

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA
Dostawa produktów leczniczych, wyrobów medycznych i materiałów opatrunkowych
CPV: 33690000-3, 33692000-7, 33141110-4

Grupa 1 – Produkty lecznicze dla przewodu pokarmowego i metabolizmu (jama ustna) CPV: 33610000-9

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. złożony (Articaini hydrochloridum 40 mg/ml + Epinephrini hydrochloridum 10 mcg/ml) – 1,7 ml wkład do strzykawki x 50 szt.	op.	6
2.	Prep. złożony (Articaini hydrochloridum 40 mg/ml + Epinephrini hydrochloridum 5 mcg/ml) – 1,7 ml wkład do strzykawki x 50 szt.	op.	5

Grupa 2 – Spazmolityki, leki antycholinergiczne lub pobudzające perystaltykę CPV: 33612000-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Drotawerine 40 mg/2 ml x 5 amp.	op.	3 500
2.	Hyoscine butylbromide 10 mg x 30 draż.	op.	30
3.	Papaverine 40 mg/2 ml x 10 amp.	op.	200
4.	Prep. złożony (Hyoscini butylbromidum 10 mg + Metamizolum natriicum 250 mg) x 10 draż.	op.	6
5.	Simethicone 40 mg x 100 kps.	op.	85

Grupa 3 – Leki przeciwwymiotne CPV: 33614000-7

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Thiethyloperazine 6,5 mg x 50 tbl.	op.	5
2.	Thiethyloperazine 6,5 mg x 6 supp.	op.	60
3.	Ondansetron 8 mg/4 ml x 5 amp.	op.	550

Grupa 4 – Terapia chorób dróg żółciowych i wątroby CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ornithine 500 mg/5 ml x 10 amp.	op.	10
2.	Ornithine 150 mg x 40 tbl.	op.	70
3.	Timonacic 100 mg x 100 tbl.	op.	25
4.	Ursodeoxycholic acid 300 mg x 50 kaps.	op.	40

Grupa 5 – Leki przeczyszczające CPV: 33613000-0

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Bisacodyl 5 mg x 30 tbl.	op.	20
2.	Bisacodyl 10 mg x 5 supp.	op.	200
3.	Glycerol 1g x 10 supp.	op.	70
4.	Glycerol 2g x 10 supp.	op.	150
5.	Lactulose – 150 ml syrop	op.	300
6.	Prep. złożony (Natrii dihydrophosphas 14g/100 ml + Natrii hydrophosphas 5g/100 ml) – 150 ml wlewka	op.	500

Grupa 6 – Leki przeciwbiegunkowe, przeciwinwazyjne, przeciwzapalne stosowane w chorobach przewodu pokarmowego CPV: 33614000-7

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Mesalazine 1g/100 ml x 7 wlewek	op.	25

Grupa 7 – Witaminy CPV: 33616000-1

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Alfacalcidol 0,25 mcg x 100 kaps.	op.	6

Grupa 8 – Witaminy CPV: 33616000-1

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Pyridoxine 50 mg x 50 tbl.	op.	12
2.	Prep. złożony (Cyanocobalaminum 0,5 mg + Lidocaini hydrochloridum 10 mg +	op.	10

	Pyridoxinum 50 mg +Thiaminum 50 mg) – 2 ml x 5 amp.		
3.	Prep. złożony (Benfotiaminum 100 mg + Pyridoxini hydrochloridum 100 mg) x 30 draż.	op.	2
4.	Phytomenadione 25 mcg x 30 kps. "twist-off"	op.	20

Grupa 9 – Leki przeciwzakrzepowe: Heparyny drobnocząsteczkowe CPV: 33621100-0

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Enoxaparin 20 mg/0,2 ml x 10 amp – strz.	op.	150
2.	Enoxaparin 40 mg/0,4 ml x 10 amp. – strz.	op.	1 600
3.	Enoxaparin 60 mg/0,6 ml x 10 amp. – strz.	op.	500
4.	Enoxaparin 80 mg/0,8 ml x 10 amp. – strz.	op.	350
5.	Enoxaparin 100 mg/1 ml x 10 amp. – strz.	op.	100

Grupa 10 – Leki przeciwzakrzepowe: Heparyny drobnocząsteczkowe CPV: 33621100-0

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Fondaparinux sodium 2,5 mg/0,5 ml x 10 amp-strz.	op.	30

Grupa 11 – Leki przeciwzakrzepowe CPV: 33621100-0

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Alteplase 20 mg fiol. s.subst. + 20 ml rozp.	op.	80
2.	Abciximab 10 mg/5 ml x 1 fiol.	op.	12

Grupa 12 – Leki przeciwzakrzepowe CPV: 33621100-0

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Eptifibatide 20 mg/10 ml fiol.	fiol.	30
2.	Eptifibatide 75 mg/100 ml fl.	fl.	80

Grupa 13 – Niedokrwistość CPV: 33621300-2

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ferrosi sulfas 105 mg Fe ⁺⁺ x 30 tbl. o przedłużonym działaniu	op.	45
2.	Ferrosi sulfas 80 mg Fe ⁺⁺ x 30 tbl.	op.	150
3.	Ferric hydroxide saccharose i.v. 20 mg Fe ⁺⁺⁺ /ml – amp. 5 ml x 5	op.	45

Grupa 14 – Niedokrwistość CPV: 33621300-2

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ferric hydroxide dextrane 50 mg Fe ⁺⁺⁺ /ml – 2 ml amp. x 5	op.	95

Grupa 15 – Substytuty osocza-preparaty krwiopochodne CPV: 33621400-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Albuminum humanum 250 mg/10 ml x 4 amp.	op.	24

