

## ZAŁĄCZNIK nr 8 formularz asortymentowo cenowy

L.P.	Nazwa	Ilość	J.m.	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Nr katalogowy	Nazwa artykułu
<b>Pakiet 1 CPV 33141220-8</b>									
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	100	Szt						producenta
2	j.w. rozm. 16G 2" 1,7x 50mm	100	Szt						
3	j.w. rozm. 17G 1 1/4" 1,5x45mm	100	Szt						
4	j.w. rozm. 18G 1 1/4" 1,3x45mm	3400	Szt						
5	j.w. rozm. 20G 1 1/4" 1,1x45mm	10000	Szt						
6	j.w. rozm. 22G 1" 0,9x45mm	7500	Szt						
7	j.w. 18G x 1 1/4 ( 1,3 x 33 mm )	3500	Szt						
8	j.w. rozm. 24G 1 3/4" 0,7x19 mm	2500	Szt						
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	2000	Szt						
					<b>RAZEM:</b>				
<b>Pakiet 2 CPV 33100000-1</b>									
1	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych i krwiozastępczych j. uż.	50000	Szt						
2	Przyrząd do przetaczania krwi i preparatów krwi j. uż.	1500	Szt						
3	Przyrząd do przetaczania płynów z możliwością pomiaru OCZ z podziałką	100	Szt						
4	Przyrząd do przetaczania płynów infuzyjnych j. uż. bursztynowy lub inny barwnik chroniący przed światłem	4000	Szt						
					<b>RAZEM:</b>				
<b>Pakiet 3 CPV 33141200-2</b>									
1	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 6 x 40 cm	50	Szt						
2	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 8 x 40 cm	200	Szt						
3	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 10 x 40 cm	100	Szt						
4	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 12 x 50 cm	1500	Szt						
5	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 14 x 55 cm	60000	Szt						
6	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 16 x 55 cm	7000	Szt						
7	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 18 x 50 cm	200	Szt						
8	Cewnik do odsysania górnych dróg oddechowych Ch 20 x 55 cm	150	Szt						
					<b>RAZEM:</b>				
<b>Pakiet 4 CPV 33141310-6</b>									
1	Strzykawka tuberkulinowa/ insulinowa z igłą 1 ml j. uż. (1 Op=100 szt)	80	Op						
2	Strzykawka j. uż. 2 ml (1 Op=100 szt)	570	Op						
3	Strzykawka j. uż. 5 ml (1 Op=100 szt)	500	Op						
4	Strzykawka j. uż. 10 ml (1 Op=100 szt)	550	Op						
5	Strzykawka j. uż. 20 ml (1 Op=100 szt)	650	Op						
6	Strzykawka j. uż. 50 ml z gwintem do pomp (1 Op=100 szt) kompatybilna z pompą Perfusor Braun, Amedica, Ascor	6000	Szt						
7	Strzykawka j. uż. 50 ml z gwintem do pomp luer-lock kompatybilna z aparatem PRISMAFlex	50	Szt						
8	Strzykawka j. uż. 50 ml końcówka prosta Janeta (1 Op=100 szt)	5500	Szt						
9	Strzykawka j. uż. 100 ml końcówka prosta Janeta	250	Szt						
10	Strzykawka j. uż. 50 ml końcówka prosta Janeta wyposażona w podwójną skalę pomiarową i podwójne uszczelnienie tłoka kompatybilna z pompą Perfusor Braun, Amedica, Ascor	2000	Szt						
11	Strzykawka j. uż. 3 częściowa, niepirogenna, nietoksyczna, jałowa 2 ml luer-lock (1op=100szt)	2	op.						
12	Strzykawka j. uż. 3 częściowa, niepirogenna, nietoksyczna, jałowa 5ml luer-lock (1op=100szt)	1	Op						
13	Strzykawka j. uż. 3 częściowa, niepirogenna, nietoksyczna, jałowa 10ml luer-lock (1op=100szt)	4	Op						
14	Strzykawka j. uż. 3 częściowa, niepirogenna, nietoksyczna, jałowa 20ml luer-lock (1op=100szt)	2	Op						
15	Strzykawka j. uż. 3 częściowa, niepirogenna, nietoksyczna, jałowa 50ml luer-lock (1op=100szt)	4	Op						
16	Strzykawka j. uż. 3 częściowa, niepirogenna, nietoksyczna, jałowa 50ml luer-lock (1op=100szt) do leków światłoczułych	1	op.						
17	Strzykawka z końcówką do cewnika poj. 100 ml z dołączonym łącznikiem Luer	1500	Szt						
					<b>RAZEM:</b>				
<b>Pakiet 5 CPV 33141200-2</b>									
1	Cewnik urologiczny j. uż. Nelaton sterylny Ch 6 x 40 cm	100	Szt						
2	Cewnik urologiczny j. uż. Nelaton sterylny Ch 8 x 40 cm	200	Szt						
3	Cewnik urologiczny j. uż. Nelaton sterylny Ch 10 x 40 cm	300	Szt						
4	Cewnik urologiczny j. uż. Nelaton sterylny Ch 12 x 40 cm	50	Szt						
5	Cewnik urologiczny j. uż. Nelaton sterylny Ch 14 x 40 cm	50	Szt						
6	Cewnik urologiczny j. uż. Nelaton sterylny Ch 16 x 40 cm	50	Szt						
7	Cewnik urologiczny j. uż. Nelaton sterylny Ch 18 x 40 cm	150	Szt						
8	Cewnik urologiczny j. uż. Nelaton sterylny Ch 20 x 40 cm	20	Szt						
9	Cewnik urologiczny j. uż. Nelaton sterylny Ch 22 x 40 cm	20	Szt						
10	Cewnik urologiczny j. uż. Nelaton sterylny Ch 24 x 40 cm	20	Szt						
11	Cewnik urologiczny j. uż. dwudrożny silikonowany Foleya 6	30	Szt						
12	Cewnik urologiczny j. uż. dwudrożny silikonowany Foleya 8	50	Szt						
13	Cewnik urologiczny j. uż. dwudrożny silikonowany Foleya 10	30	Szt						
14	Cewnik urologiczny j. uż. dwudrożny silikonowany Foleya 12	50	Szt						
15	Cewnik urologiczny j. uż. dwudrożny silikonowany Foleya 14	100	Szt						
16	Cewnik urologiczny j. uż. dwudrożny silikonowany Foleya 16	1000	Szt						
17	Cewnik urologiczny j. uż. dwudrożny silikonowany Foleya 18	700	Szt						
18	Cewnik urologiczny j. uż. dwudrożny silikonowany Foleya 20	200	Szt						
19	Cewnik urologiczny j. uż. dwudrożny silikonowany Foleya 22	70	Szt						
20	Cewnik urologiczny j. uż. dwudrożny silikonowany Foleya 24	10	Szt						
					<b>RAZEM:</b>				

