

**PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA**  
**Dostawa produktów leczniczych, wyrobów medycznych i materiałów opatrunkowych**  
 CPV: 33690000-3, 33680000-7, 33141110-4

**Grupa 1 – Insuliny CPV: 33615100-5**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Insulinum lisprum injectio neutralis 300 j.m./3 ml x 5 wkładów</i>	op.	25

**Grupa 2 – Insuliny CPV: 33615100-5**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Insulinum glargine 300 j.m./ml - 1,5 ml x 10 wstrzykiwaczy</i>	op.	25

**Grupa 3 – Insuliny CPV: 33615100-5**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Insulinum glargine 300 j.m./3 ml x 5 wstrzykiwaczy SoloStar</i>	op.	15
2.	<i>Insulinum glulisinum 300 j.m./3 ml x 5 wstrzykiwaczy SoloStar</i>	op.	20

**Grupa 4 – Witaminy CPV: 33616000-1**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Tiamine 100 mg/2 ml x 100 amp. iv.</i>	op.	50

W zakresie grupy 4, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu leczniczego sprowadzanego w ramach importu docelowego

**Grupa 5 – Spazmolityki, leki antycholinergiczne lub pobudzające perystaltykę CPV: 33612000-3**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Drotawerine 40 mg x 20 tbl. powlekane</i>	op.	250
2.	<i>Drotawerine forte 80 mg x 20 tbl. powlekane</i>	op.	600
3.	<i>Trimebutine – 250 ml zawiesina</i>	op.	90

**Grupa 6 – Związki mineralne CPV: 33617000-8**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Calcii lactogluconas 177 mg Ca<sup>++</sup> x 12 + 2 tbl. musujące</i>	op.	20

**Grupa 7 – Leki przeciwwymiotne CPV: 33614000-7**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Ondansetron 8 mg x 10 tbl. powlekane</i>	op.	120

**Grupa 8 – Leki przeciwbiegunkowe, przeciwinwazyjne, przeciwzapalne stosowane w chorobach przewodu pokarmowego CPV:33614000-7**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Lactobacillus rhammosus GG (1 mld CFU/ gtt.) – 5 ml krople</i>	op.	300
2.	<i>Nystatin 500.000 j.m. x 16 tbl. dojelitowe</i>	op.	40
3.	<i>Prep. złożony (Diphenoxylate 2,5 mg + Atropini sulfas 0,025 mg) x 20 tbl.</i>	op.	10

**Grupa 9 – Terapia chorób dróg żółciowych i wątroby CPV: 33690000-3**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Ornithine 3000 3g/5g x 30 sasz.</i>	op.	50

**Grupa 10 – Substytuty osocza-preparaty krwiopochodne CPV: 33621400-3**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Albuminum humanum 20% – 100 ml fl.</i>	fl.	3 500

**Grupa II – Substytuty osocza-preparaty krwiopochodne CPV: 33621400-3**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Albuminum humanum 20% – 50 ml opakowanie typu worek do podawania w systemie zamkniętym</i>	szk.	1 200

**Grupa 12 – Płyny infuzyjne i krwiozastępcze CPV: 33621400-2**

Lp.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Wieloelektrolitowy, zbilansowany, izotoniczny płyn do wlewów dożylnych z obniżoną zawartością chlorków i sodu, bez jonów wapnia. Produkt posiada następujący skład elektrolitowy (w mmol/L): Na <sup>+</sup> 140,0; K <sup>+</sup> 5,0; Mg <sup>2+</sup> 1,5; Cl <sup>-</sup> 98,0; CH <sub>3</sub> COO <sup>-</sup> 27,0; C <sub>6</sub> H <sub>11</sub> O <sub>7</sub> <sup>-</sup> (glukoniany) 23,0 oraz podwójny układ buforowy (octan/glukonian), co zabezpiecza przed ryzykiem wywołania kwasicy spowodowanej niedokrwieniem – 1L worek z 2 portami	szt.	250

**Grupa 13 – Żywnienie pozajelitowe CPV: 33692200-9**

Lp.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Trzykomorowy worek do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie, zawierający elektrolity, aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartość azotu min. 7 g/L i energia niebiałkowa 900 - 1000 kcal, stosunek energii pozabiałkowej do azotu 130 - 140 – objętość 1000 ml	szt.	150
2.	Trzykomorowy worek do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie, zawierający elektrolity, aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartość azotu 10 - 10,5 g i energia całkowita 1700 - 1750 kcal., stosunek energii pozabiałkowej do azotu 130-140 – objętość 1500 ml	szt.	150
3.	Trzykomorowy worek do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie, zawierający elektrolity, aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartość azotu 14 g i energia niebiałkowa 1920 kcal., stosunek energii pozabiałkowej do azotu 137 – objętość 2000 ml	szt.	80
4.	Trzykomorowy worek do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie, zawierający elektrolity, aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartość azotu min. 9 g/L, energia całkowita 1000 - 1100 kcal., stosunek energii pozabiałkowej do azotu poniżej 100 – objętość 1000 ml	szt.	750
5.	Trzykomorowy worek do żywienia pozajelitowego bez elektrolitów do podawania centralnie, zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartość azotu 13,5 g, energia niebiałkowa 1260 kcal., stosunek energii pozabiałkowej do azotu 93 – objętość 1500 ml	szt.	130