Grupa 16 – Płyny infuzyjne i krwiozastępcze CPV: 33621400-2

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	5% Glucosum – 250 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	900
2.	20% Glucosum – 500 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	100
3.	0,9% Natrium chloratum – 500 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	50 000
4.	6% Poli(O-2-hydroksyetylo)skrobia na bazie skrobii kukurydzianej 130/0,4 zawieszona w r-rze elektrolitów – 500 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami	fl.	3 000

Grupa 17 – Żywnienie pozajelitowe CPV: 33692200-9

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Roztwór aminokwasów 10% bez węglowodanów – 500 ml fl.	fl.	200

Grupa 18 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Adenosine 6 mg/2 ml x 6 fiol.	op.	25
2.	Alprostadił 0,5 mg/1 ml x 5 amp.	op.	10
3.	Digoxinum 0,5 mg/2 ml x 5 amp.	op.	200
4.	Dopamine 1% -5 ml x 10 amp.	op.	30
5.	Dopamine 4% -5 ml x 10 amp.	op.	300
6.	Molsidomine 4 mg x 30 tbl.	op.	12
7.	Norepinephrine 1 mg/1 ml x 10 amp.	op.	100
8.	Norepinephrine 4 mg/4 ml x 5 amp.	op.	450

Grupa 19 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Digoxinum 0,1 mg x 30 tbl.	op.	80
2.	Digoxinum 0,25 mg x 30 tbl.	op.	6
3.	Glyceryl trinitrate 0,4 mg/d. – 11 g aerosol (200 d.)	op.	15
4.	Isosorbide mononitrate 20 mg x 60 tbl.	op.	10
5.	Isosorbide mononitrate 40 mg x 30 tbl.	op.	10
7.	Isosorbide mononitrate 50 mg x 30 tbl. o przedłużonym uwalnianiu	op.	25
8.	Isosorbide mononitrate 60 mg x 30 tbl. o przedłużonym działaniu	op.	10
9.	Isosorbide mononitrate 100 mg x 30 tbl. o przedłużonym działaniu	op.	6

Grupa 20 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Dobutamine 250 mg fiol.	fiol.	850
2.	Glyceryl trinitrate 10 mg/10 ml x 10 amp.	op.	230

Grupa 21 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Propafenone 70 mg/20 ml x 5 amp.	op.	25

Grupa 22 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Trimetazidine 35 mg x 90 tbl.	op.	15

Grupa 23 – Leki moczopędne niskiego pułapu (z wyjątkiem tiazydów) CPV: 33622300-9

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Indapamide 1,5 mg x 30 tbl. o modyfikowanym uwalnianiu	op.	120

Grupa 24 – Leki ochraniające ściany naczyń CPV: 33622400-0

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Calcium dobesilate 250 mg x 30 tbl.	op.	20
2.	Heparin 30.000 j.m./ 100 g – 20 g krem	op.	175
3.	Prep. złożony (tlenek bizmutawy 17,4 mg + zasadowy galusan bizmutawy 42,4 mg + oksyjodogalusan bizmutawy 0,6 mg + rezorcyna 17,4 mg + kwas borowy 357 mg + tlenek cynku 212 mg + balsam peruwiański 35,4 mg) x 10 supp.	op.	25

Grupa 25 – Leki działające na układ Renina-Angiotensyna CPV: 33622800-4

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ramipril 5 mg x 28 tbl.	op.	350

Grupa 26 – Cholesterol i trójglicerydy CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Atorvastatine 20 mg x 30 tbl.	op.	250
2.	Atorvastatine 40 mg x 30 tbl.	op.	160
3.	Simvastatin 40 mg x 28 tbl.	op.	170

Grupa 27 – Leczenie ran i owrzodzeń CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. złożony (0,5% Allantoine + 5% Ac. boricum + 5% Zincum oxydatum) – 100 g zasyпка	op.	12
2.	Allantoine – 30 g maść 2%	op.	130
3.	Prep. złożony (sucha masa bezbiałkowego dializatu krwi cieląt 85mg/2ml) x 25 amp.	op.	15
4.	Prep. złożony (fibrylizyna 1 j.m./g + deoksyrybonukleaza 666 j.m./g) – 25 g maść	op.	6

Grupa 28 – Leczenie ran i owrzodzeń CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. złożony (kolagenaza min.1,2 j.m./g.+ proteazy min.0,24 j.m./g) – 20 g maść	op.	135

Grupa 29 – Leki przeciwsłabowe, przeciwczerwieniowe i miejscowo znieczulające CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. złożony (Lidocaine 25mg/g + Prilocaine 25mg/g) – 5 g krem x 1 szt.	op.	6

Grupa 30 – Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne CPV: 33631600-8

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Povidone iodine 10% – 20 g maść	op.	10

Grupa 31 – Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne CPV: 33631600-8

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Powidone iodine 10% płyn – op. a 1L	op.	20
2.	Aluminii acetat tartras 1 g x 6 tbl.	op.	120
3.	Chlorhexidine gluconas 20% – 500 g fl.	fl.	6

Grupa 32 – Inne leki dermatologiczne CPV: 33631600-8

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Bismuth subgallate – 5 g zasyпка	op.	125

Grupa 33 – Hormony tylnego płata przysadki CPV: 33642000-2

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Desmopressin 4 mcg/1 ml x 10 amp.	op.	5
2.	Terlipressin 1 mg/8,5 ml x 5 amp.	op.	30

Grupa 34 – Hormony tylnego płata przysadki CPV: 33642000-2

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Desmopressin 10 mcg /d. – 5 ml aer. do nosa z aplikatorem	op.	10

Grupa 35 – Leki przeciwbakteryjne B-laktamowe - penicyliny odporne na B-laktamazę CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Cloxacillin 500 mg fiol.	fiol.	1 200

Grupa 36 – Karbapenemy CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Doripenem 500 mg fiol.	fiol.	100

