

nr części	Nazwa towaru	j.m	Ilość	Nazwa, dawka, postać, równoważnika oferowanego przez Wykonawcę	j.m. równoważnika	Ilość równoważnika	Cena jednostkowa netto	Wartość netto	Stawka VAT	Wartość brutto
część nr 1	Alteplasum 10 mg inj x 1 fiolka subst + rozp	op.	135							
				Razem wartość części nr 1						
część nr 2	Acetylcysteine 600mg x 10 kaps	op.	30							
				Razem wartość części nr 2						
część nr 3	Alteplasum 50 mg inj x 1 fiolka subst + rozp	szt.	165							
				Razem wartość części nr 3						
część nr 4	Adenosinum inj 6 mg / 2 ml x 6 fiol	op.	75							
				Razem wartość części nr 4						
część nr 5	Aplikatory do Lidocain aerosol 38g	szt.	2 550							
				Razem wartość części nr 5						
część nr 6	Polidocanolum inj 2% 0.04 g / 2 ml x 5 amp	op.	30							
				Razem wartość części nr 6						
część nr 7	Kalii canrenoas inj 0,02 g / 1 ml x 10 amp	op.	9							
				Razem wartość części nr 7						
część nr 8	Sodium tetraborate 20% płyn 10 g	op.	1 650							
				Razem wartość części nr 8						
część nr 9	sterylny antyseptyczny żel z lidokainą i chlorheksydyną przeznaczony do znieczulenia miejscowego w trakcie użycia przyrządów, które umiejscawiane są w ciele człowieka 6 ml x 1 ampstrz	op.	10 000							
				Razem wartość części nr 9						
część nr 10	chloroquine 250mg x 30 tabl*	op.	30							
				Razem wartość części nr 10						
część nr 11	Mesalazinum 500mg x 100 tabl*	op.	150							
				Razem wartość części nr 11						
część nr 12	Ergotamini tartas, Atropinum, Phenobarbital x 30 tabl	op.	75							
				Razem wartość części nr 12						
część nr 13	Ipratropii bromidum, Fenoteroli hydrob. 20 ml płyn do inhalacji 0,25 mg+0,5 mg / ml x 1	op.	1 050							
				Razem wartość części nr 13						
część nr 14	Povidone-iodine 10% roztwór 30ml	op.	1 200							
				Razem wartość części nr 14						
część nr 15	Amikacinum 0,5 g / 2 ml inj x 1 amp	szt.	7 500							
				Razem wartość części nr 15						
część nr 16	Wosk kostny - jałowa, niewchłanianą mieszaniną wosku do tamowania krwawień kostnych 2,5g	szt.	1 620							
				Razem wartość części nr 16						
część nr 17	Captoprilum 12,5 mg x 30 tabl *	op.	570							
				Razem wartość części nr 17						
część nr 18	Carvedilolum 6,25mg x 30 tabl *	op.	105							
				Razem wartość części nr 18						

część nr 19	Vinpocetinum tabletki 5 mg x50 tabl *	op.	135							
				Razem wartość części nr 19						
część nr 20	Suxamethonium chloride 200mg x 10 fioł	op.	105							
				Razem wartość części nr 20						
część nr 21	Ciprofloxacinum 500mg x 10 tabl *	op.	750							
				Razem wartość części nr 21						
część nr 22	Ciprofloxacinum 400mg / 200ml	szt.	18 000							
				Razem wartość części nr 22						
część nr 23	Enoxaparinum natricum 80 mg / 0,8 ml inj x 10 amp-strzyk	op.	450							
				Razem wartość części nr 23						
część nr 24	Clindamycin 600 mg x 12 tabl	op.	120							
				Razem wartość części nr 24						
część nr 25	Clonazepamum 0.5 mg tabl x 30	op.	36							
				Razem wartość części nr 25						
część nr 26	Clotrimazolom 100 mg x 6 tabletek dopochwowych	op.	60							
				Razem wartość części nr 26						
część nr 27	Colistimethatum natricum 1 000 000 j m inj x 1 fioł INJ. 1 mln IU	szt.	24 000							
				Razem wartość części nr 27						
część nr 28	Pantoprazolom 40mg fiołki	szt.	61 500							
				Razem wartość części nr 28						
część nr 29	Amiodaroni hydrochloridum 200mg x 30 tabl *	op.	435							