**Grupa 14 – Żywnienie pozajelitowe CPV: 33692200-9**

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Trzykomorowy zestaw do żywienia pozajelitowego, zawierający aminokwasy, emulsję tłuszczową i glukozę, o zaw. azotu 5,2 g/L i niebiałkowej energii 800 kcal/L, o V=1L przy 4% tolerancji obejmującej wszystkie w/w parametry	szt.	200
2.	Trzykomorowy zestaw do żywienia pozajelitowego, zawierający aminokwasy, emulsję tłuszczową i glukozę, o zaw. azotu 5,2 g/L i niebiałkowej energii 800 kcal/L, o V=1,5L przy 4% tolerancji obejmującej wszystkie w/w parametry	szt.	100
3.	Trzykomorowy zestaw do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, emulsję tłuszczową (MCT/LCT, omega-3, oliwa z oliwek ) i glukozę, do pełnego centralnego żywienia o zawartości azotu 8g i energii niebiałkowej 900 kcal i objętości około 1,0 L	szt.	1 100
4.	Trzykomorowy zestaw do żywienia pozajelitowego zawierający aminokwasy, emulsję tłuszczową (MCT/LCT, omega-3, oliwa z oliwek ) i glukozę, do pełnego centralnego żywienia o zawartości azotu 12g i energii niebiałkowej 1300 kcal i objętości około 1,5 L.	szt.	1 200
5.	Trzykomorowy zestaw do żywienia pozajelitowego, zawierający aminokwasy, emulsję tłuszczową i glukozę, o zawartości azotu 8,10g/L i niebiałkowej energii 913 kcal/L, o V=2L przy 4% tolerancji obejmującej wszystkie w/w parametry	szt.	100
6.	Trzykomorowy worek do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie bez elektrolitów, zawierający aminokwasy, glukozę i mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek i węglowodany. Zawartość azotu 8 g, energia niebiałkowa 900 kcal – objętość 986 ml	szt.	200
7.	Trzykomorowy worek do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie bez elektrolitów, zawierający aminokwasy, glukozę i mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15% , olej sojowy, MCT, olej z oliwek. Zawartość azotu 12 g, energia niebiałkowa 1300 kcal – objętość 1477 ml	szt.	150
8.	Trzykomorowy worek do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie bez elektrolitów, zawierający aminokwasy, glukozę i mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek. Zawartość azotu 16 g, energia niebiałkowa 1800 kcal – objętość 1970 ml	szt.	50
9.	Zestaw pierwiastków śladowych do żywienia pozajelitowego dzieci – 10 ml x 10 amp.	op.	120
10.	Zestaw pierwiastków śladowych do żywienia pozajelitowego dorosłych – 10 ml x 20 amp.	op.	200
11.	Koncentrat nieorganicznych fosforanów sodu i potasu do żywienia pozajelitowego – 20 ml x 10 fioł.	op.	45
12.	Koncentrat fosforanów organicznych do żywienia pozajelitowego – 20 ml x 10 fioł.	op.	300
13.	Koncentrat pierwiastków śladowych do żywienia pozajelitowego pacjentów żywionych długoterminowo, ze zwiększoną zawartością seleniu oraz zmniejszoną zawartością miedzi oraz manganu – 10 ml x 20 amp. *stabilność w worku 24h	op.	18

Wszystkie preparaty dodawane do oferowanych leków stosowane w żywieniu pozajelitowym powinny być zgodne pod względem recepturowym i zapewnić stabilność przez minimum 18 godzin.

**Grupa 15 – Leki przeciwzakrzepowe CPV: 33621100-0**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Iloprost 10 mcg/1 ml roztwór do inhalacji z nebulizatora x 30 amp.	op.	100
2.	Iloprost 20 mcg/1 ml x 42 amp.	op.	50

**Grupa 16 – Leki przeciwzakrzepowe CPV: 33621100-0**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Prasugrel 5 mg x 28 tbl. powlekane	op.	10
2.	Prasugrel 10 mg x 28 tbl. powlekane	op.	15
3.	Ticagrelor 90 mg x 56 tbl. powlekane	op.	30

**Grupa 17 – Leki przeciwzakrzepowe hamujące agregację płytek CPV: 33621100-0**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dabigatran etexilate 75 mg x 30 kps. twarde	op.	8
2.	Dabigatran etexilate 110 mg x 180 kps. twarde	op.	12
3.	Dabigatran etexilate 150 mg x 180 kps. twarde	op.	12

**Grupa 18 – Ampułki ogólnego stosowania CPV: 39299100-5, 33790000-4**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	0,9% Natrium chloratum 10 ml x 50 amp. szkło	op.	120

**Grupa 19 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Adenosine 6 mg/2 ml x 6 fiol.	op.	60
2.	Amiodarone 150 mg/3 ml x 6 amp.	op.	450
3.	Alprostadil 0,5 mg/1 ml x 5 amp.	op.	12
4.	Digoxinum 0,5 mg/2 ml x 5 amp.	op.	300
5.	Dopamine 1% -5 ml x 10 amp.	op.	70
6.	Dopamine 4% -5 ml x 10 amp.	op.	260
7.	Molsidomine 4 mg x 30 tbl.	op.	20
8.	Propafenone 150 mg x 20 tbl. powlekane	op.	50

**Grupa 20 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Milrinone 10 mg/10 ml x 10 amp.	op.	10

**Grupa 21 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ibuprofen 10 mg/2 ml x 4 amp.	op.	7

W zakresie grupy 21, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu leczniczego sprowadzanego w ramach importu docelowego.

**Grupa 22 – Cholesterol i trójglicerydy CPV: 33690000-3**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Atorvastatine 20 mg x 30 tbl. powlekane	op.	700
2.	Atorvastatine 40 mg x 30 tbl. powlekane	op.	700
3.	Simvastatin 40 mg x 28 tbl. powlekane	op.	200

**Grupa 23 – Leki zmniejszające stężenie cholesterolu i triglicerydów we krwi wiążące kwasy żółciowe i inne CPV: 33622400-0**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Esetimib 10 mg x 28 tbl.	op.	30

**Grupa 24 – Leki obniżające ciśnienie krwi CPV: 33622200-8**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Macitentan 10 mg x 30 tbl. powlekane	op.	80

**Grupa 25 – Leki obniżające ciśnienie krwi CPV: 33622200-8**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Moxonidine 0,2 mg x 28 tbl. powlekane	op.	12

2.	Moxonidine 0,4 mg x 28 tbl. powlekane	op.	12
----	---------------------------------------	-----	----

**Grupa 26 – Leki obniżające ciśnienie krwi CPV: 33622200-8**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Urapidil 100 mg/20 ml x 5 amp. koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	op.	30

**Grupa 27 – Leki moczopędne CPV: 33622300-9**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Eplerenonum 25 mg x 30 tbl. powlekane	op.	90
2.	Eplerenonum 50 mg x 30 tbl. powlekane	op.	40
3.	Prep. złożony (Hydrochlorothiazide 25 mg + Amiloride h/chloride 2,5 mg ) x 50 tbl.	op.	12

**Grupa 28 – Leki rozszerzające naczynia obwodowe CPV: 33690000-3**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Nicergoline 10 mg x 30 tbl. powlekane	op.	18