Grupa 37 – Makrolity i linkozamidy CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Clindamycin 300 mg x 16 kaps.	op.	12
2.	Clindamycin 300 mg/2 ml x 5 amp.	op.	100
3.	Clindamycin 600 mg/4 ml x 5 amp.	op.	150
4.	Clarithromycin 500 mg fiol.	fiol.	50
5.	Lincomycin 600 mg/2 ml x 10 amp.	op.	25

Grupa 38 – Chinolony przeciwbakteryjne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ciprofloxacin 250 mg x 10 tbl.	op.	16

Grupa 39 – Chinolony przeciwbakteryjne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ciprofloxacin 200 mg/100 ml worek	op.	4 000
2.	Ciprofloxacin 1% 20 ml x 10 fiol.	op.	450

Grupa 40 – Polimiksyne CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Colistin 1 mln j.m. x 20 fiol.	op.	100

Grupa 41 – Inne leki przeciwważne CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Rifaximin 200 mg x 14 tbl.	op.	150

Grupa 42 – Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Fluconazole 100 mg/50 ml fl.	fl.	1 200
2.	Fluconazole 200 mg/100 ml fl.	fl.	4 000
3.	Posaconazole 40 mg/ml – 105 ml zawiesina doustna	op.	6

Grupa 43 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Immunoglobulin humanum normal 5g/100 ml fiol. (*)	fiol.	300

(*) Zamawiający wymaga, aby oferowana immunoglobulina ludzka 5g/100 ml nie zawierała w swoim składzie cukrów i alkoholi

Grupa 44 – Szczepionki CPV: 33651600-4

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Antitoxinum vipericum 500 j.a./ 5 ml fiol.	fiol.	5

Grupa 45 – Szczepionki CPV: 33651600-4

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Szczepionka wieloważna przeciw Pseudomonas aeruginosa 1 ml x 5 amp.	op.	60

Grupa 46 – Antymetabolity CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Methotrexate 20 mg / 0,4 ml x 1 amp. – strz.	op.	20
2.	Methotrexate 25 mg / 0,5 ml x 1 amp. – strz.	op.	20

Grupa 47 – Antymetabolity CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Cytarabine 1000 mg fiol. s.subst. + amp. rozp.	op.	130

Grupa 48 – Alkaloidy CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Etoposide 100 mg/5 ml fiol.	fiol.	50
2.	Vincristine 1 mg/1 ml fiol.	fiol.	90

Grupa 49 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Asparaginase 10.000 j.m./2,5 ml x 5 fiol.	op.	10
2.	Azathioprine 50 mg x 50 tbl.	op.	12
3.	Doxorubicin 10 mg/5 ml fiol.	fiol.	120
4.	Doxorubicin 10 mg fiol. s.subst.+ amp. rozp.	op.	10
5.	Doxorubicin 20 mg/10 ml fiol.	fiol.	100
6.	Doxorubicin 50 mg fiol. s.subst.+ amp. rozp.	op.	10
7.	Doxorubicin 50 mg/25 ml fiol.	fiol.	120
8.	Epirubicin 10 mg/5 ml fiol.	fiol.	60
9.	Epirubicin 50 mg/25 ml fiol.	fiol.	60
10.	Calcium folinate 10 mg x 10 fiol.	op.	20
11.	Tretinoin 10 mg x 100 kaps.	op.	20

Grupa 50 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Calcium folinate 25 mg x 10 fiol.	op.	10

Grupa 51 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Alemtuzumab 30 mg/1ml x 3 fiol.	op.	10

Grupa 52 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Bortezomibum 1 mg fiol.	fiol.	90

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

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Dazatynib 20 mg x 60 tbl.	op.	6
2.	Dazatynib 50 mg x 60 tbl.	op.	6
3.	Dazatynib 100 mg x 30 tbl.	op.	35

Grupa 54 – Leki hamujące układ odpornościowy – selektywne CPV: 33652300-8

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Abatacept 250 mg fiol.	op.	24

Grupa 55 – Leki hamujące układ odpornościowy – selektywne CPV: 33652300-8

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Lenalidomide 5 mg x 21 kps.	op.	10
2.	Lenalidomide 10 mg x 21 kps.	op.	35
3.	Lenalidomide 15 mg x 21 kps.	op.	10
4.	Lenalidomide 25 mg x 21 kps.	op.	15

Grupa 56 – Środki zwiotczające mięśnie działające ośrodkowo i obwodowo CPV: 33632200-1

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Cisatracurium 5 mg/2,5 ml x 5 amp.	op.	420

Grupa 57 – Leki znieczulające ogólnie i miejscowo CPV: 33661100-2

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Bupivacaine Spinal 0,5% – 4 ml x 5 amp.	op.	440
2.	Desflurane 240 mg/240 ml płyn x 6 fl.	op.	50
3.	Remifentanyl 5 mg x 5 fiol.	op.	100

Grupa 58 – Leki przeciwbólowe CPV: 33661200-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Tramadol 100 mg/2 ml x 5 amp.	op.	3 500

Grupa 59 – Leki przeciwbólowe CPV: 33661200-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Acetylsalicylic acid 300 mg x 20 tbl.	op.	35
2.	Metamizole sodium 2500 mg/5 ml x 5 amp.	op.	4 000
3.	Paracetamol 1000 mg/100 ml x 10 fiol.	op.	1 300
4.	Pethidine 50 mg/1 ml x 10 amp.	op.	100

Grupa 60 – Leki przeciwpadaczkowe CPV: 33661300-4

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Clonazepam 0,5 mg x 30 tbl.	op.	3
2.	Clonazepam 2 mg x 30 tbl.	op.	6
3.	Prep. złożony (Natrii valproas 200 mg + Valproic acid 87 mg) x 30 tbl. o przedłużonym działaniu	op.	25
4.	Prep. złożony (Natrii valproas 333 mg + Valproic acid 145 mg) x 30 tbl. o przedłużonym działaniu	op.	45

