

1.	Rivaroxaban	tabl.powl.	15 mg	21	op. x 100 tabl.					
2.	Rivaroxaban	tabl.powl.	20 mg	20	op. x 100 tabl.					
						Razem:				

Pakiet 3 leki										
L.p.	Nazwa materiału	Postać	Dawka	Ilość	Jednostka	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
				A		B	A*B	C		
1.	Cilastatin + imipenem	inf.	500mg+500mg	17	fiol.					
2.	Clindamycyn	roztwór do wstrzykiwań	300mg/2ml	317	op. x 5 amp.					
3.	Clindamycyn	roztwór do wstrzykiwań	600mg/4ml	141	op. x 5 amp.					
4.	Furosemide	inj.	0,02g/2ml	527	op. x 50 amp.					
5.	Fluconazole	inf.	200mg/100ml	900	op. x 1 flak.					
						Razem:				

PAKIET 4 żywienie										
L.p.	Nazwa materiału	Postać	Ilość	Jednostka	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	Oferowany produkt	Producent	
			A		B	A*B	C			
1.	Kompletna dieta normokaloryczna (1 kcal/ml), peptydowa, oparta na hydrolizacie białka serwatkowego	plyn	120	op. x 500 ml.						
2.	Kompletna dieta normokaloryczna (1 kcal/ml), peptydowa, oparta na hydrolizacie białka serwatkowego, zawierająca MCT, przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Nie zawiera błonnika i glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Osmolarność 300 mOsm/l. Wartość energetyczna 100 kcal/100ml. Do postępowania dietetycznego w szczególności w zaburzeniach wchłaniania.	plyn	50	op. x 1000 ml.						
3.	Kompletna dieta normokaloryczna (1 kcal/ml), przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Nie zawiera błonnika i glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Osmolarność 220 mOsm/l. Wartość energetyczna 100 kcal/100 ml. Do postępowania dietetycznego u osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych.	plyn	205	op. x 500 ml.						
4.	Kompletna dieta normokaloryczna (1 kcal/ml), przeznaczona do żywienia	plyn	650	op. x 1000 ml.						
5.	Kompletna dieta normokaloryczna (1 kcal/ml), przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik, zawierająca błonnik (1,5 g/100 ml). Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Osmolarność 285 mOsm/l. Wartość energetyczna 100 kcal/100 ml. Do postępowania dietetycznego u osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych.	plyn	170	op. x 500ml.						

6.	Kompletna dieta normokaloryczna (1 kcal/ml), przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik, bogata w tłuszcze oraz jednonienasycone kwasy tłuszczowe (MUFA). Zawiera błonnik(1,5g/100ml) oraz EPA i DHA pochodzące z oleju rybnego. Zmodyfikowana pod względem zawartości węglowodanów, zawiera skrobię i fruktozę, z niskim indeksem glikemicznym, nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy, z niską zawartością sodu i cholesterolu. Osmolarność 345mOsm/l. Wartość energetyczna 100kcal/100ml. Do postępowania dietetycznego u osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych w szczególności z zaburzeniami metabolizmu glukozy.	plyn	380	op. x 1000 ml.					
7.	Kompletna dieta wysokokaloryczna (1,5 kcal/ml), przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Nie zawiera błonnika i glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Osmolarność 330 mOsm/l. Wartość energetyczna 150 kcal/100 ml. Do postępowania dietetycznego u osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych, zwłaszcza ze zwiększonym zapotrzebowaniem na energię i/lub ograniczeniem podaży płynów.	plyn	1	op. x 500 ml.					
8.	Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), bogata w białko, przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Zawiera MCT oraz EPA i DHA pochodzące z oleju rybnego. Nie zawiera błonnika i glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Osmolarność 300 mOsm/l. Do postępowania dietetycznego u osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych, w szczególności ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko i energię i/lub z ograniczeniami w przyjmowaniu płynów.	plyn	180	op. x 500 ml.					
9.	Kompletna dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), bogata w białko, przeznaczona do żywienia dojelitowego przez zgłębnik. Zawiera MCT oraz EPA i DHA pochodzące z oleju rybnego. Nie zawiera błonnika i glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Osmolarność 300 mOsm/l. Do postępowania dietetycznego u osób zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych, w szczególności ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko i energię i/lub z ograniczeniami w przyjmowaniu płynów.	plyn	270	op. x 1000 ml.					
10.	Linia do podaży diety metodą grawitacyjną kompatybilna z oferowanymi	szt.	1						
11.	Linia do podaży diety przez pompę kompatybilna z oferowanymi produktami	szt.	780						
					Razem				