**Grupa 29 – Selektyni antagoniści wapnia działający na naczynia /bezpośrednio na serce CPV: 33690000-3**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Verapamil 40 mg x 40 tbl. powlekane	op.	20
2.	Verapamil 80 mg x 40 tbl. powlekane	op.	20
3.	Verapamil 120 mg x 40 tbl. powlekane o przedłużonym działaniu	op.	15
4.	Nimodipine 30 mg x 100 tbl.	op.	20

**Grupa 30 – Kortykosteroidy – preparaty dermatologiczne CPV: 33631500-7**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Prep. złożony (Hydrocortisone 10 mg/g + Oxytetracycline 30 mg/g) – 10 g maść	op.	160

**Grupa 31 – Kortykosteroidy – preparaty dermatologiczne CPV: 33631500-7**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Prep. złożony (Dexamethasone 28 mg/100 g + Neomycin sulphate 138 mg/100 g) – 30 ml aerozol	op.	10

**Grupa 32 – Antybiotyki i chemioterapeutyki do stosowania zewnętrznego CPV: 33631400-6**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Chloramphenicol 1% – 5 g maść	op.	600
2.	Chloramphenicol 2% – 5 g maść	op.	300
3.	Neomycin – 55 ml aerozol	op.	20

**Grupa 33 – Hormony płciowe CPV: 33641300-8**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Danazolium 200 mg x 100 tbl.	op.	6
2.	Progesterone 50 mg x 30 tbl. podjęzykowe	op.	100

**Grupa 34 – Inne leki ginekologiczne CPV: 33641200-7**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dinoprost 5 mg/1ml x 5 amp.	op.	10

**Grupa 35 – Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne CPV: 33631600-8**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Clotrimazole 100 mg x 6 tbl. dopochwowe	op.	350

**Grupa 36 – Hormony nadnerczy do stosowania wewnętrznego (kortykosteroidy działające ogólnie) CPV: 33642000-2**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Betamethasone disodium phosphate 4 mg/1 ml amp.	op.	2 100
2.	Dexamethasone 1 mg x 20 tbl.	op.	100
3.	Fludrocortisone 0,1 mg x 20 tbl.	op.	10
4.	Methylprednisolone 4 mg x 30 tbl.	op.	18
5.	Prednisone 5 mg x 20 tbl.	op.	50
6.	Prednisone 5 mg x 100 tbl.	op.	15
7.	Prednisone 10 mg x 20 tbl.	op.	100
8.	Prednisone 20 mg x 20 tbl.	op.	300

**Grupa 37 – Hormony tylnego płata przysadki CPV: 33642000-2**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Desmopressin 4 mcg/1 ml x 10 amp.	op.	6
2.	Desmopressin 0,12 mg liofilizat doustny x 30 szt..	op.	6
3.	Carbetocin 100 mcg/1 ml x 5 amp.	op.	250

**Grupa 38 – Cefalosporyny i substancje o podobnym działaniu CPV: 33690000-3**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Cefuroxime 500 mg x 10 tbl. powlekane	op.	60
2.	Cefuroxime 750 mg fiol.	fiol.	23 000
3.	Cefuroxime 1500 mg fiol.	fiol.	50 000

W zakresie grupy 38, poz. 2 i 3 Zamawiający wymaga, aby produkty lecznicze po rekonstytucji zachowywały trwałość przez 24 h w temperaturze 2°C do 8°C

**Grupa 39 – Makrolity i linkozamidy CPV: 33651100-9**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Erythromycin 200 mg x 16 tbl. powlekane	op.	60

**Grupa 40 – Glikopeptydy CPV: 33651100-9**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dalbavancin 500 mg fiol. proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji	fiol.	30

**Grupa 41 – Sulfonamidy + trimetoprim CPV: 33651100-9**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Co-trimoxazole 240 mg/5 ml – 100 ml zawiesina	fl.	10

**Grupa 42 – Chinolony przeciwbakteryjne CPV: 33690000-3**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Levofloxacin 500 mg x 10 tbl. powlekane	op.	30

**Grupa 43 – Leki przeciwgrzybiczne działające ogólnie CPV: 33690000-3**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Voriconazole 200 mg fiol.	fiol.	1 200

**Grupa 44 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Immunoglobulin humanum normal 5g/100 ml fiol.	fiol.	500

**Grupa 45 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Immunoglobulinum humanum hepatitis B 100 j.m./2ml amp.	amp.	50

**Grupa 46 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Roztwór białek surowicy ludzkiej 50 mg/ml (albuminy ok.31 mg/ml + IGA, IGG, IGM ok.10 mg/ml) – 50 ml fiol.	fiol.	40

**Grupa 47 – Alkaloidy CPV: 33652100-6**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Vincristine 1 mg/1 ml fiol.	fiol.	150

**Grupa 48 – Leki alkilujące inne CPV: 33652100-6**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Cyclophosphamide 50 mg x 50 tbl. drażowane	op.	150
2.	Cyclophosphamide 1000 mg fiol.	fiol.	200
3.	Melphalan 2 mg x 25 tbl. powlekane	op.	15

**Grupa 49 – Antymetabolity CPV: 33652100-6**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Cladribine 10 mg/10 ml fiol.	fiol.	100
2.	Cytarabine 100 mg fiol. s.subst. + amp. rozp.	op.	100
3.	Cytarabine 500 mg fiol. s. subst.+ amp. rozp	op.	60
4.	Mercaptopurine 50 mg x 30 tbl.	op.	6
5.	Cytarabine 100 mg/5 ml fiol.	fiol.	800
6.	Cytarabine 1000 mg/20 ml fiol.	fiol.	600
7.	Methotrexate 2,5 mg x 50 tbl.	op.	18

**Grupa 50 – Antymetabolity CPV: 33652100-6**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Fludarabine 50 mg/2 ml fiol.	fiol.	350

**Grupa 51 – Leki hamujące układ odpornościowy – selektywne CPV: 33652300-8**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Tocilizumab 162 mg/0,9 ml x 4 amp.-strz.	op.	1 250

**Grupa 52 – Leki hamujące układ odpornościowy – selektywne CPV: 33652300-8**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Pomalidomide 1 mg x 21 kaps. twarde	op.	12
2.	Pomalidomide 2 mg x 21 kaps. twarde	op.	12
3.	Pomalidomide 3 mg x 21 kaps. twarde	op.	12
4.	Pomalidomide 4 mg x 21 kaps. twarde	op.	56