				Razem wartość części nr 29						
część nr 30	Amiodaroni hydrochloridum 150 mg / 3 ml inj x 6 amp	op.	3 675							
				Razem wartość części nr 30						
część nr 31	Fludrocortisonum 0.1% maść oczna 3 g	op.	30							
				Razem wartość części nr 31						
część nr 32	Crotamitonum 10% plyn na skórę 100 g	op.	75							
				Razem wartość części nr 32						
część nr 33	Ambroxoli hydrochloridum 75mg x 10 kaps	op.	1 350							
				Razem wartość części nr 33						
część nr 34	Dexamethasone 8 mg / 2 ml x 10 amp	op.	2 280							
				Razem wartość części nr 34						
część nr 35	sodium valproate 400 mg 4 fioł. z proszkiem + 4 amp. z rozp. 4 ml	op.	12							
				Razem wartość części nr 35						

część nr 36	Pięcioletniowy preparat do maszynowego i ręcznego mycia narzędzi, endoskopów, oprzyrządowania anestezyjologicznego i innych wyrobów medycznych. W składzie: niejonowe związki powierzchniowo- czynne, kompleks enzymatyczny, stabilizator enzymów. Nie pieni się. Nie wymaga stosowania środków neutralizujących. Do stosowania w temperaturze poniżej 30 stopni C. Wykazuje działanie minimum bakteriostatyczne potwierdzone badaniami akredytowanego laboratorium lub oświadczeniem producenta. Opakowanie 5L	op.	360							
				<b>Razem wartość części nr 36</b>						
część nr 37	paski testowe kompatybilne	op.	180							
część nr 37	Gotowy do użycia, nie wymagający aktywacji preparat na bazie mieszaniny nadtlenu wodoru, kwasu nadoctowego i kwasu octowego, przeznaczony do manualnej i maszynowej dezynfekcji wysokiego poziomu endoskopów i innych termolabilnych wyrobów medycznych. Działający bójczo na bakterie (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae, Campylobacter jejuni), prątki ( M.avium, M.terrae), grzyby ( C.albicans, A.brasiliensis), wirusy (Polio, Adeno, Noro), spory ( B.subtilis, B.cereus, C.sporogenes, C.difficile, C.perfringens) w czasie 5 min, zachowujący aktywność biobójczą do 15 dni, kontrolowaną za pomocą testów paskowych. Opakowanie : 5000 ml	op.	720							
				<b>Razem wartość części nr 37</b>						
część nr 38	Diclofenacum 100mg x 10 czopków	op.	330							
				<b>Razem wartość części nr 38</b>						
część nr 39	Prednisolonum 5mg x 20 tabl *	op.	100							
				<b>Razem wartość części nr 39</b>						
część nr 40	Prednisonum 20mg x 20 tabl *	op.	345							
				<b>Razem wartość części nr 40</b>						
część nr 41	Natrii dihydrophosphas, Natrii hydrophos plyn doodbytniczy 150 ml	op.	240							
				<b>Razem wartość części nr 41</b>						
część nr 42	Ephedrinum hydrochloridum 25mg/ml x10 amp	op.	360							
				<b>Razem wartość części nr 42</b>						
część nr 43	Theophyllinum 250mg x 30 tabletek o zmodyfikowanym uwalnianiu *	op.	30							
				<b>Razem wartość części nr 43</b>						
część nr 44	Chlorpromazinum 25 mg/5 ml x 5 ampulek	op.	60							
				<b>Razem wartość części nr 44</b>						
część nr 45	Carbamazepinum 200mg x 50 tabletek *	op.	60							
				<b>Razem wartość części nr 45</b>						
część nr 46	Ofloxacinum 0.3% krople do oczu 5 ml	op.	800							
				<b>Razem wartość części nr 46</b>						
część nr 47	Fluconazolium 200 mg/100 ml	szt.	2 500							

				Razem wartość części nr 47						
część nr 48	Fluconazolom 100 mg x 28 tabletek	op.	75							
				Razem wartość części nr 48						
część nr 49	Formaldehyd 10% 1000ml	op.	1 900							
				Razem wartość części nr 49						