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

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Moclobemid 150 mg x 30 tbl.	op.	3
2.	Olanzapin 5 mg x 30 tbl.	op.	3
3.	Olanzapin 10 mg x 30 tbl.	op.	3
4.	Paroxetine 20 mg x 30 tbl.	op.	8
5.	Perazine 25 mg x 20 tbl.	op.	20
6.	Risperidon 1 mg x 20 tbl.	op.	6
7.	Sulpiride 50 mg x 24 kaps.	op.	45
8.	Sulpiride 100 mg x 24 kaps.	op.	25

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

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Alprazolam 0,5 mg x 30 tbl.	op.	5
2.	Haloperidol 5 mg/1 ml x 10 amp.	op.	150
3.	Tetrazepam 50 mg x 20 tbl.	op.	3
4.	Vinpocetine 5 mg x 50 tbl.	op.	12
5.	Vinpocetine 10 mg x 30 tbl.	op.	6

Grupa 63 – Leki przeciwastmatyczne (stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych) CPV: 33670000-7

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Budesonide 0,125 mg/ ml – 2 ml zawiesina do inhalacji z nebulizatora x 20 amp.	op.	75
2.	Budesonide 0,25 mg/ ml – 2 ml zawiesina do inhalacji z nebulizatora x 20 amp.	op.	50
3.	Budesonide 0,5 mg/ ml – 2 ml zawiesina do inhalacji z nebulizatora x 20 amp.	op.	170
4.	Salbutamol 0,1 mg/d. – 20 ml aerosol (200 d.)	op.	50

Grupa 64 – Leki przeciwastmatyczne (stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych) CPV: 33670000-7

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Theophylline 300 mg/250 ml fl. i.v.	fl.	3 500

Grupa 65 – Leki stosowane w kaszlu i w przeziębieniach CPV: 33674000-5

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ambroxol 15 mg/2 ml x 10 amp.	op.	150
2.	Bromhexin 8 mg x 40 tbl.	op.	40

Grupa 66 – Inne leki działające na układ oddechowy – surfaktanty płucne CPV: 33670000-7

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Surfactant 120 mg/1,5 ml x 2 fiol.	op.	55

Grupa 67 – Leki oftalmologiczne CPV: 33662100-9

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Carbachol roztwór do stos. wewnątrzgałkowego 0,1 mg/ml – 1,5 ml fiol. x 12	op.	12

Grupa 68 – Leki otologiczne CPV: 33662100-9

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. złożony (Natrii tetraboras 200 mg/g + 86% Glycerolum 8g) – 10 g krople	op.	750

Grupa 69 – Środki kontrastowe niejonowe CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Iohexol 240 mgI/ml – 50 ml fl.	fl.	170
2.	Iohexol 350 mg I/ml – 100 ml fl.	fl.	1 500
3.	Iohexol 350 mg I/ml – 200 ml fl.	fl.	200

Grupa 70 – Preparaty dietetyczne i odżywki CPV: 15882000-4

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Dieta normalizująca glikemię, kompletna, normokaloryczna (1 kcal/ml), w postaci napoju mlecznego, do leczenia żywieniowego drogą przewodu pokarmowego. Osmolarność mieszanki 305 mOsm/L, wartość energetyczna 100 kcal/100 ml, <u>skład</u> : białko 4%, tłuszcze 5,4%, węglowodany 8,8%, skł. mineralne, witaminy – op. 200 ml	op.	320
2.	Dieta normalizująca glikemię, kompletna, normokaloryczna (1kcal/ml), bogatoresztkowa, klinicznie wolna od laktozy, bezglutenowa do leczenia żywieniowego drogą przewodu pokarmowego. Osmolarność mieszanki 300 mOsmol/l, wartość energetyczna 420/100 kJ/kcal/100 ml, <u>skład</u> : białko 4,3%, tłuszcze 4,2%, węglowodany 11,3%, skł. mineralne, witaminy – op. a 1000 ml	op.	750
3.	Dieta wspomagająca leczenie ran, kompletna, hiperkaloryczna (1,25 kcal/ml), w postaci napoju mlecznego, do leczenia żywieniowego drogą przewodu pokarmowego. Osmolarność mieszanki 500 mOsm/L, wartość energetyczna 125 kcal/100 ml, <u>skład</u> : białko 10%, tłuszcze 3,5%, węglowodany 19,1%, skł. mineralne, witaminy – op. 200 ml	op.	350
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, <u>skład</u> : białko 9%, tłuszcze 5,3%, węglowodany 19,1%, skł. mineralne, witaminy – op. 125 ml	op.	230
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 mOsmol/l. Wartość energetyczna 420/100 kJ/kcal, <u>skład</u> : białko 2,5%, tłuszcz 4,4%, węglowodany 12,5%, skł. mineralne, witaminy – op. 200 ml	op.	25
6.	Dieta kompletna, hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), bezresztkowa, bezglutenowa, klinicznie wolna od laktozy w postaci napoju mlecznego do zapobieganie lub leczenia niedożywienia drogą przewodu pokarmowego. Osmolarność 325 - 455 mOsm/L, wartość energetyczna 630 kJ (150 kcal /100 ml płynu, <u>skład</u> : białko 6%, tłuszcze 5,8%, węglowodany 18,4%, skł. mineralne, witaminy. – op. 200 ml	op.	500
7.	Dieta wspomagająca leczenie ran, kompletna, normokaloryczna (1kcal/ml), bogatoresztkowa, do leczenia żywieniowego drogą przewodu pokarmowego. Osmolarność mieszanki 315mOsmol/l ,wartość energetyczna 420/100 kJ/kcal/100 ml, <u>skład</u> : białko 5,5%, tłuszcze 3,3%, węglowodany 12,5%, skł. mineralne, witaminy. – op. 1000 ml	op.	200
8.	Dieta bogatobiałkowa, kompletna, hiperkaloryczna (1,25 kcal/ml), do leczenia żywieniowego drogą przewodu pokarmowego. Osmolarność mieszanki 290mOsmol/l ,wartość energetyczna 525/125 kJ/kcal/100 ml, <u>skład</u> : białko 6,3%, tłuszcze 4,9%, węglowodany 14,2%, skł. mineralne, witaminy. – op. a 1000 ml	op.	160
9.	Dieta beztłuszczowa, hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), bezresztkowa, bezglutenowa, klinicznie wolna od laktozy w postaci klarownego nektaru owocowego, do leczenia żywieniowego drogą przewodu pokarmowego. Osmolarność 700 mOsm/L, wartość energetyczna 640 kJ (150 kcal /100 ml płynu, <u>skład</u> : białko 4%, tłuszcze 0%, węglowodany 33,5%, skł. mineralne, witaminy. – op. a 200 ml	op.	400
10.	Dieta kompletna, hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), ubogoresztkowa, bezglutenowa, niskolaktazowa w postaci napoju jogurtowego, do leczenia żywieniowego drogą przewodu pokarmowego. Osmolarność 740 mOsm/L, wartość energetyczna 630 kJ (150 kcal /100 ml płynu, <u>skład</u> : białko 6%, tłuszcze 5,8%, węglowodany 18,7%, skł.	op.	40