**Grupa 53 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Anagrelide 0,5 mg x 100 kaps. twarde (*)	op.	320

(\*)

- Zamawiający wymaga produktu leczniczego, który dopuszcza leczenie chorych z lekką i umiarkowaną niewydolnością nerek (klirens kreatyniny 30 – 50 ml/min. ) potwierdzone zapisem ChPL
- Zamawiający wymaga aby zaoferowany produkt leczniczy był wskazany do leczenia 1 i 2 linii leczenia nadpłytkowości samoistnej

**Grupa 54 – Pozostałe leki przeciwnowotworowe CPV: 33652100-6**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ruksolitynib 5 mg x 56 tbl.	op.	30
2.	Ruksolitynib 15 mg x 56 tbl.	op.	8

**Grupa 55 – Środki zwiotczające mięśnie działające ośrodkowo i obwodowo CPV: 33632200-1**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Mivacurium 20 mg/10 ml x 5 amp.	op.	45

**Grupa 56 – Leki przeciwpadaczkowe CPV: 33661300-4**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Carbamazepine Retard 300 mg x 50 tbl. o przedłużonym uwalnianiu	op.	15
2.	Lamotrigine 25 mg x 30 tbl.	op.	40
3.	Lamotrigine 100 mg x 30 tbl.	op.	20
4.	Natrii valproas 288,2 mg/5 ml – 150 ml syrop	fl.	10
5.	Topiramate 25 mg x 28 tbl. powlekanie	op.	80

**Grupa 57 – Leki przeciwpadaczkowe CPV: 33661300-4**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Phenobarbital 15 mg x 10 supp.	op.	12

**Grupa 58 – Leki znieczulające ogólnie i miejscowo CPV: 33661100-2**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Lidocaine 2% - 2 ml x 10 amp.	op.	300
2.	Lidocaine 2% - 20 ml x 5 fiol.	op.	600
3.	Lidocaine 2% c. Norepinephrine 0,00125% – 2 ml x 10 amp.	op.	180

**Grupa 59 – Leki znieczulające ogólnie i miejscowo CPV: 33661100-2**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Remifentanyl 1 mg x 5 fiol.	op.	145

**Grupa 60 – Leki psychotropowe (psycholeptyczne) CPV: 33661500-6**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Fluoxetine 20 mg x 30 tbl.	op.	30
2.	Haloperidol 1 mg x 40 tbl.	op.	20
3.	Haloperidol 5 mg x 30 tbl.	op.	12

**Grupa 61 – Leki psychotropowe (psycholeptyczne) CPV: 33661500-6**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Midazolam 5 mg/1 ml x 10 amp.	op.	60
2.	Midazolam 5 mg/5 ml x 10 amp.	op.	400
3.	Midazolam 15 mg/3 ml x 5 amp.	op.	30
4.	Midazolam 50 mg/10 ml x 5 amp.	op.	250

**Grupa 62 – Leki psychotropowe (psycholeptyczne) CPV: 33661500-6**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Diazepam 2 mg x 20 tbl.	op.	120
2.	Diazepam 5 mg x 20 tbl.	op.	400
3.	Hydroxyzine 10 mg/5 ml – 250 g syrop	fl.	150
4.	Lorazepam 2,5 mg x 25 tbl. drażowane	op.	15
5.	Clorazepate 5 mg x 30 kaps.	op.	6
6.	Clorazepate 10 mg x 30 kaps.	op.	6

**Grupa 63 – Leki przeciwdepresyjne – selektywne inhibitory wychwyty zwrotnego serotoniny CPV: 33661500-6**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Escitalopram 10 mg x 28 tbl. powlekane	op.	40
2.	Trazodone 150 mg x 20 tbl. o przedłużonym uwalnianiu	op.	100

**Grupa 64 – Leki przeciwbólowe CPV: 33661200-3**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Paracetamol 500 mg x 60 tbl.	op.	800
2.	Paracetamol 125 mg x 10 supp.	op.	20
3.	Paracetamol 120 mg/5 ml – 100 ml zawiesina	fl.	12
4.	Tramadol 50 mg x 20 kaps.	op.	240
5.	Acetylsalicylic acid 300 mg x 20 tbl.	op.	50
6.	Metamizole sodium 2500 mg/5 ml x 5 amp.	op.	5 000
7.	Prep. złożony (Tramadol 75 mg + Dexketoprofen 25 mg) x 10 tbl. powlekane	op.	150

W zakresie grupy 64, poz. 6 Zamawiający wymaga, aby produkt leczniczy można było łączyć z produktem leczniczym Tramadol roztwór do wstrzykiwań

**Grupa 65 – Inne leki działające na układ nerwowy - preparaty stosowane w zawrotach głowy CPV: 33661700-8**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Betahistine 8 mg x 100 tbl.	op.	50
2.	Betahistine 24 mg x 60 tbl.	op.	100

**Grupa 66 – Leki przeciwastmatyczne (stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych) CPV: 33670000-7**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Budesonide 200 mcg/d. – proszek do inhalacji x 60 kaps. twarde	op.	15
2.	Budesonide 400 mcg/d. – proszek do inhalacji x 60 kaps. twarde	op.	25
3.	Fluticasone propionas dysk 0,5 mg/d. – proszek do inhalacji x 60 d.	op.	6
4.	Formoterol fumarate 9 ug/d. – proszek do inhalacji z dozownikiem x 60 d.	op.	18
5.	Ipratropium 20 ug/d. – 10 ml aerosol (200 d.)	op.	250
6.	Prep. złożony (Budesonide 320 mcg + Formoterol 9 mcg/d.) – proszek do inhalacji x 60 d.	op.	12

**Grupa 67 – Leki oftalmologiczne CPV: 33662100-9**

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Aflibercept 4 mg/0,1 ml – 1 ml fiol.	fiol.	160

Grupa 68 – Leki stosowane w jaskrze i zwięzające źrenicę-analogi prostaglandyn CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Latanoprost 0,005% – 2,5 ml krople	op.	25

Grupa 69 – Środki kontrastowe niejonowe CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ioversol 350 mg I/ml – 100 ml fl.	fl.	800
2.	Ioversol 350 mg I/ml – 200 ml fl.	fl.	1 700

Grupa 70 – Paramagnetyczne środki cieniujące CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dimeglumini gadobenas 529 mg/ml – 15 ml fiol.	fiol.	50

Grupa 71 – Paramagnetyczne środki cieniujące CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Gadoteridolum 279,3 mg/ml – 15 ml fiol.	fiol.	900

Grupa 72 – Leki oftalmologiczne – preparaty diagnostyczne CPV: 33662100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Fluoresceine 10% – 5 ml x 10 amp.	op.	6

Grupa 73 – Leki inne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Etanercept 50 mg roztwór do wstrzykiwań x 4 wstrzykiwacze po 1 ml + 4 gaziki z alkoholem	op.	1 600

W zakresie grupy 73, Zamawiający wymaga, aby zaoferowany produkt leczniczy posiadał pozwolenie na dopuszczenie do obrotu w zakresie: RZS i MIZS, ZZSK oraz ŁZS.