część nr 50	Dalteparinum natricum 5000 j m/0,2 ml x 10 ampulkostrzykawkę	op.	12 600							
				Razem wartość części nr 50						
część nr 51	Opatrunek w formie gąbki 10 x 10 x 0,5 cm x zawierającej 130 mg gentamycyny x 1szt	szt.	225							
				Razem wartość części nr 51						
część nr 52	Haloperidolum r. do wstrzyk. 5mg/ml x 10amp	op.	360							
				Razem wartość części nr 52						
część nr 53	Hydroxyzinum 10mg tabletki x 30sztuk *	op.	660							
				Razem wartość części nr 53						
część nr 54	Hydroxyzinum 25mg tabletki x 30sztuk *	op.	1 125							
				Razem wartość części nr 54						
część nr 55	itraconazolom 100mg x 28 tabl *	op.	78							
				Razem wartość części nr 55						
część nr 56	Trimebutinum 100mg tabletki x 30sztuk *	op.	75							
				Razem wartość części nr 56						
część nr 57	Kalium chloratum inj. 150mg/ml amp. A 20ml x 10szt.	op.	5 400							
				Razem wartość części nr 57						
część nr 58	Kanister do podciśnieniowej terapii ran pojemność 750ml, kompatybilny z pompą Renasys	op.	105							
				Razem wartość części nr 58						
część nr 59	Proszek i rozpuszczalnik do sporządzenia kleju do tkanek 2ml	op.	45							
				Razem wartość części nr 59						
część nr 60	Proszek i rozpuszczalnik do sporządzenia kleju do tkanek 4ml	op.	30							
				Razem wartość części nr 60						
część nr 61	Quetiapinum 25mg x 30 tabletek *	op.	225							
				Razem wartość części nr 61						
część nr 62	Lidocaini hydrochloridum żel typ A 20mg/g tuba a 30g	op.	3 000							
				Razem wartość części nr 62						
część nr 63	Lidocaini hydrochloridum inj. 20mg/ml amp. a 20ml	szt.	8 700							
				Razem wartość części nr 63						
część nr 64	Lidocaini hydrochloridum żel typ U 20mg/g tuba a 30g + kaniula	op.	2 500							
				Razem wartość części nr 64						
część nr 65	Lidocainum + Noradrenalinum inj. 20Mg+0,025mg/ml 10 ampulek a 2ml	op.	2 250							
				Razem wartość części nr 65						
część nr 66	Linezolidum inj. 2mg/ml worek a 300ml x 10 sztuk	op.	150							
				Razem wartość części nr 66						
część nr 67	LEVOFLOXACIN INJ. 0,5 G/100 ML x 5 fioł	op.	180							
				Razem wartość części nr 67						

część nr 68	Lorazepamum 1mg x 25 tabletek	op.	18							
					Razem wartość części nr 68					
część nr 69	Levodopum + Benserazidum 50mg+12,5mg 100 tabl. do sporządzenia zaw. doustnej	op.	30							
					Razem wartość części nr 69					
część nr 70	Magnesii sulfas inj. 200mg/ml amp. A 10ml x 10szt.	op.	540							
					Razem wartość części nr 70					
część nr 71	Diclofenacum 50mg tabletki x 30sztuk	op.	360							
					Razem wartość części nr 71					
część nr 72	Meropenemum 500mg x 10 fiolek	op.	870							
					Razem wartość części nr 72					
część nr 73	Metronidazolom 500mg tabletki x 28sztuk *	op.	780							
					Razem wartość części nr 73					
część nr 74	Natrium chloratum 0.9% 100 ml x 1szt	szt.	116 100							
					Razem wartość części nr 74					
część nr 75	Natrium chloratum 0.9% 3000 ml x 1 szt	szt.	2 400							
					Razem wartość części nr 75					
część nr 76	Natrium chloratum 10% 10 ml x 1 szt	szt.	70 000							
					Razem wartość części nr 76					
część nr 77	budesonide zawiesina do nebulizacji 0,5 mg/ml 20 amp. 2 ml	op.	570							
					Razem wartość części nr 77					
część nr 78	Neomycinum 0.5% maść oczna 3 g	op.	540							
					Razem wartość części nr 78					
część nr 79	Carbamazepinum 300mg x 50 tabletek o zmodyfikowanym uwalnianiu*	op.	9							