Pakiet 6 CPV 33141320-9						
1	Igły iniekcyjne j. uż. 0,5 x 25 mm (1op=100szt) do strzykawk Luer-Lock	200	Op			
2	Igły iniekcyjne j. uż. 0,6 x30 mm (1op=100szt) do strzykawk Luer-Lock	200	Op			
3	Igły iniekcyjne j. uż. 0,7 x 30 mm (1op=100szt) do strzykawk Luer-Lock	250	Op			
4	Igły iniekcyjne j. uż. 0,8 x 40 mm (1op=100szt) do strzykawk Luer-Lock	350	Op			
5	Igły iniekcyjne j. uż. 0,9 x 40 mm (1op=100szt) do strzykawk Luer-Lock	350	Op			
6	Igły iniekcyjne j. Uż. 1,1 x 40 mm (1op=100szt) do strzykawk Luer-Lock	370	Op			
7	Igły iniekcyjne j. Uż. 1,2 x 40 mm (1op=100szt) do strzykawk Luer-Lock	510	Op			
				<b>RAZEM:</b>		
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	100	Szt			
2	Igła do iniekcji z mechanizmem zabezpieczającym przed zakłuciem z osłona aktywowaną natychmiast po iniekcji j.uż. Rozmiar 0,7/22G	100	Szt			
3	Igła do iniekcji z mechanizmem zabezpieczającym przed zakłuciem z osłona aktywowaną natychmiast po iniekcji j.uż. Rozmiar 0,8/21G	100	Szt			
				<b>RAZEM:</b>		
Pakiet 7 CPV 33141641-5						
1	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch10 x 150 cm	5	Szt			
2	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 12 x 150 cm	5	Szt			
3	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 14 x 150 cm	400	Szt			
4	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 16 x 150 cm	400	Szt			
5	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 18 x 150 cm	150	Szt			
6	Zgłębnik żołądkowy j. uż. CH 20 x 150 cm	10	Szt			
7	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 22 x 150cm	10	Szt			
8	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 24 x 150 cm	10	Szt			
9	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 26 x 150 cm	5	Szt			
10	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 28 x 150 cm	10	Szt			
11	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 34 x 150 cm	50	Szt			
12	Zgłębnik żołądkowy j. uż. Ch 16 x 80 cm	10	Szt			
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,	200	Szt			
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,	700	Szt			
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,	500	Szt			
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,	100	Szt			
				<b>RAZEM:</b>		
Pakiet 8 CPV 33141200-2						
1	Koreczki Luer Lock	40000	Szt			
2	Koreczki Luer Lock do łączenia końcówek żeńskich i męskich, czerwone	200	Szt			
3	Sterylny uniwersalny koreczek j. uż. z końcówkami: męską i żeńską. Zakręcany służący do zabezpieczenia wenflonu lub strzykawki Luer	2500	Szt			
				<b>RAZEM:</b>		

Pakiet 9 CPV 33141200-2				
1	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 10	5	Szt	
2	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 12	5	Szt	
3	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 14	5	Szt	
4	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 16	5	Szt	
5	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 18	10	Szt	
6	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 20	10	Szt	
7	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 22	10	Szt	
8	Cewniki Couvelaire z tworzywa sztucznego j. uż. sterylne dł. 400mm rozmiar 24	5	Szt	
9	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 8 F	5	Szt	
10	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 10 F	15	Szt	
11	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 12 F	25	Szt	
12	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 14 F	15	Szt	
13	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 16 F	20	Szt	
14	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 18 F	10	Szt	
15	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 20 F	5	Szt	
16	Cewniki Tiemann bez balonu, gumowe, j. uż. dł 400mm, sterylne 22 F	5	Szt	
17	Cewniki urologiczne Foley trójdrożny, sterylne balon 30 – 50 ml Ch 20	5	Szt	
18	Cewniki urologiczne Foley trójdrożny, sterylne balon 30 – 50 ml Ch 22	5	Szt	
19	Cewniki urologiczne Foley trójdrożny, sterylne balon 30 – 50 ml Ch 24	5	Szt	
20	Cewniki urologiczne Foley trójdrożny, sterylne balon 30 – 50 ml Ch 26	5	Szt	
21	Cewniki Dufour dwudrożne, dł. 400 – 430 mm, balon 30-50 ml Ch 20 G	2	Szt	
22	Cewniki Dufour dwudrożne, dł. 400 – 430 mm, balon 30-50 ml Ch 22 G	2	Szt	
23	Cewniki Dufour dwudrożne, dł. 400 – 430 mm, balon 30-50 ml Ch 24 G	2	Szt	
24	Cewniki Dufour dwudrożne, dł. 400 – 430 mm, balon 30-50 ml Ch 26 G	2	Szt	
25	Cewnik urologiczny Dufour trójdrożny poj. Balonu 80 – 120 ml 20G	10	Szt	
26	Cewnik urologiczny Dufour trójdrożny poj. balonu 80 – 120 ml 22G	5	Szt	
27	Cewnik urologiczny Dufour trójdrożny poj. balonu 80 – 120 ml 24G	5	Szt	
28	Cewnik urologiczny Dufour trójdrożny poj. balonu 80 – 120 ml 26G	5	Szt	
29	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 14	5	Szt	
30	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 16	5	Szt	
31	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 18	5	Szt	
32	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 20	5	Szt	
33	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 22	5	Szt	
34	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 24	5	Szt	
35	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 26	5	Szt	
36	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 28	5	Szt	
37	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 30	5	Szt	
38	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 32	5	Szt	
39	Cewnik urologiczny Pezzer Ch 34	5	Szt	
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.	60	Szt	
41	Wieszaki plastikowe do worków na mocz	10	Szt	
42	Woreczki jałowe do moczu dla dziewczynek j. uż. (opak. folia-papier)	700	Szt	
43	Woreczki jałowe do moczu dla chłopców j. uż. (opak. folia-papier)	600	Szt	
44	Zalążka do cewników/drenów – budowa schodkowa, sterylna, pakowana pojedynczo, z uchwytem	150	Szt	
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	300	Szt	
<b>RAZEM:</b>				
Pakiet 10 CPV 33100000-1				
1	Nakłuwacze j. uż. sterylne ( 1 op. = 100 szt. ) rozmiar 1,8	200	Op	
2	Nakłuwacze j. uż. sterylne ( 1 op. = 100 szt. ) rozmiar 2,0	200	Op	
3	Nakłuwacze j. uż. sterylne ( 1 op. = 100 szt. ) rozmiar 2,4	200	Op	
<b>RAZEM:</b>				
Pakiet 11 CPV 33141411-4				
1	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uż. (1op=100szt) rozmiar 10	5	Op	
2	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uż. (1op=100szt) rozmiar 11	50	Op	
3	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uż. (1op=100szt) rozmiar 15	50	Op	
4	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uż. (1op=100szt) rozmiar 20	2	Op	
5	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uż. (1op=100szt) rozmiar 21	2	Op	
6	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uż. (1op=100szt) rozmiar 23	2	Op	
7	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uż. (1op=100szt) rozmiar 24	2	Op	
8	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uż. (1op=100szt) rozmiar 10, numer ostrza i nazwa producenta wygrawerowana na ostrzu	5	Op	
9	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uż. (1op=100szt) rozmiar 11, numer ostrza i nazwa producenta wygrawerowana na ostrzu	15	Op	
10	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uż. (1op=100szt) rozmiar 15, numer ostrza i nazwa producenta wygrawerowana na ostrzu	5	Op	
11	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uż. (1op=100szt) rozmiar 20, numer ostrza i nazwa producenta wygrawerowana na ostrzu	8	Op	
12	Sterylnie ostrza chirurgiczne ze stali węglowej, j. uż. (1op=100szt) rozmiar 22, numer ostrza i nazwa producenta wygrawerowana na ostrzu	8	Op	
<b>RAZEM:</b>				
Pakiet 12 CPV 33141321-6				
1	Igła do znieczulenia podpajęczynkowego TYP STANDARD 26G x 130mm z igłą prowadzącą 20G x 38mm	10	Szt	
2	Igła do znieczuleń typ PENCIL-POINT rozmiar 25G, dł. 88-90 mm;	1000	Szt	
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	30	Szt	
4	Filtr antybakteryjny do znieczulenia zewnątrzoponowego ciągłego płaski 0.2 µm	10	Szt	
<b>RAZEM:</b>				

