poj. 5 l z dozownikiem								
34	Żel do USG o poj. 5 l								
35	Żel do EKG o poj. 250 ml								
36	Żel sterylny do transmisji ultrasonograficznych 20 g - podwójnie pakowana sterylna saszetka, hydrologiczny, bakteriostatyczny, niewywołujący podrażnień, całkowicie wodny roztwór nie pozostawia zabrudzeń na ubraniach i nie uszkadza głowic i przetworników.								
37	Żel do KTG o poj. 5 l + dozownik								
38	Żel do KTG o poj. 0,5 l								
39	Żel/pasta ścierna do abrazyj naskórka								
40	Strzykawka enteralna 60 ml z końcówką typu ENFit kompatybilna ze zgłębnikiem PUR – gastrostomią PEG/G-Tube ze zgłębnikiem jejunostojnym PEG/J 100 Szt								
RAZEM:									

Pakiet 63 CPV 22993200-9									
1	Papier do Videoprintera Mitsubischi K 65 HM								
2	Papier do KTG typu Oxford 143 x 150 x 300								
3	Papier do KTG FC-1400 z siatką 216 x 30m								
4	Papier do KTG FC-700 bez siatki 216 x 30m								
5	Papier do EKG A4 AsCARD/Mr Blue/B56/M-TRACE 112mm x 25								
6	Papier do EKG Cardiette AR 1200 120mm x 20m								
7	Papier cieploczulý do EKG 104x40mb								
8	Papier do EKG Delta 3 Plus 112x100x300								
9	Papier AsCard B5 60 x 25 mb								
10	Papier termoczulý do EKG do aparatu typu AsCard 58 mm x 25mb								
11	Papier termiczny do drukarki rozmiar 110mm x 30m								
12	Papier termiczny do drukarki do audiometru AT235 rozmiar 110mm x 15m, bez nadruku								
13	Papier do aparatu EKG Helige EK 53/56								
14	Papier do EKG P-80 90mm x 70 mm x 400								
15	Papier do zdjęć echo serca Sony Type I (normal) UPP-110s 110mm x 20m								
16	Papier do EKG do aparatu Smart ECG składanka rozmiar 210 x 295 x 150								
17	Papier termoczulý do kardiomonitora modułowego PM 6000 50x30m bez nadruku								
18	Papier do Lifepacka 12/15 rozmiar 108x25								
19	Papier do kardiomonitora iM 12								
20	Papier do drukarki RTG typ UPP-210HD 210mmx25m								
21	Papier do KTG do aparatu Philips Avalon FM 20, rozmiar 150mm x 100mm x 150 składanka nadruk bez perforacji								
22	Papier do kardiomonitora Mindray 50 mm x 20								
23	Papier termoczulý do defibrylatora BeneHeart D3 50mmx20m								
24	Papier termoczulý do defibrylatora BeneHeart D6 50mmx30m								
25	Papier do aparatu KTG EDAN Hewlett Packard M 1911 A								
26	Papier do videoprintera USG SONY UPP 110S								
27	Papier do USG typ V (High Glossy UPP-110 HG								
RAZEM:									