					Razem wartość części nr 79					
część nr 80	Acetylsalicylic acid 32mg x 50 tabletek zębodolowych	op.	6							
					Razem wartość części nr 80					
część nr 81	Nitrendypina 10 mg x 30 tabletek *	op.	540							
					Razem wartość części nr 81					
część nr 82	nitrogliceryna 0,4mg aerozol 200 dawek x 1	op.	24							
					Razem wartość części nr 82					
część nr 83	Nystatyna zawiesina 2400000j.m./5g 24 ml x 1 szt	op.	150							
					Razem wartość części nr 83					
część nr 84	Iohexolum 300 mg/ml 50ml	szt.	720							
					Razem wartość części nr 84					
część nr 85	Iohexolum 300 mg/ml 100ml	szt.	3 150							
					Razem wartość części nr 85					
część nr 86	Opatrunek z pianką do podciśnieniowej terapii gojenia ran roz. 20x12,5x3cm kompatybilny z pompą Renasys	op.	75							
					Razem wartość części nr 86					
część nr 87	Opatrunek z pianką do podciśnieniowej terapii gojenia ran roz. 25X15x3cm kompatybilny z pompą Renasys	op.	30							
					Razem wartość części nr 87					

część nr 88	Hydrocortisonum, Oxytetracyclinum aerosol 55 ml	op.	60																	
																				Razem wartość części nr 88
część nr 89	hemostatyk z oksydowanej regenerowanej celulozy 5 x 7,5 cm x 1 szt	szt.	300																	
																				Razem wartość części nr 89
część nr 90	hemostatyk z oksydowanej regenerowanej celulozy 10 x 20 cm x 1 szt	szt.	120																	
																				Razem wartość części nr 90
część nr 91	Papaverinum hydrochl inj 40 mg/2 ml x 10 amp	op.	570																	
																				Razem wartość części nr 91
część nr 92	Antazolini mesilas 100 mg inj 2 ml x 10 amp	op.	300																	
																				Razem wartość części nr 92
część nr 93	Clopidogrel 75mg x 28tabl *	op.	1 500																	
																				Razem wartość części nr 93
część nr 94	Acetylsalicylic acid 75mg x 60 tabletek powlekanych dojelitowych	op.	1 350																	
																				Razem wartość części nr 94
część nr 95	Tramadolium 100mg x 10 tabletek o zmodyfikowanym uwalnianiu	op.	75																	
																				Razem wartość części nr 95
część nr 96	Omeprazolium 20mg x 28 sztuk *	op.	3 120																	
																				Razem wartość części nr 96
część nr 97	Płyn infuzyjny Mleczan Ringera 1000ml	szt	1 500																	
																				Razem wartość części nr 97
część nr 98	Salbutamolium inj. 0,5mg/ml amp. A 1ml x 10szt.	op.	9																	
																				Razem wartość części nr 98
część nr 99	Sevofluranum płyn wziewny 100% do inh. Parowej flakon a 250ml	op.	1 386																	
																				Razem wartość części nr 99
część nr 100	Preparat do dezynfekcji powierzchni i sprzętu medycznego, opakowanie a 1l z dołączonym spryskiwaczem	op.	2 475																	
																				Razem wartość części nr 100
część nr 101	Cloxacillinum inj. 1000mg fiołka	szt.	9 000																	
																				Razem wartość części nr 101