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 .	30	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
Pakiet 13 CPV 33141320-9						
1	Igła kątowa do vascuportu bez linii infuzyjną rozmiar 22 G x 20 mm	20	Szt			
2	Igła kątowa do vascuportu z linią infuzyjną rozmiar 20 G x 20 mm	80	Szt			
3	Igła kątowa do vascuportu z linią infuzyjną rozmiar 20 G x 17 mm	80	Szt			
4	Igła kątowa do vascuportu z linią infuzyjną rozmiar 20 G x 25 mm	60	Szt			
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	15	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
Pakiet 14 CPV 33141321-6						
1	Igły j. uż. do diagnostycznej punkcji lędźwiowej rozmiar 0,9 x 90 z końcówką Luer	10	Szt			
2	rozmiar 0,7 x 90 z końcówką Luer	30	Szt			
3	rozmiar 0,7 x 40 z końcówką Luer	20	Szt			
4	rozmiar 0,8 x 90 z końcówką Luer	40	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
Pakiet 15 CPV 33141000-0						
1	Cewnik do odsysania gdo z kontrolą siły ssania, z konektorem typu V, bez zatyczki, powierzchnia cewnika zmrożona, dwa otwory boczne naprzeciwległe i jeden otwór centralny, sterylny CH 4 dł. 350Mm	200	Szt			
2	Cewnik do odsysania gdo z kontrolą siły ssania, z konektorem typu V, bez zatyczki, powierzchnia cewnika zmrożona, dwa otwory boczne naprzeciwległe i jeden otwór centralny, sterylny CH 6 dł. 350mm	300	Szt			
3	Cewnik do odsysania gdo z kontrolą siły ssania, z konektorem typu V, bez zatyczki, powierzchnia cewnika zmrożona, dwa otwory boczne naprzeciwległe i jeden otwór centralny, sterylny CH 8 dł. 350mm	600	Szt			
4	Cewnik do odsysania gdo z kontrolą siły ssania, z konektorem typu V, bez zatyczki, powierzchnia cewnika zmrożona, dwa otwory boczne naprzeciwległe i jeden otwór centralny, sterylny CH10 dł. 350mm	1000	Szt			
5	Dreny „KEHRA” do drenażu dróg żółciowych dł. drenu od 70-100cm 10F	5	Szt			
6	Dreny „KEHRA” do drenażu dróg żółciowych dł. drenu od 70-100cm 12F	15	Szt			
7	Dreny „KEHRA” do drenażu dróg żółciowych dł. drenu od 70-100cm 14F	5	Szt			
8	Dreny „KEHRA” do drenażu dróg żółciowych dł. drenu od 70-100cm 16F	5	Szt			
9	Dreny „KEHRA” do drenażu dróg żółciowych dł. drenu od 70-100cm 18F	5	Szt			
10	Dren do dwubutłowego zestawu drenażu opłucnowego	15	Szt			
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	50	Szt			
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	30	Szt			
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	300	Szt			
14	Zaciskacze do pępownicy, mikrobiologicznie czyste, j. uż	500	Szt			
15	Zestaw do lewatyw j. uz.	50	Szt			
16	Sonda do cewnikowania pęcherza moczowego dł. 18 cm dla noworodka nr 4	50	Szt			
17	Sonda jw. nr 6	100	Szt			
18	Sonda jw. nr 8	100	Szt			
19	Zgłębnik do płukania żołądka rozmiar CH 34 (średnica na ścianie zewnętrznej 11,3mm) dł. 150 cm	40	Szt			
20	Katater pediatriczny cieniujący do żyły pępowninowej z podziałką i końcówką Luer -Lock dł 40 cm: 4F	10	Szt			
21	5F	10	Szt			
22	6F	10	Szt			
23	7F	10	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
Pakiet 15 A CPV 33141000-0						
1	Elektroda do czasowej stymulacji serca 5F	10	Szt			
<b>RAZEM:</b>						

Pakiet 16 CPV 33141000-0

1	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), - sterylne serweta, - opakowanie z paskiem na ramię.Zestaw do drenażu opłucnej,	1	Szt						
2	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.	1	Szt						
3	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.	1	Szt						
4	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.	2	Szt						
5	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.	2	Szt						
6	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.	4	Szt						
7	Elektrody jednorazowe- system ze złączem QUICK-COMBO stymulacja/defibrylacja/EKG do defibrylatora LIFEPAK 12/15 dla dorosłych.	10	Szt						
8	Elektrody jednorazowe- system ze złączem QUICK-COMBO stymulacja/defibrylacja/EKG do defibrylatora LIFEPAK 12/15 dla dzieci.	5	Szt						
9	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 słuzówkę, 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.	3	Szt						
10	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 słuzówkę, 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.	5	Szt						

11	Maska kraniowa- zgodne z budową anatomiczną gardła wygięcie, pozwalające na łatwe i atraumatyczne zakładanie, wzmocniony koniuszek mankieta nie podwijający się podczas zakładania maski, blokujący ponadto górny zwieracz przełyku, rurka i mankiet uformowane jako jedna całość, poślizgowa powierzchnia mankieta ułatwiająca zakładanie, miękki mankiet zapewniający najlepsze przyleganie przy minimalnym nacisku na śluzówkę, balonik kontrolny umożliwiający identyfikację rozmiaru maski oraz precyzyjne określenie stopnia wypełnienia mankieta 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.	5	Szt						
12	Maska kraniowa- zgodne z budową anatomiczną gardła wygięcie, pozwalające na łatwe i atraumatyczne zakładanie, wzmocniony koniuszek mankieta nie podwijający się podczas zakładania maski, blokujący ponadto górny zwieracz przełyku, rurka i mankiet uformowane jako jedna całość, poślizgowa powierzchnia mankieta ułatwiająca zakładanie, miękki mankiet zapewniający najlepsze przyleganie przy minimalnym nacisku na śluzówkę, balonik kontrolny umożliwiający identyfikację rozmiaru maski oraz precyzyjne określenie stopnia wypełnienia mankieta 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.	5	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet 17 CPV 33141000-0</b>									
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	2400	Szt						
2	J.w. - poj. 400 ml	200	Szt						
3	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń trzykanałowy 7F/20	5	Szt						
4	Zestaw do kaniulacji dużych naczyń jednocanałowy 5F/20	5	Szt						
5	Introduktor – z zastawką do wprowadzania kateterów i elektrod endokawitarnych zawierający : koszulkę z zastawką, igłę prostą, przewodnik, rozszerzadła, dilatator rozmiar 6 F	5	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet 18 CPV 33100000-1</b>									
1	Rurka intubacyjna z mankiem 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. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar 7	10	Szt						
2	Rurka intubacyjna z mankiem 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. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar 7,5	5	Szt						
3	Rurka intubacyjna z mankiem 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. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar 8	20	Szt						
4	Rurka intubacyjna z mankiem 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. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar 8,5	40	Szt						
5	Rurka intubacyjna z mankiem 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. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar 9	30	Szt						
6	Rurka intubacyjna z mankiem 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. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar 9,5	20	Szt						
7	Rurka intubacyjna z mankiem 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. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar 10,0	5	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet 19 CPV 33172000-6</b>									
1	Rurki intubacyjne zbrojone z mankiem uszczelniającym niskociśnieniowym wyposażone w system automatycznie regulujący zmiany ciśnienia w mankiecie spowodowane przenikaniem gazów anestetycznych do mankieta ( zabezpieczające przed tym zjawiskiem) np. typu Brandt, Soft Seal, o skuteczności potwierdzonej klinicznie rozmiar 7,0	30	Szt						
2	jw. Roz 7,5	40	Szt						
3	jw. Roz 8,0	60	Szt						
4	jw. Roz 8,5	20	Szt						
5	jw. Roz 9,0	20	Szt						
6	jw. Roz. 9,5	20	Szt						
7	jw. Rozm. 10,0	10	Szt						
<b>RAZEM:</b>									