Grupa 74 – Leki inne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ekulizumab 300 mg/30 ml fiol. koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji	fiol.	80

Grupa 75 – Leki inne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Alirokumab 150 mg x 2 wstrzykiwacze	op.	156

Grupa 76 – Leki inne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Idarucyzumab 2,5 g/50 ml x 2 fiol.	op.	12

Grupa 77 – Leki inne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Cisatracurium 5 mg/2,5 ml x 5 amp.	op.	500
2.	Furosemide 20 mg/2 ml x 50 amp.	op.	900
3.	Norepinephrine 1 mg/1 ml x 10 amp.	op.	120
4.	Norepinephrine 4 mg/4 ml x 5 amp.	op.	1 700

Grupa 78 – Alergeny odczulające CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Liofilizowany jad osy – zestaw do diagnostyki, leczenia początkowego i podtrzymującego – op. 6 fiol. 120 VU liofilizowanego jadu owada + 6 fiol. rozp.1,2 ml	op.	320
2.	Liofilizowany jad pszczoły – zestaw do diagnostyki, leczenia początkowego i podtrzymującego – op. 6 fiol. 120 VU liofilizowanego jadu owada + 6 fiol. rozp.1,2 ml	op.	140
3.	Zestaw do sporządzania rozcieńczeń w/wym. preparatów 4,5 ml x 10 fiol.	op.	30

Grupa 79 – Preparaty dietetyczne i odżywki CPV: 15882000-4

L.p.	Nazwa opisowa preparatu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dieta normokaloryczna (1kcal/ml), zawierająca nukleotydy, kwasy tłuszczowe omega-3 i argininę oraz MCT. Źródłem białka jest kazeina, wolna arginina. Kompletnie pod względem odżywczym immunożywienie do podawanie doustnie lub przez zgłębnik. Osmolarność 298 mOsm/L – op. butelka SmartFlex 500 ml	op.	300



2.	Dieta hiperkaloryczna (1,3 kcal/1ml), wysokobiałkowa (6,7 g/100 ml), ubogo resztkowa, kompletna pod względem odżywczym do podawania doustnego lub przez zgłębnik. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe. Min 21% energii pochodzi z białka, 30 % energii z tłuszczu, a min. 49% energii z węglowodanów. Dieta zawierająca tłuszcze MCT 20%, osmolarność 283 mOsm/L – op. butelka SmartFlex 500 ml	op.	600
3.	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego przeznaczony do żywienia doustnego i/lub przez zgłębnik. Niekompletny pod względem odżywczym preparat aminokwasowy L-glutaminy, 5g proszku zawiera 5g L-glutaminy bez węglowodanów, tłuszczu i białka. Można podawać powyżej 1 roku życia – op. 20 saszetek a 5 g	op.	100
4.	Płynna dieta peptydowa kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml) i wysokobiałkowa (47g/500ml), bogata w kwasy tłuszczowe omega-3. 50% tłuszczów w postaci MCT. Stosunek omega-6:omega-3 wynosi 1,8:1. Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. Osmolarność 380 mOsm/L – op. butelka SmartFlex 500 ml	op.	300
5.	Dieta normokaloryczna z dodatkiem błonnika (rozpuszczalny 100%), kompletna pod względem odżywczym dla pacjentów z zaburzeniami metabolizmu glukozy. Źródłem białka jest kazeina i serwatka. Osmolarność 187 mOsm/L – op. butelka SmartFlex 500 ml	op.	300
6.	Dieta wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), kompletna pod względem odżywczym dla dzieci powyżej 1 roku życia. Osmolarność 346 mOsm/L – op. typu butelka 200 ml x 4 szt. różne smaki	op.	10
7.	Dieta hiperkaloryczna (2,0 kcal/ml), wysokobiałkowa bez błonnika, kompletna pod względem odżywczym. Osmolarność 520 mOsm/L – op. typu butelka 200 ml x 4 szt. różne smaki	op.	375
8.	Dieta hiperkaloryczna powyżej 1,6 kcal/1ml, kompletna pod względem odżywczym do podawania doustnego lub przez zgłębnik. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe, zawierająca 20% tłuszczu MCT. Osmolarność 372 mOsm/L – op. butelka SmartFlex 500 ml	op.	300
9.	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego zawierający białko kazeinowe., niekompletny pod względem odżywczym dla dzieci powyżej 1 roku życia i dorosłych. Wartość odżywcza pochodząca z białka to 97% kcal, węglowodany 1% kcal, tłuszcz 2% kcal – op. puszka 400 g	op.	60
10.	Dieta hiperkaloryczna (1,44 kcal/ml), wysokobiałkowa, zawierająca nukleotydy, kwasy tłuszczowe omega-3 i argininę oraz MTC, kompletna pod względem odżywczym. Smak waniliowy i owoców tropikalnych, osmolarność 680 mOsm/L – opakowanie kartonowe 237 ml x 3 szt.	op.	35
11.	Dieta hiperkaloryczna (1,25 kcal/ml), wysokobiałkowa (18,8 g/200 ml ), kompletna pod względem odżywczym, bezglutenowa. Smak czekoladowy, truskawkowy i morelowy, osmolarność 390 mOsm/L – opakowanie typu butelka 200 ml x 4 szt.	op.	60
12.	Dieta hiperkaloryczna (1,6 kcal/ml), wysokobiałkowa (18 g/200 ml) z dodatkiem błonnika rozpuszczalnego, kompletna pod względem odżywczym. Smak waniliowy i truskawkowy, osmolarność 300 mOsm/L – opakowanie typu butelka 200 ml x 4 szt.	op.	50
13.	Sterylny, uniwersalny zestaw do podaży żywienia dojelitowego, wykonany z PVC i silikonu (bez DEHP), wyposażony w złącze ENFIT. Kompatybilny z pompą Compac ELLA.	Szt.	1 200

W zakresie grupy 79, poz. 1 do 12 termin ważności oferowanych produktów powinien wynosić minimum 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego. W pozycji nr 13 termin ten wynosi minimum 12 miesięcy od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego.