	mineralne, witaminy. – op. a 200 ml		
11.	Odżywka kompletna, polimeryczna, ubogoresztkowa, bezglutenowa, normokaloryczna (1 ml=1 kcal), bez laktozy do żywienia przez zgłębnik. Osmolarność 290 mOsm/L , osmotyczne obciążenie nerek 330 mOsm/L, wartość energetyczna 420 kJ (100 kcal /100 ml płynu, skład: białko 16%, tłuszcze 35%, węglowodany 49%, skł. mineralne, witaminy, współczynnik energia:białko – 133 : 1. – op. a 500 ml	op.	2 500
12.	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%, skł. mineralne. – op. a 225 g	op.	195
13.	Prep. odżywczy do picia lub podawania przez zgłębnik, kompletny pod względem zawartości skł. odżywczych, dieta pozbawiona glutenu i laktozy łatwo wchłanialna, bezresztkowa, peptydowa, niskotłuszczowa, zmodyfikowana, normo kaloryczna (1 ml=1 kcal). Osmolarność 320 mOsm/L, wartość energetyczna 1700 kJ (402 kcal)/ 100g proszku, skład: białko 14,7%, tłuszcze 6,7%, węglowodany 71%, skł. mineralne, witaminy. – op. a 125 g x 4 sasz.	op.	12
14.	Dieta kompletna, hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), bezresztkowa, bezglutenowa, klinicznie wolna od laktozy w postaci napoju mlecznego do zapobieganie lub leczenia niedożywienia drogą przewodu pokarmowego. Osmolarność 470 mOsm/L, wartość energetyczna 630 kJ (150 kcal /100 ml płynu, skład: białko 10%, tłuszcze 5,3%, węglowodany 15,6%, skł. mineralne, witaminy – op. a 200 ml	op.	500

Grupa 71 – Preparaty dietetyczne i odżywki CPV: 15882000-4

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. dietetyczny, hipoaergiczny do żywienia niemowląt od 1 do 6 mż (uczulonych na białko mleka krowiego i białko soi, z częściową nietolerancją laktozy i sacharozy, z długotrwałą biegunką, chorobą trzewną i kolką jelitową), pozbawiony glutenu. Osmolarność mieszanki 240 mOsm/L wody, wartość energetyczna 2050 kJ (491 kcal)/100 g proszku, skład: białko 11,6%, tłuszcze 26,9%, węglowodany 50,6%, skł. mineralne, witaminy – op. 450 g	op.	10
2.	Preparat mlekozastępczy, hipoaergiczny, dietetyczno-leczniczy, pozbawiony glutenu, do podawania per os lub przez zgłębnik. Osmolarność mieszanki 180 mOsm/L, osmotyczne obciążenie nerek 108 mOsm/L, wartość energetyczna 2190 kJ (523 kcal /100 g proszku, skład: białko 13,9%, tłuszcze 28,2%, węglowodany 53,5%, skł.mineralne, witaminy – op. a 450 g	op.	25
3.	Kompletna, bezresztkowa i zbilansowana dieta w proszku, wskazana dla osób chorych w okresie rekonwalescencji, osób w podeszłym wieku. Osmolarność 412 mOsm/L, wartość energetyczna 1944 kJ (462 kcal) / 100g proszku, skład: białko 16,17%, tłuszcze 15,84%, węglowodany 63,68%, skł. mineralne, witaminy. – op a 400 g	op.	20

Grupa 72 – Preparaty dietetyczne i odżywki CPV: 15882000-4

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego którego głównym składnikiem jest mączka chleba świętojańskiego, uzupełniona w maltodekstryny. Preparat nie zawiera białka mleka krowiego, laktozy i sacharozy. Przeznaczony do stosowania w przypadku skłonności do ulewania u niemowląt i dzieci oraz w żywieniu dorosłych u których występują trudności w połykaniu. – op. a 135g	op.	6

Termin ważności oferowanych produktów powinien wynosić minimum 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego – dotyczy grupy 70, 71 i 72.