część nr 102	Preparat w koncentracji o neutralnym zapachu do dezynfekcji i mycia wszelkiego rodzaju wodoodpornych powierzchni preparat do jednoczesnego mycia i dezynfekcji powierzchni takich jak: podłogi, ściany, meble, sprzęt stanowiący wyposażenie sal itp. idealny do mycia i dezynfekcji małych i trudnodostępnych powierzchni, w tym wrażliwych na alkohole oraz chlory szerokie spektrum działania obejmujące bakterie (w tym Tbc), grzyby, wirusy aktywność bakteriobójcza i grzybobójcza w warunkach brudnych już w czasie 5 min. niskie stężenie robocze i krótki czas działania (już w 0,2% - 5 min.) nie zawiera lotnych substancji aktywnych nie pozostawia smug na mytych powierzchniach neutralny zapach bardzo dobre właściwości myjące przeznaczony do stosowania do powierzchni i urządzeń mających, jak i nie mających bezpośredniego kontaktu z żywnością szeroka kompatybilność materiałowa	szt.	6							
				<b>Razem wartość części nr 102</b>						
część nr 103	Amoxicillinum + Acidum clavulanicum 2000mg+200mg inj. Fiolka	szt.	6 000							
				<b>Razem wartość części nr 103</b>						
część nr 104	Tobramycinum + Dexamethasonum 3mg+1mg/1ml krople do oczu butelka a 5ml	op.	60							
				<b>Razem wartość części nr 104</b>						
część nr 105	Torasemidum 10mg tabletki x 30szt *	op.	300							
				<b>Razem wartość części nr 105</b>						
część nr 106	Ramiprilum 10mg tabletki x 28szt * lub 30 tabl po przeliczeniu równoważnym ilości opakowań	op.	600							
				<b>Razem wartość części nr 106</b>						
część nr 107	Ramiprilum 2,5mg tabletki x 28szt * lub 30 tabl po przeliczeniu równoważnym ilości opakowań	op.	270							
				<b>Razem wartość części nr 107</b>						
część nr 108	Ramiprilum 5mg tabletki x 28szt * lub 30 tabl po przeliczeniu równoważnym ilości opakowań	op.	750							
				<b>Razem wartość części nr 108</b>						
część nr 109	Ampicillinum + Sulbactamum 1000mg+500mg inj. fiolka	szt.	3 000							
				<b>Razem wartość części nr 109</b>						
część nr 110	Vancomycinum 1000mg inj. fiolka	szt.	4 200							
				<b>Razem wartość części nr 110</b>						
część nr 111	Vancomycinum 500mg inj. fiolka	szt.	12 000							
				<b>Razem wartość części nr 111</b>						
część nr 112	Moxifloxacinum 5mg/ml krople do oczu butelka a 5ml	op.	435							
				<b>Razem wartość części nr 112</b>						
część nr 113	Iodixanolum 320mg l/ml inj. butelka a 100ml x 10sztuk	op.	6							
				<b>Razem wartość części nr 113</b>						
część nr 114	Warfarinum 5mg tabletki x 100sztuk *	op.	6							
				<b>Razem wartość części nr 114</b>						
część nr 115	Zinci sulfas 45mg jonów cynku tabletki x 50sztuk *	op.	12							
				<b>Razem wartość części nr 115</b>						

część nr 116	Roztwór do infuzji przeznaczony do dostarczenia aminokwasów podczas żywienia pozajelitowego u pacjentów z ciężką niewydolnością wątroby, zawartość aminokwasów 10%, butelka a 500ml	szt.	60							
				<b>Razem wartość części nr 116</b>						
część nr 117	Roztwór do infuzji przeznaczony do dostarczenia aminokwasów podczas żywienia pozajelitowego, zawartość aminokwasów 10%, butelka a 500ml	szt.	60							
				<b>Razem wartość części nr 117</b>						
część nr 118	Roztwór do infuzji przeznaczony do dostarczenia aminokwasów podczas żywienia pozajelitowego u pacjentów z niewydolnością nerek, zawartość aminokwasów 10%, butelka a 500ml	szt.	60							
				<b>Razem wartość części nr 118</b>						
część nr 119	Emulsja do infuzji przeznaczona do żywienia pozajelitowego, opakowanie trójkomorowy worek RTU, zawierająca roztwór glukozy, elektrolity, emulsje tłuszczową II lub III generacji oraz roztwór aminokwasów, zawartość azotu 12g/1000ml, worek a 1000ml	szt.	570							
				<b>Razem wartość części nr 119</b>						