Pakiet 20 CPV 33172000-6									
1	Rurki tracheostomijne z mankiem uszczelniającym nr.7,5	50	Szt						
2	Rurki tracheostomijne z mankiem uszczelniającym nr.8	60	Szt						
3	Rurki tracheostomijne z mankiem uszczelniającym nr.8,5	25	Szt						
4	Rurki tracheostomijne z mankiem uszczelniającym nr.9	100	Szt						
5	Rurki tracheostomijne z mankiem uszczelniającym nr.10	30	Szt						
6	Rurka ustno-gardłowa z tworzywa sztucznego typ Guedel do udrażniania górnych dróg oddechowych j. uż. Sterylna rozmiar 0	5	Szt						
7	Rurka ustno-gardłowa z tworzywa sztucznego typ Guedel do udrażniania górnych dróg oddechowych j. uż. Sterylna rozmiar 1	5	Szt						
8	Rurka ustno-gardłowa z tworzywa sztucznego typ Guedel do udrażniania górnych dróg oddechowych j. uż. Sterylna rozmiar 2	120	Szt						
9	Rurka ustno-gardłowa z tworzywa sztucznego typ Guedel do udrażniania górnych dróg oddechowych j. uż. Sterylna rozmiar 3	230	Szt						
10	Rurka ustno-gardłowa z tworzywa sztucznego typ Guedel do udrażniania górnych dróg oddechowych j. uż. Sterylna rozmiar 4	320	Szt						
11	Rurki intubacyjne z mankiem uszczelniającym niskociśnieniowym rozmiar 3,5	5	Szt						
12	jw. Roz 4,0	5	Szt						
13	jw. Roz 4,5	5	Szt						
14	jw. Roz 5,0	5	Szt						
15	jw. Roz 5,5	5	Szt						
16	jw. Roz 6,0	5	Szt						
17	jw. Roz 6,5	5	Szt						
18	jw. Roz 7	20	Szt						
19	jw. Roz 7,5	250	Szt						
20	jw. Roz 8	300	Szt						
21	jw. Ro 8,5	200	Szt						
22	jw. Roz 9	70	Szt						
23	jw. Roz 9,5	50	Szt						
24	jw. Roz 10	50	Szt						
25	Rurki intubacyjne bez mankiem uszczelniającego roz. 2,0	5	Szt						
26	Rozmiar 2,5	5	Szt						
27	Rozmiar 3,0	10	Szt						
28	Rozmiar 3,5	15	Szt						
29	Rozmiar 4	5	Szt						
30	Rozmiar 4,5	5	Szt						
31	Rozmiar 5,0	5	Szt						
32	Rozmiar 5,5	5	Szt						
33	Rozmiar 6,0	5	Szt						
34	Rozmiar 6,5	5	Szt						
35	Rozmiar 7,0	5	Szt						
36	Prowadnica do intubacji j.uż rozmiar 2,0	5	Szt						
37	jw. Rozmiar 3,0	5	Szt						
38	jw. Rozmiar 4,0	25	Szt						
39	jw. Rozmiar 5,0	25	Szt						
40		4000	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
Pakiet 21 CPV 33172000-6									
1	Rurka tracheotomijna z odsysaniem z przestrzeni podgłośniowej, z miękkim, cienkościennym mankiem niskociśnieniowym oraz systemem ograniczania wzrostu ciśnienia wewnątrz mankiem typu Soft Seal z balonikiem kontrolnym wyraźnie wskazującym na wypełnienie mankiem (płaski przed wypełnieniem) posiadający oznaczenia rozmiaru rurki oraz rodzaju i średnicy mankiem, 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	5	Szt						
2	jw. Rozmiar 7	5	Szt						
3	jw. Rozmiar 7,5	5	Szt						
4	jw. Rozmiar 8	20	Szt						
5	jw. Rozmiar 8,5	5	Szt						
6	jw. Rozmiar 9	5	Szt						
7	jw. Rozmiar 10	5	Szt						
8	Prowadnica elastyczna z końcówką J do przskórnej tracheotomii metodą Griggsa	2	Szt						
9	Zaciskacz nożyczkowy na dreny	30	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
Pakiet 22 CPV 33172000-6									
1	Rurka intubacyjna z mankiem o potwierdzonej badaniami klinicznymi obniżonej przenikalności dla podtlenu azotu, z otworem Murphy'ego, nazwa producenta, średnica rurki i mankiem oraz rodzaj mankiem podany na baloniku kontrolnym i korpusie rurki w miejscu widocznym po zaintubowaniu z wbudowanym przewodem do odsysania wydzieliny znad mankiem. Sterylnie pakowana, jednorazowa. Rozmiar : 6,0	5	Szt						
2	jw. Roz 6,5	5	Szt						
3	jw. Roz 7	5	Szt						
4	jw. Roz 7,5	5	Szt						
5	jw. Roz 8	5	Szt						
6	jw. Ro 8,5	5	Szt						
7	jw. Roz 9	5	Szt						
8	jw. Roz 9,5	5	Szt						
9	jw. Roz 10	5	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
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	50	Szt						
<b>RAZEM:</b>									

Pakiet 24 CPV CPV 33172000-6						
1	Rurka intubacyjna bez mankietu z wtopionym drenem do podawania surfaktantu rozmiar 2,0 mm	20	Szt			
2	Rurka intubacyjna bez mankietu z wtopionym drenem do podawania surfaktantu rozmiar 2,5 mm	20	Szt			
3	Rurka intubacyjna bez mankietu z wtopionym drenem do podawania surfaktantu rozmiar 3,0 mm	20	Szt			
4	Rurka intubacyjna bez mankietu z wtopionym drenem do podawania surfaktantu rozmiar 3,5 mm	20	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
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.	850	Op			
2	Roztwór kontrolny do testu glukometru niski, wysoki i normalny poziomu glikemii	20	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
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	10	Szt			
2	22F	10	Szt			
3	24F	10	Szt			
4	26F	10	Szt			
5	28F	10	Szt			
6	30F	10	Szt			
7	32F	10	Szt			
8	34F	10	Szt			
9	36F	10	Szt			
10	Dren „Redona” prosty – dł. 70 cm nr.10	30	Szt			
11	NR 12	100	Szt			
12	NR 14	200	Szt			
13	NR 16	350	Szt			
14	Dren „redona” – dł. 100 cm nr.18	60	Szt			
15	nr.20	50	Szt			
16	Kateter do embolektomi „Fogarty/ego” jednocanalowy dł. 80cm 4F	10	Szt			
17	5F	10	Szt			
18	6F	10	Szt			
19	7F	10	Szt			
20	Kateter do odsysania górnych dróg oddechowych z jednym centralnym otworem 4F bez otworów bocznych	5	Szt			
21	5F	5	Szt			
22	6F	5	Szt			
23	7F	20	Szt			
24	Łącznik do drenów i ssaków – sterylny, schodkowy rozmiar: 10/10	20	Szt			
25	ROZMIAR 10/8	10	Szt			
26	ROZ 8/8	10	Szt			
27	ROZ 8/6	100	Szt			
28	ROZ 8/4	200	Szt			
29	Łącznik Y 7/5	30	Szt			
30	Kranik trójdrożny z przedłużaczem o dużej objętości (średnica wewnętrzna min. 2 mm), o długości 15 cm.		Szt			
31	Przedłużacz o długości 15cm		Szt			
32	Zestaw do drenażu górnych dróg moczowych 4F	5	Szt			
33	Zestaw do drenażu górnych dróg moczowych 5F	5	Szt			
34	Zestaw do drenażu górnych dróg moczowych 6F	5	Szt			
35	Zestaw do drenażu górnych dróg moczowych 7F	5	Szt			
36	Zestaw do drenażu górnych dróg moczowych 8F	5	Szt			
37	Kateter moczowodowy dł. 70 cm rozmiar 4F		Szt			
38	Kateter moczowodowy dł. 70 cm rozmiar 5F	5	Szt			
39	Kateter moczowodowy dł. 70 cm rozmiar 6F	5	Szt			
40	Kateter moczowodowy dł. 70 cm rozmiar 7F	5	Szt			
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	2	Kpl			
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.	130	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
Pakiet 27 CPV 33172000-6						
1	Filtr bakteryjno-wirusowy, elektrostatyczny, o przestrzeni martwej 33ml do 36ml	1500	Szt			
2	Filtr antywirusowy, antibakteryjny z celulozowym wymiennikiem ciepła i wilgoci, elektrostatyczny, o objętości wewnętrznej 51-53ml sterylny	5000	Szt			
3	Jałowy celulozowy wymiennik ciepła i wilgoci, sztuczny nos z portem O2 sterylny	3500	Szt			
<b>RAZEM:</b>						