Grupa 73 – Antidota-Odtrutki CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Deferoxamine 500 mg x 10 fioł.	op.	40

Grupa 74 – Substancje recepturowe, podstawy do maści, czopki i inne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Acidum boricum a 1 kg	op.	15
2.	Argenti nitras a 10 g	op.	15
3.	Benzinum a 1L	op.	40
4.	Cacao oleum a 100 g	op.	2

5.	Eucerinum a 1 kg	op.	10
6.	Formaldehydum 36% - 38% a 1 L	op.	20
7.	Glucosum a 1 kg	op.	40
8.	Glycerolum 86% a 1 kg	op.	30
9.	Hydrocortisonum a 5 g	op.	12
10.	Lactosum a 100 g	op.	5
11.	Natrii tetraboras a 1 kg	op.	3
12.	Paraffinum liquidum a 0,8 kg	op.	20
13.	Spiritus vini 96 ⁰ a 1 L	op.	80
14.	Unguentum Cholesteroli a 1 kg	op.	12
15.	Vaselinum album a 1 kg	op.	7

Grupa 75 – Płyny do irygacji CPV: 33692000-7

L.p.	Nazwa wyrobu	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Woda do irygacji – 3 L worek podwójny	szt.	700

Grupa 76 – Opatrunki parafinowe, nasączone CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Opatrunek parafinowy nasączony 0,5% r-m octanu chlorheksydydny – rozm. 5 cm x 5 cm	szt.	800
2.	Opatrunek parafinowy nasączony 0,5% r-m octanu chlorheksydydny – rozm.10 cm x 10 cm	szt.	700

Grupa 77 – Opatrunki hydroaktywne CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Opatrunek hydroaktywny z maścią – rozm. 10 cm x 12 cm	szt.	300

Grupa 78 – Opatrunki jałowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowy opatrunek włókninowy, pooperacyjny „wyspowy” o niskim stopniu przylepności do powierzchni rany zbudowany z : 1. wkładu chłonnego pokrytego mikroperforowaną folią polietylenową 2. elastycznego, poliestrowego przylepca pokrytego klejem 3. papieru ochronnego – rozm. 10 cm x 8 cm – op. a 50 szt.	op.	150
2.	Jałowy opatrunek włókninowy, pooperacyjny „wyspowy” o niskim stopniu przylepności do powierzchni rany zbudowany z : 1. wkładu chłonnego pokrytego mikroperforowaną folią polietylenową 2.elastycznego, poliestrowego przylepca pokrytego klejem 3. papieru ochronnego – rozm. 10 cm x 20 cm – op. a 50 szt.	szt.	50

Grupa 79 – Wata celulozowa, opatrunkowa i bandaże CPV: 33141115-9

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Wata celulozowa w arkuszach – rozm. 40 cm x 60 cm	kg	12 000
2.	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa – op. 500 g	op.	200
3.	Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa – op. 200 g	op.	80
4.	Bandaż bawełniany, tkany podtrzymujący – rozm. 10 cm x 4 m	szt.	200
5.	Bandaż wiskozowy, dziany podtrzymujący z niestrzępiącymi się brzegami – rozm. 5 cm x 4 m	szt.	12 000
6.	Bandaż wiskozowy, dziany podtrzymujący z niestrzępiącymi się brzegami – rozm. 10 cm x 4 m	szt.	50 000
7.	Bandaż wiskozowy, dziany podtrzymujący z niestrzępiącymi się brzegami – rozm. 15 cm x 4 m	szt.	15 000

Grupa 80 – Opaski gipsowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Opaska gipsowa szybkowiążąca – czas wiązania ok. 3 minut – rozm. 10 cm x 3 m	szt.	500
2.	Opaska gipsowa szybkowiążąca – czas wiązania ok. 3 minut. Szpula wykonana z materiału nie ulegającego zniszczeniu lub deformacji podczas odciskania opask z nadmiaru wody i nakładania opatrunku – rozm. 12 cm x 3 m	szt.	2 000
3.	Opaska gipsowa szybkowiążąca – czas wiązania ok. 3 minut. Szpula wykonana z	szt.	8 000

	materiału nie ulegającego zniszczeniu lub deformacji podczas odciskania opaski z nadmiaru wody i nakładania opatrunku – rozm. 15 cm x 3 m		
--	---	--	--

Grupa 81 – Kompresy z gazy niejałowe CPV: 33141119-7

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Kompresy z gazy 17n, 8w niejałowe – rozm. 5 cm x 5 cm – op. a 100 szt.	op.	5 000
2.	Kompresy z gazy 17n, 8w niejałowe z wkładem bibułowym – rozm. 7,5 cm x 15 cm – op. a 100 szt.	op.	1 500
3.	Kompresy z gazy 17n, 12w niejałowe – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 100 szt.	op.	500

Grupa 82 – Kompresy niejałowe włókninowe CPV: 33141119-7

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Kompresy włókninowe 40g, 4w niejałowe – rozm. 5 cm x 5 cm – op. a 100 szt.	op.	7 000
2.	Kompresy włókninowe 40g, 4w niejałowe – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 100 szt.	op.	5 000
3.	Kompresy włókninowe 40g, 4w niejałowe – rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 100 szt.	op.	6 000

Grupa 83 – Kompresy jałowe włókninowe CPV: 33141119-7

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Kompresy włókninowe 40g, 4w jałowe – rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 10 szt. blister	op.	2 000
2.	Tupfery z gazy 17n, fasolki, jałowe z nitką rtg – rozm. 15 cm x 15 cm – op. a 5 szt.	op.	1 300