Zamawiający wymaga udostępnienia na czas trwania umowy 10 pomp do żywienia dojelitowego kompatybilnych z zaoferowanymi liniami do podaży, z obsługą serwisową,

W razie uszkodzenia mechanicznego koszty naprawy leżą po stronie Wykonawcy

Pakiet 5 antybiotyków										
L.p.	Nazwa materiału	Postać	Dawka	Ilość	Jednostka	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
				A		B	A*B	C		
1.	Ampicillin	proszek do sporz. roztworu do wstrzykiwań	0,5 g	4450	op. x 1 fiol.					

2.	Ampicillin	proszek do sporz. roztworu do wstrzykiwań	1 g	1570	op. x 1 fiol.				
3.	Ampicillin	proszek do sporz. roztworu do wstrzykiwań	2 g	2200	op. x 1 fiol.				
4.	Ampicillin + sulbactam	proszek do sporz. roztworu do wstrzykiwań i infuzji	1,5g	1	op. x 1 fiol.				
5.	Ampicillin + sulbactam	proszek do sporz. roztworu do wstrzykiwań i infuzji	3g	30	op. x 1 fiol.				
6.	Cloxacillin	inj.	1g	5360	op. x 1 fiol.				
7.	Cloxacillin	tabl.powl.	500mg	46	op.x 16				
8.	Colistimethate sodium	inj.	1 mln j,m	7	op. x 20 fiol.				
9.	Doxycycline	inj.	20mg/ml	42	op. x 10 amp.				
10.	Rifampicin	kaps.	150 mg	1	op. x 100 kaps.				
11.	Rifampicin	kaps.	300 mg	1	op. x 100 kaps.				
12.	Roxithromycin	tabl. powl.	100mg	1	op.10 tabl.				
13.	Roxithromycin	tabl.powl.	150 mg	1	op. x 10 tabl.				
14.	Doxycycline	kaps.	100mg	160	op. x 10 kaps.				
15.	Neomycin	tabl.	0,25g	12	op. x 16 tabl.				
16.	Clarithromycin	tabl. powl.	500 mg	440	op. x 14 tabl.				
17.	Meropenem	inj.	0,5g	450	fiol.				
18.	Meropenem	inj.	1 g	3600	fiol.				
Razem:									