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	200	Szt						
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 włwach metalowa prowadnica z końcówką J, dł. 50cm rozszerzało kabelek łączący do EKG światło cewnika 14G. Zakładanie prowadnicy bez odejmowania strzykawki	10	Szt						
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	150	Szt						
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	10	Szt						
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	5	Szt						
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	2	Szt						
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 <sup>2</sup> – objętość wypełnienia 0,55 ml – wielkość przepływu około 30 ml /min – wytrzymałość ciśnieniowa 3,1	200	Szt						
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 <sup>2</sup> – objętość wypełnienia 0,55 ml – wielkość przepływu około 2 ml /min – wytrzymałość ciśnieniowa 3,1	250	Szt						
9	Dren do pompy objętościowej Infusomat Space Line Standard	1200	Szt						
10	Dren do pompy objętościowej Perfusor Space do leków światłowrażliwych	150	Szt						
11	Izolowana igła do blokady nerwów, skośnie ścięta 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, sterylina.	35	Szt						
12	Cewnik do przeszkórnej linii centralnej silikonowy lub poliuretanowy dla noworodków z masą ciała <1000g 28G	5	Szt						
13	Cewnik do przeszkórnej linii centralnej silikonowy lub poliuretanowy dla noworodków z masą ciała >1000g 24G	5	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
Pakiet 29 CPV 33100000-1									
1	Przyrząd do transferu leku z filtrem aerozolowym 0,2 µm, filtrem cząsteczkowy 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	400	Szt						
2	Aparaty do przetaczania płynów infuzyjnych typ IS, niepirogenny, nietoksyczny, bez ftalanów, Luer-Lock, do leków światłoczułych, ( 20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml )	100	Szt						
3	Aparaty grawitacyjny do przetaczania płynów infuzyjnych typ IS, niepirogenny, nietoksyczny, bez ftalanów, Luer-Lock, z filtrem 15 µm, ( 20 kropli = 1 ml ± 0,1 ml )	100	Szt						
4	Łącznik strzykawka-strzykawka Luer-Louk	100	Szt.						
	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 zapowietrzaniem 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>	600	Szt.						

	Zestaw drenów <b>bursztynowych</b> 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 kroplowa, 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>	450							
	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 kroplowa, 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>	350							
	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 kroplówkowym. 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).	600							
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet 30 CPV 33100000-1</b>									
1	Igły do punkcji mostka i talerza biodrowego 16G	30	Szt						
2	Igły do punkcji mostka i talerza biodrowego 18G	30	Szt						
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	60	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet 31 CPV 33100000-1</b>									
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	400	Szt						
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	20	Szt						
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	300	Szt						
4	Linia próbkowania gazów anestetycznych do kapnografu długość 3m, końcówka męsko/męskie	25	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet 32 CPV 33100000-1</b>									
1	Igły do wstrzykiwaczy insuliny j. Uż rozmiar 30 G x 8 mm	7000	Szt						
2	Igły do wstrzykiwaczy insuliny j. Uż rozmiar 30G x 6 mm	8000	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet 33 CPV 33100000-1</b>									
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.	3000	Szt						
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.	550	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet 34 CPV 33100000-1</b>									
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.	5	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet 35 CPV 33100000-1</b>									
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	40	Szt						
<b>RAZEM:</b>									

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.	35	Szt			
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 przeciwdparzeniowa.	10	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
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.	10	Szt			
2	Zestaw z cewnikiem permanentnym silikonowym, dwukanałowy z rozdwojoną końcówką dł. 32 cm , rozmiar 14F ( typu Split Cath )	5	Szt			
3	Zestaw z cewnikiem permanentnym silikonowym, dwukanałowy z rozdwojoną końcówką dł. 28 cm , rozmiar 14F ( typu Split Cath )	5	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
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 heparynę	5	Szt			
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 heparynę	8	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
Pakiet 39 CPV 33100000-1						
1	Arterial cannula 20 G / 1,1 mm x 45 mm przepływ 49ml/min	350	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
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.	50	Szt			
2	Pasta uszczelniająco-gojąca	5	Szt			
3	Preparat do usuwania przylepca	5	Szt			
4	Pierścień uszczelniający	5	Szt			
5	Puder	5	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
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	20	Szt			
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	25	Szt			
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	15	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
Pakiet 42 CPV 33711700 - 4						
1	Zestaw do toalety jamy ustnej zawierający szczoteczkę do zębów z możliwością podłączenia do standardowych przewodów odsysających, bezaalkoholowy płyn do płukania jamy ustnej, preparat nawilżający do ust oraz gąbka-aplikator	30	Op			
<b>RAZEM:</b>						
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"	400	Op			
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	800	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
Pakiet 44 CPV 33140000-3						
1	Zestaw PEG Flocare – zestaw do przezskórnij endoskopowej gastrostomii Ch 18 śr. 600	35	Szt			
2	Zgłębnik PUR CH10/110cm	2	Szt			
3	Zgłębnik PUR CH12/110cm	35	Szt			
4	Zgłębnik gastrostomijny G-tube nr.16	2	Szt			
5	Zgłębnik gastrostomijny G-tube nr.18	5	Szt			
6	Zgłębnik gastrostomijny G-tube nr.20	5	Szt			
<b>RAZEM:</b>						

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	20	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
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 klapką, 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	900	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
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.	20	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
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	40	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
Pakiet 49 CPV 33140000-3						
1	Filtr bakteryjny do przepływu gazów kompatybilny z układem oddechowym do respiratora SLE	60	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
Pakiet 50 CPV 33140000-3						
1	Mikrokuwety do oznaczania poziomu glukozy we krwi do aparatu Glucose 201	20	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
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	20	Szt			
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)	25	Szt			
3	Brzusznny czujnik oddechowy dla noworodków kompatybilny z Infant Flow SiPAP Viasys	30	Szt			
4	Maska donosowa kompatybilna z układem oddechowym do Infant Flow, rozm. S, M, L 9 rozmiary do wyboru )	30	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
Pakiet 51 A CPV 33140000-3						
1	Komorą nawilżacza sterylna do grzałki Grundler Humicare 200	12	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
Pakiet 52 CPV 33100000-1						
1	Czujnik temperatury centralnej do inkubatora otwartego Drager Baby theam 8010	10	Szt			
2	Czujnik temperatury obwodowej do inkubatora otwartego Drager Baby theam 8010	10	Szt			
3	Układ oddechowy jednorazowego użytku do pracy z modulem reanimacyjnym, opcją w inkubatorze Rssuscitare Radiant Warmer	20	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
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	10	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
Pakiet 54 CPV 33140000-3						
1	Test na helicobacter suchy. Test do wykrywania Helicobacter pylori w biopatach z żołądka lub dwunastnicy.	2000	Szt			
<b>RAZEM:</b>						
Pakiet 55 CPV 33141615-4						
1	Worki do dobowej zbiórki moczu poj. 2 l j. uż.sterylne	8000	Szt			
2	Pojemnik plastikowy z nakrętką do moczu poj. 100 ml niesterylny	6000	Szt			
3	Pojemnik plastikowy z nakrętką do moczu poj. 100 ml sterylny	4000	Szt			
4	Stół do dobowej zbiórki moczu o poj. 2.000 ml z zakrętką	5	Szt			
5	Pojemnik do dobowej zbiórki moczu – plastikowe, zamykane, z podziałką 2500ml	5	Szt			
<b>RAZEM:</b>						