Grupa 84 – Bandaże elastyczne, bandaże wysokoelastyczne, elastyczne siatki opatrunkowe CPV:33141113-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Bandaż elastyczny podtrzymujący z niestrzępiącymi się, tkanymi brzegami z zapinką o składzie surowcowym: poliamid, wiskoza i rozciągliwości min. 130% mocujący opatrunki ponad stawami na wyprostowanych częściach kończyn i zaokrąglonych okolicach ciała – rozm. 12 cm x 4 m	szt.	2 000
2.	Bandaż elastyczny podtrzymujący z niestrzępiącymi się, tkanymi brzegami z zapinką o składzie surowcowym: poliamid, wiskoza i rozciągliwości min. 130% mocujący opatrunki ponad stawami na wyprostowanych częściach kończyn i zaokrąglonych okolicach ciała – rozm 15 cm x 4 m	szt.	4 500
3.	Bandaż wysokoelastyczny z niestrzępiącymi się brzegami i końcami, wykorzystywany przy stopniowaniu ucisku o składzie surowcowym: poliamid, poliuretan – rozm. 12 cm x 3 m – op. a 1 szt.	op.	600
4.	Elastyczna siatka opatrunkowa (głowa, ramię, podudzie, kolano) – rozm. szer. 5 cm – 6,5 cm x długość w stanie swobodnym 1 m	op.	450
5.	Elastyczna siatka opatrunkowa (udo, głowa, biodra) – rozm. szer. 7 cm – 9,5 cm x długość w stanie swobodnym 1 m	op.	800
6.	Elastyczna siatka opatrunkowa (klatka piersiowa, brzuch, biodra) – rozm. szer. min. 14 cm x długość w stanie swobodnym 1 m	op.	30

Grupa 85 – Zestawy do cewnikowania, zestawy opatrunkowe jałowe, zestawy do znieczulania, zestawy zabiegowe jałowe CPV:33141116-6

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	<u>Zestaw do cewnikowania I jałowy</u> (kompresy 10 cm x 10 cm, 8w, 17n - 5 szt., tupfery kule 20 cm x 20 cm, 17n – 5 szt., penseta plastikowa – 1 szt., nerka tekturowa – 1 szt., kubek plastikowy – 1 szt.)	op.	250
2.	<u>Zestaw do cewnikowania mini jałowy</u> (tupfery kule 20 cm x 20 cm, 17n – 6 szt., rękawiczki lateksowe, bezpudrowe rozm. M – 2 szt., serweta włókninowa 50 cm x 50 cm z otworem o śr. 5 cm i rozcięciem – 1 szt., penseta plastikowa – 1 szt. serweta włókninowa 50 cm x 50 cm – 1 szt. Całość zapakowana w pojemnik typu twardy blister dwukomorowy. Komory 16,5 cm x 12,5 cm i 4,5 cm x 12,5 cm stanowiący pojemnik.)	op.	200
3.	<u>Zestaw opatrunkowy jałowy</u> (kompresy włókninowe 5 cm x 5 cm 30g, 4w – 5 szt., penseta plastikowa – 1 szt., kubek plastikowy – 1 szt.)	op.	3 000
4.	<u>Zestaw do zmiany opatrunku jałowy</u> (kompresy 10 cm x 10 cm, 8w, 17n-6 szt., kompresy 5cm x 5 cm, 8w, 17n – 4 szt., saszki 15 cm x 15 cm, 17n – 3 szt., penseta plastikowa – 1 szt., nerka tekturowa – 1 szt., kubek plastikowy – 1 szt., serweta do owinięcia zestawu 45 cm x 45 cm – 1 szt.)	op.	1 500

5.	<u>Zestaw zabiegowy do znieczulenia ZOP jałowy</u> (kompresy włókninowe 40g, 5 cm x 5 cm – 8 szt., kompres Absorba 10 cm x 15 cm – 1 szt., pojemnik plastikowy – 1 szt., serweta włókninowa 2w, 45 cm x 45 cm – 1 szt., serweta do owinięcia zestawu laminat foliowany 48 cm x 48 cm – 1 szt.)	op.	1 000
6.	<u>Zestaw zabiegowy jałowy</u> (nerka tekturowa – 1 szt., penseta – 1 szt., kompresy włókninowe 40g, 4w, 5 cm x 5 cm – 10 szt.)	op.	700

Grupa 86 – Przylepce chirurgiczne CPV: 33141112-8

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Chirurgiczny przylepiec z białej miękkiej włókniny, delikatny, oddychający, z równomiernie naniesionym na całą powierzchnię klejem akrylowym, umożliwia łatwe pisanie na powierzchni przylepca, zalecany do mocowania opatrunków na delikatnej i wrażliwej skórze – rozm. 1,25 cm x 9,1 m	szt.	3 000
2.	Chirurgiczny przylepiec z białej miękkiej włókniny, delikatny, oddychający, z równomiernie naniesionym na całą powierzchnię klejem akrylowym, umożliwia łatwe pisanie na powierzchni przylepca, zalecany do mocowania opatrunków na delikatnej i wrażliwej skórze – rozm. 2,5 cm x 9,1 m	szt.	10 000
3.	Uniwersalny przylepiec tkaninowy z równomiernie naniesionym na całą powierzchnię klejem akrylowym, z ząbkowanymi brzegami – rozm. 2,5 cm x 5 m	szt.	3 000
4.	Uniwersalny przylepiec tkaninowy z równomiernie naniesionym na całą powierzchnię klejem akrylowym, z ząbkowanymi brzegami – rozm. 5 cm x 5 m	szt.	700
5.	Chirurgiczny przylepiec z białej włókniny, rozciągliwy, oddychający, z równomiernie naniesionym na całą powierzchnię klejem akrylowym do mocowania opatrunków pooperacyjnych oraz zaopatrywania miejsc, w których skóra ulega częstemu rozciąganiu – rozm. 2,5 cm x 10 m	szt.	600
6.	Chirurgiczny przylepiec z białej włókniny, rozciągliwy, oddychający, z równomiernie naniesionym na całą powierzchnię klejem akrylowym do mocowania opatrunków pooperacyjnych oraz zaopatrywania miejsc, w których skóra ulega częstemu rozciąganiu – rozm. 5 cm x 10 m	szt.	600
7.	Chirurgiczny przylepiec z białej włókniny, rozciągliwy, oddychający, z równomiernie naniesionym na całą powierzchnię klejem akrylowym do mocowania opatrunków pooperacyjnych oraz zaopatrywania miejsc, w których skóra ulega częstemu rozciąganiu – rozm. 10 cm x 10 m	szt.	500
8.	Chirurgiczny przylepiec z białej włókniny, rozciągliwy, oddychający, z równomiernie naniesionym na całą powierzchnię klejem akrylowym do mocowania opatrunków pooperacyjnych oraz zaopatrywania miejsc, w których skóra ulega częstemu rozciąganiu – rozm. 15 cm x 10 m	szt.	400
9.	Chirurgiczny przylepiec z białej włókniny, rozciągliwy, oddychający, z równomiernie naniesionym na całą powierzchnię klejem akrylowym do mocowania opatrunków pooperacyjnych oraz zaopatrywania miejsc, w których skóra ulega częstemu rozciąganiu – rozm. 20 cm x 10 m	szt.	500
10.	Hypoalergiczny, niejłowy plaster włókninowy z opatrunkiem, nośnik - tkanina bawełniana o wysokiej przepuszczalności powietrza i pary wodnej, wodoodporny, akrylowy klej o wysokiej przylepności, elastyczny - łatwo dopasowuje się do anatomicznych kształtów ciała również na obszarach stawowych, wkład chłonny bawełniany zabezpieczony przed przywieraniem do rany siateczką poliestrową – rozm. 6 cm x 1 m – op. 1 zwój	op.	200