#### Grupa 80 – Preparaty dietetyczne i odżywki CPV: 15882000-4

L.p.	Nazwa opisowa preparatu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dieta kompletna w płynie do podaży doustnej (z dodatkiem smakowym), normalizująca glikemię, normokaloryczna (1 kcal/ml), zawierająca białko sojowe i kazeinowe i 6 rodzajów błonnika, o zawartości węglowodanów nie wyższej niż 8,8 g/100ml – op. a 200 ml	op.	2 800
2.	Dieta normująca glikemię, kompletna pod względem odżywczym, normokaloryczna (1kcal/1ml), w tym max 40% energii z tłuszczów LCT, oparta wyłącznie na białku sojowym, bogatoremazkowa, zawierająca 6 rodzajów błonnika, wolna od laktozy, o osmolarności nie wyższej niż 300 mOsm/L – op. a 1000 ml	op.	2 000
3.	Dieta do podaży doustnej wspomagająca leczenie ran, kompletna, hiperkaloryczna (1,25 kcal/ml), zawierająca argininę (1,5g/100ml), wyłącznie tłuszcze LCT (niska zawartość tłuszczu 3,5g/100 ml), karotenoidy, wit. C i E, cynk – op. 200 ml x 4 sasz.	op.	280
4.	Dieta dla pacjentów z chorobą nowotworową, modulująca odporność, kompletna, hiperkaloryczna (1,6 kcal/ml), w postaci napoju mlecznego do leczenia żywieniowego drogą przewodu pokarmowego. Osmolarność mieszanki 730 mOsm/L, wartość energetyczna 160 kcal/100 ml, skład: białko 9%, tłuszcze 5,3%, węglowodany 19,1%, skł. mineralne, witaminy – op. 125 ml x 4 sasz.	op.	45
5.	Dieta dla dzieci w wieku 1 - 6 lat lub o masie ciała 8 - 20 kg, kompletna, kaloryczność 1 kcal/ml, do leczenia żywieniowego drogą przewodu pokarmowego. Osmolarność mieszanki 200 mOsm/L. Wartość energetyczna 420/100 kJ/kcal, skład: białko 2,5%, tłuszcz 4,4%, węglowodany 12,5%, skł. mineralne, witaminy – op. 200 ml	op.	15
6.	Dieta kompletna w płynie do podaży przez zgłębnik lub przez stonię, bogatobiałkowa, polimeryczna, oparta na białku źródło: serwatka, kazeina, soja i groch (6,3g/100 ml - 20% energii), z zawartością DHA+EPA 0,34g, hiperkaloryczna (1,25 kcal/ml), oparta o tłuszcze MCT, bezresztkowa, zawiera 6 rodzajów karotenoidów, nie zawierająca cholesterolu, o osmolarności nie większej niż 290 mOsm/L, dla pacjentów ze zwiększonym zapotrzebowaniem na białko, op. a 1000 ml	op.	800
7.	Dieta beztłuszczowa w płynie do podaży doustnej, w postaci klarownego nektaru owocowego z dodatkiem smakowym, wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), o niskiej zawartości sodu (9,7 mg/100 ml) i fosforanów (12 mg/100ml) – op. a 200 ml x 4 sasz.	op.	280
8.	Dieta kompletna w płynie do podaży doustnej, polimeryczna, z dodatkiem smakowym, wysokoenergetyczna (1,5 kcal/ml), zawierająca białko serwatkowe i kazeinowe, ubogoresztkowa (zawartość błonnika nie wyższa niż 0,2 g/100ml) – op. a 200 ml	op.	250

9.	Dieta kompletna polimeryczna, normokaloryczna ( 1kcal/ml ), o smaku neutralnym ( bez dodatków smakowych ) do podaży doustnej lub przez zgłębnik, oparta na białku [ źródło: serwatka, kazeina, soja i groch ( min 4g/100ml ) ], oparta tylko na tłuszczach MCT ( min 3,9g/100ml w tym 35% energii ), osmolarność 255 mOsm/L. Klinicznie wolna od laktozy, o zawartości żelaza nie mniejszej niż 1,6 mg na 100ml oraz z zawartością DHA+EPA 0,34g – op. a 500 ml	op.	200
10.	Dieta kompletna polimeryczna, normokaloryczna ( 1kcal/ml ), o smaku neutralnym ( bez dodatków smakowych ) do podaży doustnej lub przez zgłębnik, oparta na białku [ źródło: serwatka, kazeina, soja i groch ( min 4g/100ml ) ], oparta tylko na tłuszczach MCT ( min 3,9g/100ml w tym 35% energii ), osmolarność 255 mOsm/L. Klinicznie wolna od laktozy, o zawartości żelaza nie mniejszym niż 1,6 mg na 100 ml oraz z zawartością DHA+EPA 0,34g – op. a 1000 ml worek	op.	1 000
11.	Dieta cząstkowa, bezglutenowa o dużej zawartości białka mleka i wapnia, małej zawartości tłuszczu i neutralnym smaku. Osmolarność teoretyczna 30 mOsm/L, wartość energetyczna 1580 kJ (373 kcal) /100 g proszku, skład: białko 88,5%, tłuszcze 1,6%, węglowodany do 1,5%, skl. mineralne. – op. a 225 g	op.	400
12.	Dieta kompletna, peptydowa, normokaloryczna, źródło białka - hydrolizat serwatki, o niskiej zawartości tłuszczu (47% tłuszczu stanowią tłuszcze średniołańcuchowe MCT) – op. a 125 g x 4 sasz.	op.	12
13.	Dieta kompletna, bezglutenowa, bezlaktozowa, wzbogacona w aminokwasy rozgałęzione, przeznaczona dla pacjentów zagrożonych niedożywieniem lub niedożywionych. Osmolarność 330 mOsm/L, wartość energetyczna 630 kJ (150 kcal)/100 ml, skład: białko 4%, tłuszcze 4,7%, węglowodany 17,9%, skl. mineralne, witaminy – op. a 500 ml	op.	160
14.	Preparat mlekozastępczy, hipoalergiczny, dietetyczno-leczniczy dla niemowląt z tendencją do kolek i zaparć. Osmolarność mieszanki 220 mOsm/L, wartość energetyczna 2015 kJ (481 kcal /100 g proszku, skład: białko 10,9%, tłuszcze 24,5%, węglowodany 52,2%, skl. mineralne, witaminy – op. a 400 g	op.	12
15.	Dodatek do mleka kobiecego, przeznaczony do postępowania dietetycznego u niemowląt z małą i bardzo małą urodzeniową masą ciała. Produkt wzbogaca mleko matki w białko, składniki mineralne (szczególnie wapń i fosfor), witaminy i pierwiastki śladowe a także zwiększa wartość energetyczną mleka matki. Osmolarność 91 mOsm/L, wartość energetyczna 33 kJ (8 kcal / sasz., skład: białko 0,6g, tłuszcze 0%, węglowodany 1,4g, skl. mineralne, witaminy – op. a 2,2g sasz. x 50	op.	120