Pakiet 64 CPV 33100000-1									
1	Probówki PP Eppendorf 1,5 ml 1 op. = 500 szt.								
2	Probówki PP Eppendorf 0,5 ml 1 op. = 1.000 szt.								
3	Probówki PS 4 ml 1 op. = 500 szt.								
4	Płyty nakrylowe HX Seroplastes A 6 1 op. = 100 szt								
5	Probówki plastikowe stożkowe 12 ml 1 op. = 200 szt.								
6	Probówki plastikowe z korkiem 12 ml 1 op. = 100 szt.								
7	Końcówki jednorazowe niebieskie 200 ul. - 1.000 ul. Typ Ependorff 1 op. = 1000 szt.								
8	Końcówki jednorazowe żółte do 200 ul. typ Ependorff 1 op. = 1000 szt.								
9	Końcówki jednorazowe białe 1 – 5 ml 1 op = 200 szt.								
10	Pipetki miarowe ze znacznikiem o poj. 1 ml 1 op. = 500 szt.								
11	Kubki jednorazowego użytku o poj. 500 ml 1 op. = 180 szt.								
12	Szkiełka podstawowe szlifowane 1 op. = 50 szt.								
13	Szkiełka podstawowe z polem do opisu, szlifowane 1 op. = 50 szt.								
14	Szkiełka nakrywkowe 16 x 16 mm 1 op. = 100 szt.								
15	Pudełko z PS na 50 szkiełek . Z przezroczystym zamknięciem z możliwością łączenia z innymi pojemnikami								
16	Pojemnik z PS na 100 szk. Z kart ¹ do opisu i identyfikacji								
17	Naczynka typu Hitachi z PS poj. 3 ml ør. 17X38mm 1 op. = 1.000 szt								
18	Pipeta automatyczna nastawna 10 – 100ul z automatycznym wyrzutem końcówek								
19	Pipeta automatyczna nastawna 100 – 1000ul z automatycznym wyrzutem końcówek								
20	Pipeta automatyczna nastawna 20 – 200ul z automatycznym wyrzutem końcówek								
RAZEM:									
Pakiet 65 CPV 37322300-4									
1	Jednorazowy ustnik do zabiegów endoskopowych bez podejścia tlenowego – mocowanie taśma elastyczna z regulacją – pakowany pojedynczo								
RAZEM:									
Pakiet 66 CPV 33100000-1									
1	Czujniki jednorazowe do pomiaru saturacji dla noworodka kompatybilne z pulsoksymetrem NELLCOR i pulsoksymetrem Palm Care Bionicus								
RAZEM:									
Pakiet 67 CPV 33140000-3									
1	Biureta do ręcznego napełniania worków do żywienia pozajelitowego o pojemności 150mL, z dokładnością do 1 ml (czytelna wyraźna skala); jednorazowa, jałowa, apirogenna; z czterema przewodami, z niezależnym portem do wstrzykiwania oraz z odpowietrznikiem; bez pływaków; przewód wyprowadzający do worka zabezpieczony korkiem, zacisk rolkowy w kolorze pomarańczowym; pakowana pojedynczo w opakowanie foliowo-papierowe z informacją (seria, data ważności) na opakowaniu zewnętrznym, informacja w języku polskim; kompatybilna z oferowanymi workami z pozycji 2								
2	Worki do sporządzania mieszanin do żywienia pozajelitowego metodą jednego pojemnika, bez przewodów, kompatybilne z oferowaną biuretą z poz. 1, jałowe, apirogenne, wykonane z etylowinyllocetanu, bez ftalanów i lateksu, sterylizowane tlenkiem etylenu, z nadrukowaną skalą umożliwiającą ocenę wypełnienia, pakowany pojedynczo w opakowanie foliowo-papierowe z informacją (seria, data ważności) na opakowaniu zewnętrznym, informacja w języku polskim, w środku korek zapakowany oddzielnie. Worek musi posiadać niezależny port do wstrzyknięcia z odlamowaną końcówką i kapturkiem do zabezpieczenia, niezależny port do podłączenia zestawu do infuzji oraz niezależny port do biurety, z powłoką UV, pojemność 250 ml								
RAZEM:									

4	Sfinkterotom obrotowy, z mechanizmem pozwalającym na płynny obrót końcówki w dowolnym kierunku (360 st.), ułatwiający ustawienie względem brodawki i uzyskanie dostępu do dróg żółciowych. Sfinkterotom z niezależnymi kanałami dla przewodnika i podawania kontrastu, dł. robocza min. 200 cm, noska 5 mm, dł. cięciwy tnącej 20 i 30 mm, przeznaczony do współpracy z przewodnikami o dł. 450 cm w rozmiarze 0.25mm.; 0.35mm								