część nr 120	Emulsja do infuzji przeznaczona do żywienia pozajelitowego, opakowanie trójkomorowy worek RTU, zawierająca roztwór glukozy, elektrolity, emulsje tłuszczową II lub III generacji oraz roztwór aminokwasów, zawartość azotu 12g/1000ml, worek a 1500ml	szt.	270							
				<b>Razem wartość części nr 120</b>						
część nr 121	Emulsja do infuzji przeznaczona do żywienia pozajelitowego, opakowanie trójkomorowy worek RTU, zawierająca roztwór glukozy, elektrolity, emulsje tłuszczową II lub III generacji oraz roztwór aminokwasów, zawartość azotu 12g/1000ml, worek a 650ml	szt.	150							
				<b>Razem wartość części nr 121</b>						
część nr 122	Emulsja do infuzji przeznaczona do żywienia pozajelitowego, opakowanie trójkomorowy worek RTU, zawierająca roztwór glukozy, elektrolity, emulsje tłuszczową II lub III generacji oraz roztwór aminokwasów, zawartość azotu 9g/1000ml, worek a 1500ml	szt.	750							
				<b>Razem wartość części nr 122</b>						
część nr 123	Kompletna pod względem odżywczym dieta do podawania dojelitowego, normoenergetyczna 1kcal/ml, zawartość białka serwatkowego minimum 4,5g/100ml, zawartość MCT minimum 50% całej emulsji tłuszczowej, zawierająca w swym składzie niezbędne kwasy omega-3 i omega-6, opakowanie a 500ml	szt.	7 800							
				<b>Razem wartość części nr 123</b>						
część nr 124	Emulsja do infuzji przeznaczona do żywienia pozajelitowego, opakowanie trójkomorowy worek RTU, zawierająca roztwór glukozy, elektrolity, emulsje tłuszczową II lub III generacji oraz roztwór aminokwasów, zawartość azotu powyżej 10g/1000ml, worek a 1012ml	szt.	180							
				<b>Razem wartość części nr 124</b>						



część nr 125	Worek do sporządzania mieszanin do żywienia pozajelitowego o pojemności 2000mL, z trzema przewodami umożliwiającymi jego napełnienie: jednorazowy, jałowy, apirogeny, wykonany z plastycznego tworzywa (etylowinylooctanu), bez zawartości lateksu i DEHP, sterylizowany tlenkiem etylenu; posiadający skalę odpowiadającą jego objętości, z możliwością napełnienia maksymalnie do pojemności 2500 mL; pakowany pojedynczo (opakowanie folia-papier) z informacją dot. produktu na opakowaniu zewnętrznym w języku polskim, z widoczną serią, datą ważności; z zestawem dwóch sterylnych korków do zamknięcia drenu przelewowego i worka umieszczonych w zamkniętym opakowaniu; posiadający niezależny port do wstrzyknięć z odlamywaną końcówką i kapturkiem zabezpieczającym port oraz niezależny port do podłączenia zestawu do infuzji; ze sztywnym uchwytem do zawieszenia worka wbudowanym w materiał z którego wykonany jest worek, co stanowi jego nierozłączną część	szt.	300								
				<b>Razem wartość części nr 125</b>							
część nr 126	Wyrób medyczny igła sterylna, apirogenna, średnica 0,5mm(25G) długość 25mm opakowanie a 100szt	op.	750								
				<b>Razem wartość części nr 126</b>							
część nr 127	Wyrób medyczny igła sterylna, apirogenna, średnica 0,6mm(2523) długość 30mm opakowanie a 100szt	op.	375								
				<b>Razem wartość części nr 127</b>							
część nr 128	Wyrób medyczny igła sterylna, apirogenna, średnica 0,7mm(22G) długość 30mm opakowanie a 100szt	op.	960								
				<b>Razem wartość części nr 128</b>							
część nr 129	Wyrób medyczny igła sterylna, apirogenna, średnica 1,1mm(19G) długość 30mm opakowanie a 100szt	op.	2 430								
				<b>Razem wartość części nr 129</b>							