PAKIET 6 substancje recepturowe									
L.p.	Nazwa materialu	Postać	Ilość	Jednostka	Cena brutto	Stawka VAT	Wartość brutto	Oferowany produkt	Producent
			A		B	C	A*B		
1.	Acidum Boricum	subst.	16	100 g					
2.	Acidum Citricum	subst.	7	1000 g					
3.	Ammonium Sulfobituminicum	subst.	1	100 g					
4.	Argentum Nitricum	subst.	9	25 g					
5.	Bismuthum Subnitricum	subst.	24	250 g					
6.	Calcium Carbonicum	subst.	1	1000 g					
7.	Carbo Medicinalis	subst.	3	50 g					
8.	Euceryna Apteczna	subst.	1	1000 g					
9.	Formaldehydum 10 %	rozt.	560	1000 g					
10.	Glucosum	subst.	3	1000 g					
11.	Gummi Arabicum	subst.	1	100 g					
12.	Hydrogenium Peroxydatum 30 %	rozt.	11	1000 g					
13.	Kalium Chloratum	subst.	1	100 g					
14.	Kalium Hypermanganicum	subst.	7	5 g					
15.	Lekobaza	subst.	1	100 g					
16.	Lanolinum Anhydricum	subst.	8	1000 g					
17.	Metronidazolium	subst.	1	10 g					
18.	Natrium Bicarbonicum	subst.	1	100 g					
19.	Natrium Chloratum	subst.	6	100 g					
20.	Natrium Citricum	subst.	4	1000 g					
21.	Natrium Dihydrophosphoricum Monobasicum	subst.	13	1000 g					
22.	Natrium Hydrophosphoricum Bibasicum	subst.	33	1000 g					
23.	Neomycini Sulfas	subst.	2	5 g					
24.	Gliceryna 85 %	rozt.	5	1000 g					
25.	Rivanolum	subst.	11	5 g					
26.	Parafinum Liquidum	rozt.	100	800 g					
27.	Parafinum Liquidum	rozt.	780	100 g					
28.	Saccharum Lactis	subst.	4	250 g					

29.	Tetracainum Hydrochloricum	subst.	8	10 g						
30.	Vaselineum Album	subst.	39	1000 g						
31.	Zincum Oxydatum	subst.	12	1000 g						
32.	Spirytus 70%, skażony hibitanem 0,5%	rozt.	20	1000 g						
33.	Iodi solutio spiritiuosa	rozt.	3	10 g						
34.	Iodum	subst.	35	1g						
35.	Kalium iodatum	subst.	8	10 g						
36.	Saccharum Album	subst.	1	100 g						
37.	Sulfur ppt	subst.	1	100 g						
38.	spiritus salicylatus 2%	rozt.	31	800g						
39.	Chlorhexidini digluconatis solutio 20%	rozt.	4	250 g						
40.	Urea	subst.	1	100 g						
41.	Hydrocortisonum	subst.	5	1g						
42.	Acidum aceticum	roztwór 3%	10	100ml						
							RAZEM			

Pakiet 7 insuliny										
L.p.	Nazwa materiału	Postać	Dawka	Ilość	Jednostka	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
				A		B	A*B	C		
1.	Insulin aspart,insulin aspart protamine suspension 30/70	inj.	300 j.m./3ml	22	op. x 10 wkładów					
2.	Insulin aspart,insulin aspart protamine suspension 50/50	inj.	300 j.m./3ml	6	op. x 10 wkładów					
3.	Insulin aspart	inj.	300 j.m./3ml	35	op. x 10 wkładów					
4.	Insulin detemir	inj.	300 j.m./3ml	5	op. x 10 wkładów					
5.	Insulin human,isophane	inj.	300j.m./3ml	10	op. x 10 wkładów					
6.	igły do insuliny 30G 0,3x8mm			30	op. x 7 sztuk					
Pozycje 1-6- wymagany jest ten sam producent						Razem:				

PAKIET 8 insuliny										
L.p.	Nazwa materiału	Postać	Dawka	Ilość	Jednostka	Cena brutto	Wartość brutto	Stawka VAT	Oferowany produkt	Producent
				A		B	A*B	C		
1.	insulin human, insulin biphasic injection (30/70)	inj.	300 j.m./3ml	5	op. x 10 wkładów					
2.	insulin human, insulin biphasic injection (40/60)	inj.	300 j.m./3ml	1	op. x 10 wkładów					
3.	insulin human, insulin biphasic injection (50/50)	inj.	300 j.m./3ml	1	op. x 10 wkładów					
4.	insulin human, insulin isophane	inj.	300 j.m./3ml	16	op. x 10 wkładów					
5.	insulin human, insulin neutral injection	inj.	300 j.m./3ml	30	op. x 10 wkładów					
						RAZEM				