5	Cewnik do kontrastowania dróg żółciowych z dwoma niezależnymi kanałami dla przewodnika oraz podawania kontrastu; o kształcie standardowym; dł. 210 cm, średnica 5.0 Fr, współpracujący z przewodnikiem 0.25 i 0.35mm								
6	Trzykanałowy sfinkterotom igłowy z niezależnym kanałem dla przewodnika i osobnym do podawania kontrastu; dł. robocza 200cm; śr. kaletery 7-5.5 Fr; śr. końcówki 4.8 Fr, z regulowanym wysunięciem igły w granicach 4-6 mm; z końcówką widoczną w RTG; współpracujący z przewodnikiem o śr. 0.35mm								
7	Przewodnik do dróg żółciowych. Końcówka hydrofilna dł.5 cm, 10 cm., z rdzeniem odpornym na złamania; w części dystalnej pokryty tworzywem zmniejszającym tarcie i ułatwiającym wymianę narzędzi, z systemem markerów radiologicznych do pomiaru odległości, izolowany elektrycznie; średnice: 0,025-końcówka prosta i zagięta, 0,035-końcówka prosta i zagięta, sztywność standardowa i usztywniona, długość 450 cm. Przewodnik do dróg żółciowych. Końcówka hydrofilna dł.5 cm, 10 cm., z rdzeniem odpornym na złamania; w części dystalnej pokryty tworzywem zmniejszającym tarcie i ułatwiającym wymianę narzędzi, z systemem markerów radiologicznych do pomiaru odległości, izolowany elektrycznie; średnice: 0,025-końcówka prosta i zagięta, 0,035-końcówka prosta i zagięta, sztywność standardowa i usztywniona, długość 450 cm.								
8	Balon do ekstrakcji złożeń o zmiennej średnicy, dostępne z ujęciem kontrastu powyżej balona, współpracujący z przewodnikiem o dł.450cm, w komplecie ze skalibrowaną strzykawką. Balon do ekstrakcji złożeń o zmiennej średnicy, dostępne z ujęciem kontrastu powyżej balona, współpracujący z przewodnikiem o dł.450cm, w komplecie ze skalibrowaną strzykawką.								
RAZEM:									
Pakiet 72 CPV 33140000-3									
1	Szczotka z dwiema końcówkami (dwie szczotki do czyszczenia kanałów na jednej osłonce). Duża odporność na zginanie i dwustronne wprowadzenie. Plastikowa końcówka na końcu dalszym drutu szczotki chroniąca kanał endoskopu. Dł. robocza ok.240cm. Pasujące do kanału roboczego:2.0mm, 2.8mm, 3.2mm.								
2	Szczotki jednorazowe do czyszczenia gniazd i zaworów endoskopu.								
RAZEM:									
Pakiet 73 CPV 33140000-3									
1	Szczoteczki cytologiczne. Dł. robocza 1150mm, pasująca do kanału roboczego 2.0 mm, śr. Szczotki 3.0 mm, dł. Szczotki 10 mm. do bronchoskopii								
RAZEM:									
Pakiet 74 CPV 33140000-3									
1	Elektroda neutralna, Jednorazowa, przystosowana do pracy w trybie monopolarnym. Kompatybilna z aparatem elektrochirurgicznym EMED.								
RAZEM:									
Pakiet 75 CPV 33140000-3									
1	Zestaw do opaskowania żyłaków przelęku. podwiązki wykonane z materiału								
2	Samorozprężalny stent do protezowania zwężeń dróg żółciowych z możliwością stosowania w zwężeniach nowotworowych oraz łagodnych; usuwalny w okresie 12 m-cy od momentu implantacji, min. okres 9 m-cy; widoczny w obrazie RTG; dł: 4,6,8,10cm; śr: 8,10mm; w wersji pokrywanej, częściowo pokrywanej lub niepokrywanej, współpracujący z przewodnikiem 450cm.								
3	Klipsy niemostaticzne jednorazowego użytku z owuramiennymi klipsami zaaranżowanymi do zestawu, szerokość rozwarcia ramion klipsa 11 mm; z możliwością kilkukrotnego otwarcia i zamknięcia ramion klipsa przed całkowitym uwolnieniem, oraz z możliwością rotacji klipsa, współpracujący z kanałem min.2.8mm.								
RAZEM:									
RAZEM:									