Pakiet 56 CPV 33100000-1									
1	Przedłużacz do pomp infuzyjnych j.uż. Dł 150 cm	2000	Szt						
2	Przedłużacz do pomp infuzyjnych j.uż. dł 50 cm	50	Szt						
3	Przedłużacze do pomp infuzyjnych do leków światłowrażliwych. dł. 150 cm,	1050	Szt						
4	Przedłużacze do pompy infuzyjnej do leków światłowrażliwych 50 cm,	50	Szt						
5	Kranik trójdrożny	1000	Szt						
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	50	Szt						
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	150	Szt						
8	Worek do ochrony leków światłowrażliwych 500ml-1000ml (wymiaru ok.20x30cm), wycięcie na szczycie umożliwiające zawieszenie butelki, wycięcie na dolnej części pozwalające na swobodne wprowadzenie drenu, nie czarne	550	Szt						
				<b>RAZEM:</b>					
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	Szt						
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 pomiarów 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	5	Szt						
3	Automatyczny ciśnieniomierz nadgarstkowy Wyświetlacz : cyfrowy, ciekłokrystaliczny. Metoda pomiarowa : oscylometryczna. Zakres pomiarowy : ciśnienie 0-299 mmHg, tętno 40-180 uderzeń/min. Pamięć: min.30 pomiarów . 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	2	Szt						
4	Termometr elektroniczny	10	Szt						
5	Mankiet ciśnieniowy dziecięcy	2	Kpl						
6	Mankiet ciśnieniowy dwu końcówkowy	15	Szt						
7	Mankiet ciśnieniowy jedno końcówkowy	5	Szt						
8	Gruszki z zaworkami do aparatów do mierzenia ciśnienia	15	Szt						
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	Szt						
10	Opaska uciskowa staża automatyczna, wyposażona w specjalny zacpek umożliwiający regulację oraz blokowanie opaski.	30	Szt						
				<b>RAZEM:</b>					
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	100	Szt						
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	100	Szt						
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.	100	Szt						
				<b>RAZEM:</b>					
Pakiet 59 CPV 33100000-1									
1	Wziernik ginekologiczny S.M.L j.uż.	3000	Szt						
2	tarczy z sekcją transformacji, umożliwiająca uzyskanie bogatokomórkowego kanału szyjki macicy	1000	Szt						
3	Szczoteczki do pobierania wymazu zarówno z komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji typu: Cervex-Brush niesterylne	500	Szt						
4	Szczoteczki do pobierania wymazu zarówno z komórek z szyjki macicy, kanału szyjki i strefy transformacji typu cytobrush niesterylne	500	Szt						
5	Utrwalacz cytologiczny typu Cytofix poj. 150 ml	10	Szt						
				<b>RAZEM:</b>					
Pakiet 60 CPV 33141200-2 CPV 33157110-9									
1	Cewniki do podawania tlenu przez nos, j. uż. sterylne, dł. 2,10 m (miękkie)	1800	Szt						
2	Cewnik do podawania tlenu przez nos dł. 3metry	500	Szt						
3	Cewnik do podawania tlenu przez nos pediatryczny	20	Szt						
4	Cewnik do tlenu niemowlęce, miękkie, krótka końcówka , wspornik nie zatykającej otworów nosowych		Szt						
5	Dren do tlenu długość 2,5m – 3 m j. uż	1000	Szt						
6	Maski do podawania tlenu dla dorosłych z drenem o <b>dł. minimum 2,20m, j. Uż</b>	1500	Szt						
7	Maski do podawania tlenu dla dzieci z drenem o dł. 2,10m, j. uż.	50	Szt						
8	Nebulizator j.u. + maska tlenowa z ustnikiem o drenem dla dorosłych	600	Szt						
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	200	Szt						
10	Maska tlenowa z rezerwuarem	20	Szt						
				<b>RAZEM:</b>					

Pakiet 61 CPV 33141700-7					
1	Szyny Kramera 10 cm x 150 cm	20	Szt		
2	Szyny Kramera 7 cm x 100 cm	20	Szt		
3	Szyny Kramera 15 cm x 150 cm	20	Szt		
4	Szyny Zimmera , aluminiowe 42 cm x 2 cm	50	Szt		
5	Szyny Zimmera , aluminiowe 26 cm x 2 cm	350	Szt		
6	Szyny Zimmera, aluminiowe 26cm x 5 cm	100	Szt		
7	Szyny Zimmera, aluminiowe 40cm x 5 cm	20	Szt		
8	Szyny Zimmera, aluminiowe 23cm x 1,5 cm	300	Szt		
9	Kolnierze ortopedyczne j. uż.	10	Szt		
				<b>RAZEM:</b>	
Pakiet 62 CPV 33141000-0					
1	Aparaty do przetaczania płynów infuzyjnych przy użyciu pompy Ascor	50	Szt		
2	Baseny plastikowe z możliwością dezynfekcji	10	Szt		
3	Fartuch foliowy j. uz. ( zapaska )	25000	Szt		
4	Kaczki plastikowe z możliwością dezynfekcji	15	Szt		
5	Kanka doodbytnicza rozmiar 16 x 200	500	Szt		
6	Kanka doodbytnicza Rozmiar 18 x 200	100	Szt		
7	Kieliszki j. uż. do leków o poj. 20-30ml	84000	Szt		
8	Miska nerkowata plastikowa dł. 20 cm ±2 cm	10	Szt		
9	Miska nerkowata plastikowa dł. 30 cm ±2 cm	20	Szt		
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)	400	Szt		
11	Okulary do fototerapii j.uż. Wykonana z ultra miękkiego materiału dla dzieci typ Large	200	Szt.		
12	Opaski do identyfikacji dla dorosłych j. uż., miękkie, zaoblone końce	9000	Szt		
13	Opaski do identyfikacji dla dzieci j. uz., miękkie, zaoblone końce	1000	Szt		
14	Opaski do identyfikacji dla noworodków j. uz. , miękkie, zaoblone końce	2000	Szt		
15	Pojemnik plastikowy do kału 30 ml ( korek i łopatka stanowi jedną całość )	800	Szt		
16	Pojemnik do pakowania wycinków do badań histopatologicznych, plastikowe, okrągłe, z przykrywką szczelnie zamykającą się. – pojemność 0,2L	500	Szt		
17	Pojemnik do pakowania wycinków do badań histopatologicznych, plastikowe, okrągłe, z przykrywką szczelnie zamykającą się. – pojemność 0,5L	250	Szt		
18	Pojemnik do pakowania wycinków do badań histopatologicznych, plastikowe, okrągłe, z przykrywką szczelnie zamykającą się. – pojemność 1L	100	Szt		
19	Pojemnik do pakowania wycinków do badań histopatologicznych, plastikowe, okrągłe, z przykrywką szczelnie zamykającą się. – pojemność 2L	50	Szt		
20	Pojemnik do pakowania wycinków do badań histopatologicznych, plastikowe, okrągłe, z przykrywką szczelnie zamykającą się. – pojemność 3L	50	Szt		
21	Pojemnik do pakowania wycinków do badań histopatologicznych, plastikowe, okrągłe, z przykrywką szczelnie zamykającą się. – pojemność 5L	70	Szt		
22	Pojemnik do odsysania śluzu pojemność – 40ml	400	Szt		
23	Pojemnik z nakrętką do badań histopatologicznych poj. 100 ml	1300	Szt		
24	Pojemniki bakteriologiczne jałowy 20 ml	120	Szt		
25	Probówka okrągłodenne 8 ml z korkiem	1500	Szt		
26	Szpatułki drewniane j. uż.	14000	Szt		
27	Worki na zwłoki zapinane na zamek	250	Szt		
28	Zestaw do kolografii z barytem	5	Szt		
29	Sucha sterylna, bez detergentów, sterylizowana tlenkiem etylenu szczoteczka typu Medi-Scrub	1100	Szt		
30	Żarówki do lampy bezcieniowej żeńskie LH 5824V 65W (nie samochodowa)	20	Szt		
31	Nakładki do otoskopu Śr 4,0 mm i 2,5 mm (dla dzieci i dorosłych)	500	Szt		
32	Żel do USG o poj. 0,5 l	160	Szt		
33	Żel do USG o poj. 5 l z dozownikiem	10	Szt		
34	Żel do USG o poj. 5 l	30	Szt		
35	Żel do EKG o poj. 250 ml	50	Szt		
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.	1000	Szt		
37	Żel do KTG o poj. 5 l + dozownik	7	Szt.		
38	Żel do KTG o poj. 0,5 l	30	Szt.		
39	Żel/pasta ścierna do abrazji naskórka	30	Szt		
40	Strzykawka enteralna 60 ml z końcówką typu ENFit kompatybilna ze zgłębnikiem PUR – gastrostomią PEG/G-Tube ze zgłębnikiem jejunostojnym PEG/J	100	Szt		
				<b>RAZEM:</b>	