W zakresie grupy 80, poz. 1 do 15 termin ważności oferowanych produktów powinien wynosić minimum 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego.

#### Grupa 81 – Opatrunki, mocowania opatrunków CPV: 33141110-4, 33141110-1

Lp.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Sterylny transparentny film do mocowania opatrunku – rozm. 15 cm x 20 cm (± 2 cm) – op. a 1 szt.	op.	300
2.	Transparentny film do mocowania opatrunku na rolce – rozm. 10 cm x 10 m (± 2 cm) – op. a 1 szt.	op.	30
3.	Przewód ssący – rozm. 200 cm łączący dren ze zbiornikiem (min. 190 cm) – op. a 1 szt.	op.	100
4.	Zbiornik w zakresie min. 770-900 ml ze środkiem żelującym i filtrem antybakteryjnym – op. a 1 szt.	op.	120

#### Grupa 82 – Chłonne gąbki o działaniu hemostatycznym CPV: 33140000-3

Lp.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Chłonna, sterylna gąbka o działaniu hemostatycznym dental 10 mm x 10 mm x 10 mm – op. a 24 szt.	op.	80

#### Grupa 83 – Opatrunki wchłaniające, hemostatyczne CPV: 33141110-4

Lp.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Wchłaniający powierzchniowy hemostatyk wykonany z 100% utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego) w postaci rzadko tkanej włókniny. Posiada strukturę miękkiej gazy, łatwo dopasowującej się do kształtu rany, z możliwością docięcia do odpowiednich rozmiarów. Czas hemostazy max. 1 – 8 min., czas wchłaniania 7 – 14 dni, pH 2,5 – 3,5. Opatrunek o działaniu bakteriostatycznym i bakteriobójczym – rozm. 2,5 cm x 5,2 cm – op. a 10 szt.	op.	18

#### Grupa 84 – Opatrunki wchłaniające, hemostatyczne CPV: 33141110-4

Lp.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Miejscowy, wchłaniający środek hemostatyczny z oczyszczonej żelatyny wieprzowej w formie płynnej matrycy, przeznaczony do tamowania krwawienia – czas przygotowania 30 s, gotowy do użycia w ciągu 8 h od przygotowania. Wyposażony w dwie kaniule do aplikacji z możliwością docięcia i pamięcią kształtu, posiadający możliwość łączenia z solą fizjologiczną lub z trombiną. Czas wchłaniania 4 – 6 tygodni. – op. 5,5 ml x 1 szt. zestaw bezigłowy	op.	60

#### Grupa 85 – Opatrunki jałowe CPV: 33141110-4

Lp.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Jałowe kompresy wysokochłonne typu Absorba na nos, złożone z kompresów włókninowych w opasce dzianej zakończonych trokami. Troki umożliwiające zawiązanie kompresu z tyłu głowy pacjenta. Stosowane do pochłaniania płynów po zabiegach laryngologicznych. – rozm. 2,5 cm x 5 cm – op. a 50 szt.	op.	40

**Grupa 86 – Opatrunki jałowe - tamponada typu Merocel CPV: 33141110-4**

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Jałowy opatrunek – tamponada typu Merocel zbudowany z oksycelulozowej, porowatej o mniejszej gęstości gąbki, nasączony substancją ułatwiającą agregację trombocytów, ze sznurkiem ułatwiającym usunięcie opatrunku z nosa. Rozmiar: dl. 8 cm x szer. 1,5 cm x wys. 2 cm, pakowane pojedynczo a 10 sztuk w opakowaniu	op.	50
2.	Jałowy opatrunek – tamponada typu Merocel zbudowany z oksycelulozowej, porowatej o mniejszej gęstości gąbki, nasączony substancją ułatwiającą agregację trombocytów, ze sznurkiem ułatwiającym usunięcie opatrunku z nosa. Rozmiar: dl. 10 cm x szer. 1,5 cm x wys. 2,5 cm, pakowane pojedynczo a 10 sztuk w opakowaniu	op.	40
3.	Jałowy opatrunek – tamponada typu Merocel zbudowany z oksycelulozowej, porowatej o mniejszej gęstości gąbki, nasączony substancją ułatwiającą agregację trombocytów, ze sznurkiem ułatwiającym usunięcie opatrunku z nosa. Rozmiar: dl. 5,5 cm x szer. 1,5 cm x wys. 2,5 cm, pakowane pojedynczo a 10 sztuk w opakowaniu	op.	12

**Grupa 87 – Materiały medyczne różne CPV: 33680000-0**

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Jałowy preparat do bezbolesnego usuwania wszelkiego rodzaju plastrów, opatrunków samoprzylepnych, przylepców, taśm mocujących również z ran i oparzeń. Produkt zawiera w składzie siloksany, nie zawiera alkoholu, rozpuszczalników organicznych oraz substancji zapachowych. Nie wysusza i nie podrażnia skóry, szybko wysycha pozwalając na stosowanie kolejnego plastra / opatrunku. Przeznaczony do stosowania u niemowląt, dzieci i dorosłych, w tym kobiet w ciąży – op. aerozol a 50 ml	op.	180