Grupa 87 – Osłonka medyczna CPV: 33140000-3

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Osłonka medyczna	szt.	7 000

Grupa 88 – Opatrunki hydrożelowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Opatrunek hydrożelowy rozm. 6 cm x 12 cm	szt.	80
2.	Opatrunek hydrożelowy rozm. 12 cm x 24 cm	szt.	20

Grupa 89 – Kompresy z gazy jałowe CPV: 33141119-7

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Kompresy z gazy 17n, 12w, jałowe z podwiniętymi brzegami posiadające element kontrastujący w promieniach rtg – rozm. 5 cm x 5 cm – op. a 10 szt.	op.	200
2.	Kompresy z gazy 17n, 12w, jałowe z podwiniętymi brzegami posiadające element	op.	200

	kontrastujący w promieniach rtg – rozm. 5 cm x 5 cm – op. a 20 szt.		
3.	Kompresy z gazy 17n, 12w, jałowe z podwiniętymi brzegami posiadające element kontrastujący w promieniach rtg – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 10 szt.	op.	1 000
4.	Kompresy z gazy 17n, 12w, jałowe z podwiniętymi brzegami posiadające element kontrastujący w promieniach rtg – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 20 szt.	op.	6 000
5.	Kompresy z gazy 17n, 12w, jałowe z podwiniętymi brzegami posiadające element kontrastujący w promieniach rtg – rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 10 szt.	op.	1 000
6.	Kompresy z gazy 17n, 12w, jałowe z podwiniętymi brzegami posiadające element kontrastujący w promieniach rtg – rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 20 szt.	op.	3 500

Grupa 90 – Opatrunki jałowe przeciwbakteryjne CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa materiału opatrunkowego	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowy, miękki, wysokochłonny, plastyczny, przeciwbakteryjny opatrunek z pianki poliuretanowej zawierający jony srebra jako składnik czynny, do gojenia ran z wysiękiem, samoprzylepny – rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	10
2.	Jałowy, miękki, wysokochłonny, plastyczny, przeciwbakteryjny opatrunek z pianki poliuretanowej zawierający jony srebra jako składnik czynny, do gojenia ran z wysiękiem, samoprzylepny – rozm. 15 cm x 15 cm	szt.	18

Grupa 91 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Normalna immunoglobulina ludzka (co najmniej 95%) zaw. gł. immunoglobulinę G o szerokim spektrum przeciwciał przeciw czynnikom zakaźnym - 160 mg/ml – 10 ml fiol. roztwór do wstrzyknieć podskórnych i domięśniowych	fiol.	2 681
2.	W ramach realizacji dostawy produktu leczniczego Wykonawca zapewni Zamawiającemu bezpłatne użyczenie pomp infuzyjnych do podaży immunoglobuliny	szt.	15
3.	• Wykonawca zapewni serwis gwarancyjny dla użyczonego sprzętu		

Grupa 92 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	10% immunoglobulina ludzka, o zawartości IgG \geq 98% oraz IgA 140 mg/ml – roztwór do wstrzykiwań – realizacja w dawkach oferowanych w obrocie w/g występujących potrzeb tj. 10g, 20g, 30g	g	1 200

Grupa 93 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Immunoglobulins IgG Human do podawania podskórnego i domięśniowego – 1,65g/10 ml fiol. *Roztwór stabilny w temperaturze pokojowej 3 lata	fiol.	1 341
2.	W ramach realizacji dostawy produktu leczniczego Wykonawca zapewni Zamawiającemu bezpłatne użyczenie pompy infuzyjnej do podaży podskórnej immunoglobuliny oraz materiały zużywalne konieczne do podania immunoglobuliny	szt.	10
3.	• Wykonawca zapewni serwis gwarancyjny dla użyczonego sprzętu		

Grupa 94 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa leku	Jednostka miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	5% i 10% Immunoglobulin humanum normal IgG – roztwór dożylny gotowy do podania o zawartości IgG co najmniej 95%. 3-etapowa inaktywacja wirusowa w tym: S/D, nanofiltracja, inkubacja w niskim pH, nie zawierający glukozy, stabilny 2 lata – realizacja w dawkach oferowanych w obrocie w/g występujących potrzeb	g	1 200

Uwaga:

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).