Pakiet 63 CPV 22993200-9					
1	Papier do Videoprintera Mitsubischi K 65 HM	250	Szt		
2	Papier do KTG typu Oxford 143 x 150 x 300	30	Szt		
3	Papier do KTG FC-1400 z siatką 216 x 30m	30	Szt		
4	Papier do KTG FC-700 bez siatki 216 x 30m	50	Szt		
5	Papier do EKG A4 AsCARD/Mr Blue/B56/M-TRACE 112mm x 25	650	Szt		
6	Papier do EKG Cardiette AR 1200 120mm x 20m	50	Szt		
7	Papier ciepłoczuły do EKG 104x40mb	100	Szt		
8	Papier do EKG Delta 3 Plus 112x100x300	300	Szt		
9	Papier AsCard B5 60 x 25 mb	100	Szt		
10	Papier termoczuły do EKG do aparatu typu AsCard 58 mm x 25mb	40	Szt		
11	Papier termiczny do drukarki rozmiar 110mm x 30m	10	Szt		
12	Papier termiczny do drukarki do audiometru AT235 rozmiar 110mm x 15m, bez nadruku	45	Szt		
13	Papier do aparatu EKG Helige EK 53/56	20	Szt		
14	Papier do EKG P-80 90mm x 70 mm x 400	10	Szt		
15	Papier do zdjęć echo serca Sony Type I (normal) UPP-110s 110mm x 20m	20	Szt		
16	Papier do EKG do aparatu Smart ECG składanka rozmiar 210 x 295 x 150	30	Szt		
17	Papier termoczuły do kardiomonitora modułowego PM 6000 50x30m bez nadruku	10	Szt		
18	Papier do Lifepacka 12/15 rozmiar 108x25	80	Szt		
19	Papier do kardiomonitora iM 12	5	Szt		
20	Papier do drukarki RTG typ UPP-210HD 210mmx25m	1	Szt		
21	Papier do KTG do aparatu Philips Avalon FM 20, rozmiar 150mm x 100mm x 150 składanka nadruk bez perforacji	350	Szt		
22	Papier do kardiomonitora Mindray 50 mm x 20	12	Szt		
23	Papier termoczuły do defibrylatora BeneHeart D3 50mmx20m	20	Szt		
24	Papier termoczuły do defibrylatora BeneHeart D6 50mmx30m	20	Szt		
25	Papier do aparatu KTG EDAN Hewlett Packard M 1911 A	500	Szt		
26	Papier do videoprintera USG SONY UPP 110S	50	Szt		
27	Papier do USG typ V ( High Glossy UPP-110 HG	200	Szt		
<b>RAZEM:</b>					
Pakiet 64 CPV 33100000-1					
1	Probówki PP Eppendorf 1,5 ml 1 op. = 500 szt.	3	Op		
2	Probówki PP Eppendorf 0,5 ml 1 op. = 1.000 szt.	5	op.		
3	Probówki PS 4 ml 1 op. = 500 szt.	20	op.		
4	Płyty nakryłowe HX Seroplastes A 6 1 op. = 100 szt	12	op.		
5	Probówki plastikowe stożkowe 12 ml 1 op. = 200 szt.	30	op.		
6	Probówki plastikowe z korkiem 12 ml 1 op. = 100 szt.	2	op.		
7	Końcówki jednorazowe niebieskie 200 ul. - 1.000 ul. Typ Ependorff 1 op. = 1000 szt.	3	op.		
8	Końcówki jednorazowe żółte do 200 ul. typ Ependorff 1 op. = 1000 szt.	15	op.		
9	Końcówki jednorazowe białe 1 – 5 ml 1 op = 200 szt.	5	op.		
10	Pipetki miarowe ze znacznikiem o poj. 1 ml 1 op. = 500 szt.	20	op.		
11	Kubki jednorazowego użytku o poj. 500 ml 1 op. = 180 szt.	10	op.		
12	Szkiełka podstawowe szlifowane 1 op. = 50 szt.	20	op.		
13	Szkiełka podstawowe z polem do opisu, szlifowane 1 op. = 50 szt.	95	op.		
14	Szkiełka nakrywkowe 16 x 16 mm 1 op. = 100 szt.	30	op.		
15	Pudełko z PS na 50 szkiełek . Z przezroczystym zamknięciem z możliwością łączenia z innymi pojemnikami	200	op.		
16	Pojemnik z PS na 100 szk. Z kart <sup>1</sup> do opisu i identyfikacji	20	op.		
17	Naczynka typu Hitachi z PS poj. 3 ml oer. 17X38mm 1 op. = 1.000 szt	20	op.		
18	Pipeta automatyczna nastawna 10 – 100ul z automatycznym wyrzutem końcówek	2	Szt		
19	Pipeta automatyczna nastawna 100 – 1000ul z automatycznym wyrzutem końcówek	2	Szt		
20	Pipeta automatyczna nastawna 20 – 200ul z automatycznym wyrzutem końcówek	2	Szt		
<b>RAZEM:</b>					
Pakiet 65 CPV 37322300-4					
1	Jednorazowy ustnik do zabiegów endoskopowych bez podejścia tlenowego – mocowanie taśma elastyczna z regulacją – pakowany pojedynczo	2200	Szt		
<b>RAZEM:</b>					
Pakiet 66 CPV 33100000-1					
1	Czujniki jednorazowe do pomiaru saturacji dla noworodka kompatybilne z pulsoksymetrem NELLCOR i pulsoksymetrem Palm Care Bionicus	300	Szt		
<b>RAZEM:</b>					
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	75	Szt		
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	150	Szt		
<b>RAZEM:</b>					