część nr 130	Przyrząd do infuzji, wszczepialnych portów. Igła (z ostrzem typu Hubera) 20G, 15mm, zgięta pod kątem 90°, elastyczne przedłużenie (o długości 30 cm) z zaciskiem i żeńskim łącznikiem typu Luer Lock	szt	60								
				<b>Razem wartość części nr 130</b>							
część nr 131	Przyrząd do infuzji, wszczepialnych portów. Igła (z ostrzem typu Hubera) 20G, 20mm, zgięta pod kątem 90°, elastyczne przedłużenie (o długości 30 cm) z zaciskiem i żeńskim łącznikiem typu Luer Lock.	szt.	150								
				<b>Razem wartość części nr 131</b>							
część nr 132	Przyrząd do infuzji, wszczepialnych portów. Igła (z ostrzem typu Hubera) 20G, 25mm, zgięta pod kątem 90°, elastyczne przedłużenie (o długości 30 cm) z zaciskiem i żeńskim łącznikiem typu Luer Lock	szt	60								
				<b>Razem wartość części nr 132</b>							

część nr 133	Przyrząd do infuzji, wszczepialnych portów. Igła (z ostrzem typu Hubera) 22G, 15Mm, zgięta pod kątem 90°, elastyczne przedłużenie (o długości 30 cm) z zaciskiem i żeńskim łącznikiem typu Luer Lock	szt.	600							
				Razem wartość części nr 133						
część nr 134	Przyrząd do infuzji, wszczepialnych portów. Igła (z ostrzem typu Hubera) 22G, 20mm, zgięta pod kątem 90°, elastyczne przedłużenie (o długości 30 cm) z zaciskiem i żeńskim łącznikiem typu Luer Lock	szt.	5 100							
				Razem wartość części nr 134						
część nr 135	Przyrząd do infuzji, wszczepialnych portów. Igła (z ostrzem typu Hubera) 22G, 25mm, zgięta pod kątem 90°, elastyczne przedłużenie (o długości 30 cm) z zaciskiem i żeńskim łącznikiem typu Luer Lock	szt.	900							
				Razem wartość części nr 135						
część nr 136	Wyrób medyczny strzykawka insulinowa, sterylna z nakładką i igłą o pojemności 1ml/40j.m. przeznaczona do podawania insuliny, opakowanie a 100szt.	op.	150							
				Razem wartość części nr 136						
część nr 137	Zestaw do kaniulacji żył dużych naczyń metodą Seldingera, dwukanałowy 5F, 13-15cm	op.	15							
				Razem wartość części nr 137						
część nr 138	Siatka chirurgiczna płaska niewchłaniająca, jałowa 11 x 6 cm x 1 szt	szt.	690							
				Razem wartość części nr 138						
część nr 139	Siatka chirurgiczna płaska niewchłaniająca, jałowa 15 x 5 cm x 1 szt	szt.	150							
				Razem wartość części nr 139						
część nr 140	Chusta trójkątna włókninowa x 1 szt	szt.	2 340							
				Razem wartość części nr 140						
część nr 141	Elastyczna siatka opatrunkowa rozmiar 14	szt.	210							
				Razem wartość części nr 141						
część nr 142	Gaza opatr bielona x 1 m	mb.	12 000							
				Razem wartość części nr 142						
część nr 143	Kompresy na nos niejadalowe 2,5 x 5 cm * 1szt	op.	2 100							
				Razem wartość części nr 143						
część nr 144	Opaska gipsowa 12 cm x 3 m x 1 szt	szt.	1 440							
				Razem wartość części nr 144						
część nr 145	Opatrunek jałowy samoprzylepny 10 x 8 cm x 25 szt	op.	2 820							
				Razem wartość części nr 145						
część nr 146	Pieluchomajtki rozmiar L x 1 szt	szt.	16 200							
				Razem wartość części nr 146						
część nr 147	Plaster tkaninowy 5 m x 8 cm x 1 szt	op.	60							
				Razem wartość części nr 147						
część nr 148	Plaster z opatrunkiem 1 m x 8 cm tkanina x 1 szt	szt.	300							
				Razem wartość części nr 148						
część nr 149	Plaster z opatrunkiem 1 m x 8 cm włóknina x 1 szt	szt.	300							
				Razem wartość części nr 149						





				Razem wartość części nr 187						
część nr 188	Derbepoetinum alfa 10 mcg	op	1 700							
				Razem wartość części nr 188						