**Grupa 88 – Zestawy do cewnikowania, zestawy opatrunkowe jałowe, zestawy zabiegowe jałowe CPV: 33141116-6**

L.p.	Nazwa opisowa zestawu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<u>Zestaw do wkłucia leżźwiowego jałowy</u> serweta foliowana celulozowo – polietylenowa o gramaturze min. 40g/m <sup>2</sup> , rozm. 75 cm x 45 cm – 1 szt., serweta foliowana polipropylenowo – polietylenowa o gramaturze 56g/m <sup>2</sup> , rozm. 50 cm x 60 cm z otworem o śr. 10 cm – 1 szt., kompresy włókninowe 30g/m <sup>2</sup> , 4w, rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – 10 szt., strzykawka 3 ml – 1 szt., strzykawka 5 ml – 1 szt., igła 1,2 x 40 mm – 1 szt., igła 0,5 x 25 mm – 1 szt., opatrunek włókninowy z wkładem włókninowym 5 cm x 7,2 cm-1 szt., pęseta plastikowa-1szt	op.	30
2.	<u>Zestaw opatrunkowy</u> kompresy włókninowe 5 cm x 5 cm 30g, 4w – 5 szt., pęseta plastikowa – 1 szt., pojemnik plastikowy 125 ml – 1 szt.	op.	4 000
3.	<u>Zestaw do usuwania zszywek staplerów skórnych</u> kompresy gazowe 17 n, 8 w – 4szt., rękawice nitrylowe bezpudrowe, rozmiar M – 2 szt., narzędzie jednorazowego użytku do zdejmowania zszywek – 1 szt.	op.	300

Opakowanie zestawów zaopatrzone w etykietę zawierającą pełną identyfikację wyrobu i składu (zgodnie z normą PN-EN ISO 15223 lub równoważną, która posiada dodatkowo dwa samoprzylepne odcinki etykiety umożliwiające wklejenie do dokumentacji zabiegowej i zawierające informacje: lot lub seria, indeks identyfikacyjny, data ważności sterylności.

poz. 1 – opakowanie typu twardy blister, służące jako pojemnik

poz. 2,3 – opakowanie torebka foliowo – papierowa, oznaczony kierunek otwierania (zgodnie z normą PN-EN 868-5 lub równoważną), wycięcie na kciuk i zgrzew w kształci litery V

**Grupa 89 – Substancje recepturowe, podstawy do maści, czopki i inne CPV: 33680000-0**

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Butelka szklana ciemna recepturowa a 10 ml	szt.	500
	Nakrętka do w/w butelki	szt.	500
2.	Butelka szklana ciemna recepturowa a 20 ml	szt.	500
	Nakrętka do w/w butelki	szt.	500
3.	Butelka szklana ciemna recepturowa a 30 ml	szt.	300
	Nakrętka do w/w butelki	szt.	300
4.	Butelka szklana ciemna recepturowa a 100 ml	szt.	1 000
	Nakrętka do w/w butelki	szt.	1 000
5.	Butelka szklana ciemna recepturowa a 250 ml	szt.	100
	Nakrętka do w/w butelki	szt.	100
6.	Butelka szklana ciemna recepturowa a 500 ml	szt.	200
	Nakrętka do w/w butelki	szt.	200
7.	Butelka szklana ciemna recepturowa a 1000 ml	szt.	300
	Nakrętka do w/w butelki	szt.	300

**Grupa 90 – Substancje recepturowe, podstawy do maści, czopki i inne CPV: 33680000-0**

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Recepturowe pudełko do maści 50 g wykonane z nieprzezroczystego tworzywa, typ wieczko + denko – op. zbiorcze a 20 szt.	op.	30

2.	Recepturowe pudełko do maści 100 g wykonane z nieprzezroczystego tworzywa, typ wieczko + denko – op. zbiorcze a 20 szt.	op.	30
3.	Recepturowe pudełko do maści 150 g wykonane z nieprzezroczystego tworzywa, typ wieczko + denko – op. zbiorcze a 15 szt.	op.	15

**W zakresie grupy 90, Zamawiający wymaga opakowań wykonanych z tworzyw sztucznych takich jak pe, pet, pp, zgodnych z farmakopeą europejską, posiadających atest oraz gwarantujących jakość i czystość.**

**Grupa 91 – Substancje recepturowe, podstawy do maści, czopki i inne CPV: 33680000-0**

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Torebka apteczna, papierowa, płaska, biała, z nadrukiem „wewnętrzne”, rozmiar 12 cm x 17 cm – op. a 100 szt.	op.	20
2.	Torebka papierowa, płaska, biała bez nadruku, rozmiar 12 cm x 17 cm – op. a 100 szt.	op.	50
3.	Etykieta samoprzylepna recepturowa pomarańczowa „zewnętrzne”, rozmiar 35 mm x 60 mm – op. a 50 szt.	op.	50
4.	Podkładka pergaminowa o średnicy ok. 11 cm – op. a 50 szt.	op.	20

**Grupa 92 – Leki oftalmologiczne – preparaty diagnostyczne CPV: 33662100-9**

L.p.	Nazwa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Fluoresceine sodium ophthalmic strips 1 mg x 100 szt.	op.	12

**W zakresie grupy 92, Zamawiający wymaga sterylnych pasków stosowanych w tonometrii aplanacyjnej, doborze twardych soczewek kontaktowych (wybarwienie oka) oraz w wykrywaniu patologii rogówki i spojówki**

**Grupa 93 – Substancje recepturowe, podstawy do maści, czopki i inne CPV: 33680000-0**

L.p.	Nazwa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Formaldehydum 35 – 38% a 1 L	op.	70

**Grupa 94 – Formaldehyd do histopatologii CPV: 33692000-7**

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	4% Formaldehyd do histopatologii buforowany fosforanami a 1L	op.	800

**Oferowane preparaty w różnych dawkach dotyczące tej samej nazwy międzynarodowej muszą pochodzić od tego samego producenta (dot. tej samej postaci leku tzn. np. form iniekcyjnych, doustnych w zakresie grup nr 5, 16, 17, 19, 22, 25, 27, 29, 36, 38, 49, 52, 54, 56, 58,60, 61, 62, 66, 77, 80).**