Pakiet 68 CPV 33140000-3									
1	Jednorazowe kleszcze biopsyjne do: gastrokopii, kolonoskopii i bronchoskopii o zwiększonej pojemności łopatek, z igłą lub bez igły, z podwójnym systemem ściągł umożliwiających otwieranie się szczypec zawsze bez względu na sposób zagięcia; z podwójnymi otworami w szczękach, z funkcją biopsji stycznych; pokryte hydrofilną powłoką redukującą tarcie i ułatwiająca przejście przez kanał roboczy endoskopu nawet przy jego znacznym zagięciu; średnica szczęk: 1.8mm, 2,2mm, 2,4mm, 2,8mm; długość 100,160 i 240cm (pancerz szczypec zróżnicowany kolorystycznie w zależności od długości); z czarnymi markerami sygnalizacyjnymi informującymi o momencie wysunięcia kleszczy z kanału roboczego, współpracujące z kanałem roboczym 2,0mm, 2,8 mm, 3,2 mm	2000	Szt						
2	Jednorazowe pętli do polipektomii wykonane z plecionego, giętkiego lub średniogiętkiego drutu, wyposażone w wyskalowaną rękojeść pozwalająca na otwieranie nawet dużych pętli przy użyciu jednej ręki; średnica pętli 13, 27, 30 mm, długość robocza 240 cm; do kanału roboczego 2.8 mm, 3,2 mm; kształty owalne i półksiężycowate. Jednorazowe pętli do polipektomii wykonane z plecionego, giętkiego lub średniogiętkiego drutu, wyposażone w wyskalowaną rękojeść pozwalająca na otwieranie nawet dużych pętli przy użyciu jednej ręki; średnica pętli 13, 27, 30 mm, długość robocza 240 cm; do kanału roboczego 2.8 mm, 3,2 mm; kształty owalne i półksiężycowate.	130	Szt						
3	Koszyk do usuwania polipów i ciał obcych. Wykonany z drutu oraz siatki nylonowej w pełni obrotowy trójdrutowy koszyk, długość narzędzia 230 cm, średnica osłonki 25 mm i 26mm. Koszyk do usuwania polipów i ciał obcych. Wykonany z drutu oraz siatki nylonowej w pełni obrotowy trójdrutowy koszyk, długość narzędzia 230 cm, średnica osłonki 25 mm i 26mm.	10	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
Pakiet 69 CPV 33100000-1									
1	Wkład workowy jednorazowego użytku o pojemności 1000ml na wydzielinę, z trwale dołączoną pokrywą, uszczelniany automatycznie po włączeniu ssania, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, posiadający w pokrywie tylko jeden obrotowy króciec przyłączeniowy typu schodkowego, z szerokim portem na pokrywie do pobierania próbek.	1000	Szt						
2	Wkład workowy jednorazowego użytku o pojemności 2000ml na wydzielinę, z trwale dołączoną pokrywą, uszczelniany automatycznie po włączeniu ssania, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, posiadający w pokrywie tylko jeden obrotowy króciec przyłączeniowy typu schodkowego, z szerokim portem na pokrywie do pobierania próbek.	3500	Szt						
3	Wkład workowy jednorazowego użytku o pojemności 3000ml na wydzielinę, z trwale dołączoną pokrywą, uszczelniany automatycznie po włączeniu ssania, z zastawką zapobiegającą wypływowi wydzieliny do źródła próżni, posiadający w pokrywie tylko jeden obrotowy króciec przyłączeniowy typu schodkowego, z szerokim portem na pokrywie do pobierania próbek.	100	Szt						
4	Pojemnik wielorazowy 1000 ml na wkłady workowe o spłaszczonym kształcie, przystosowany do zawieszenia na inkubatorze lub aparacie anestetycznym, wykonany z przezroczystego tworzywa ze skalą pomiarową, wyposażony w zintegrowany zaczepek do mocowania oraz króciec obrotowy typu schodkowego do przyłączenia źródła próżni.	2	Szt						
5	Pojemnik wielorazowy 2000 ml na wkłady workowe, wykonany z przezroczystego tworzywa ze skalą pomiarową, wyposażony w zintegrowany zaczepek do mocowania oraz króciec obrotowy typu schodkowego do przyłączenia źródła próżni.	2	Szt						
6	Pojemnik wielorazowy 3000 ml na wkłady workowe, wykonany z przezroczystego tworzywa ze skalą pomiarową, wyposażony w zintegrowany zaczepek do mocowania oraz króciec obrotowy typu schodkowego do przyłączenia źródła próżni.	2	Szt						
7	Wspornik plastikowy do szyny Modura kompatybilny z pojemnikami wielorazowymi.	4	Szt						
8	Wspornik metalowy przystosowany do zawieszenia na ramie łóżka, kompatybilny z pojemnikami wielorazowymi.	2	Szt						
9	Dren sterylny z łącznikiem schodkowym do cewników do GDO, długość 200cm, pakowane w opakowanie folia/papier.	100	Szt						
10	Dren sterylny z dwoma łącznikami miękkimi, długość 200cm, pakowane w opakowanie folia/papier.	100	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
Pakiet 70 CPV 33100000-1									
1	Elektroda do EKG z żelazem stałym, Ag/Ag Cl j. uż. na bazie gąbki PE z jęczyzkiem do mocowania kabla. Wymiary elektrody 42mm/56mm. LLL-510	30000	Szt						
2	Elektroda do Ekg do prób wysiłkowych j. uż. na bazie gąbki PE. Żel stały, sensor Ag/AgCl. Wymiar elektrody ø 43 mm. LFO-510	35000	Szt						
3	Elektrody do defibrylatora Quick Combo	2	kpl						
4	Elektroda przyssawkowa do EKG przedsercowa wiel. uż.	20	Szt						
5	Elektroda do EKG kończynowa wiel. uż.	16	Szt						
6	Elektroda do EKG pediatryczna z gąbką i żelazem 25/25	200	Szt						
7	Elektroda do EKG noworodkowa ze stałym żelazem, owalne, wymiary 16x19 mm, podkład PCV z włókniny poliestrowej, złącze bananowe typu K (1,5mm) na kabelku 50 cm, kabelki w kolorach czerwonym, żółtym i czarnym, do średnio i długookresowego monitorowanie, możliwość przeklejania, niewidoczne w RTG – 1 komplet = 3szt	120	Kpl						
8	Elektroda do EKG z żelazem ciekłym, Ag/Ag Cl j. uż. na bazie gąbki PE. Wymiary średnica 50mm, okrągła	20000	Szt						
9	Elektrody EKG do prób wysiłkowych zapewniające niezawodność zapisu u pacjentów szczególnie aktywnych w trakcie badania, z nadmierną potliwością, na materiale bazowym gwarantującym swobodne oddychanie skóry oraz pozwalającym na idealne dopasowanie się do krzywizn ciała, ze stałym żelazem 1 op = 50 szt.	100	op.						
<b>RAZEM:</b>									
Pakiet 71 CPV 33140000-3									
1	Jednorazowe igły do strzykiwania w teflonowej osłonce odpornej na złamanie, posiadająca blokadę po wybraniu pozycji; śr. ostrza 22-25G dł. ostrza 4 lub 6 mm; dł. całkowita 200 – 240cm. Jednorazowe igły do strzykiwania w teflonowej osłonce odpornej na złamanie, posiadająca blokadę po wybraniu pozycji; śr. ostrza 22-25G dł. ostrza 4 lub 6 mm; dł. całkowita 200 – 240cm.	30	Szt						
2	Proteza do drenażu dróg żółciowych proste. Polimerowa proteza z endoskopowym znacznikiem od strony dwunastnicy, śr. protez: 7 i 10 Fr, dł. protez: 5,7,9,12,15,18 cm	10	Szt						
3	Proteza do drenażu dróg żółciowych typu podwójny pigtail śr. protez: 7 i 10 Fr; dł. protez: 5,7,10,12 cm. Proteza do drenażu dróg żółciowych typu podwójny pigtail śr. protez: 7 i 10 Fr; dł. protez: 5,7,10,12 cm.	5	Szt						

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	2	Szt						
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	3	Szt						
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	20	Szt						
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.	23	Szt						
8	Balon do ekstrakcji złożeń o zmiennej średnicy, dostępne z uściem kontrastu powyżej balona, współpracujący z przewodnikiem o dł.450cm, w komplecie ze skalibrowaną strzykawką. Balon do ekstrakcji złożeń o zmiennej średnicy, dostępne z uściem kontrastu powyżej balona, współpracujący z przewodnikiem o dł.450cm, w komplecie ze skalibrowaną strzykawką.	5	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet 72 CPV 33140000-3</b>									
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.	800	Szt						
2	Szczotki jednorazowe do czyszczenia gniazd i zaworów endoskopu.	250	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet 73 CPV 33140000-3</b>									
1	Szczoteczki cytologiczne. Dł. robocza 1150mm, pasująca do kanału roboczego 2.0 mm, śr. Szczotki 3.0 mm, dł. Szczotki 10 mm. do bronchoskopii	100	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet 74 CPV 33140000-3</b>									
1	Elektroda neutralna, Jednorazowa, przystosowana do pracy w trybie monopolarnym. Kompatybilna z aparatem elektrochirurgicznym EMED.	50	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
<b>Pakiet 75 CPV 33140000-3</b>									
1	Zestaw do opaskowania żyłaków przelęku. podwiązki wykonane z materiału	2	zestaw						
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.	2	4300						
3	Klipsy niemostaticzne jednorazowego użytku z owuramiennym klipsem zaaranżowanym 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.	80	Szt						
<b>RAZEM:</b>									
<b>RAZEM:</b>									