

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	Jedn. 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.	6

Grupa 2 – Leki w nadkwasocie i chorobie wrzodowej CPV: 33611000-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Pantoprazole 40 mg fiol.	fiol.	1 300
2.	Esomeprazole 40 mg x 10 fiol.	op.	850

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

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Drotawerine 40 mg/2 ml x 5 amp.	op.	4 500
2.	Hyoscine butylbromide 10 mg x 30 draż.	op.	130
3.	Papaverine 40 mg/2 ml x 10 amp.	op.	350
4.	Prep. złożony (Hyoscini butylbromidum 10 mg + Metamizolum natricum 250 mg) x 10 draż.	op.	35
5.	Simethicone 40 mg x 100 kps.	op.	100

Grupa 4 – Leki przeciwwymiotne CPV: 33614000-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Thiethyloperazine 6,5 mg x 50 tbl.	op.	6
2.	Thiethyloperazine 6,5 mg x 6 supp.	op.	35
3.	Ondansetron 8 mg/4 ml x 5 amp.	op.	390

Grupa 5 – Terapia chorób dróg żółciowych i wątroby CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ornithine 500 mg/5 ml x 10 amp.	op.	35
2.	Ornithine 150 mg x 40 tbl.	op.	200
3.	Timonacic 100 mg x 30 tbl.	op.	70
4.	Ursodeoxycholic acid 300 mg x 50 kaps.	op.	40

Grupa 6 – Terapia chorób dróg żółciowych i wątroby CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ornithine 5 g/10 ml x 10 amp.	op.	200

Grupa 7 – Leki przeczyszczające CPV: 33613000-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Bisacodyl 5 mg x 30 tbl.	op.	25
2.	Bisacodyl 10 mg x 5 supp.	op.	250
3.	Glycerol 1g x 10 supp.	op.	100
4.	Glycerol 2g x 10 supp.	op.	280
5.	Lactulose – 150 g syrop	op.	235
6.	Prep. złożony (Natrii dihydrophosphas 60 mg/ml + Natrii hydrophosphas 160 mg/ml) – 150 ml wlewk	op.	680

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

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Mesalazine 1g/100 ml x 7 wlewk	op.	20

Grupa 9 – Produkty lecznicze używane przy cukrzycy CPV: 33615000-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Metformin 500 mg x 30 tbl.	op.	80
2.	Metformin 850 mg x 30 tbl.	op.	65
3.	Glimepiride 4 mg x 30 tbl.	op.	6

Grupa 10 – Witaminy CPV: 33616000-1

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Alfacalcidol 0,25 mcg x 100 kaps.	op.	10
2.	Pyridoxine 50 mg x 50 tbl.	op.	10
3.	Prep. złożony (Cyanocobalaminum 0,5 mg + Lidocaini hydrochloridum 10 mg + Pyridoxinum 50 mg + Thiaminum 50 mg) – 2 ml x 5 amp.	op.	50
4.	Prep. złożony (Benfotiaminum 100 mg + Pyridoxini hydrochloridum 100 mg) x 30 draż.	op.	2
5.	Phytomenadione 25 mcg x 30 kps. "twist-off"	op.	20

Grupa 11 – Związki mineralne CPV: 33617000-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Magnesii sulphas 20% – 20 ml x 10 amp.	op.	740

Grupa 12 – Leki przeciwzakrzepowe: Heparyny drobnocząsteczkowe CPV: 33621100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Enoxaparin 20 mg/0,2 ml x 10 amp – strz.	op.	500
2.	Enoxaparin 40 mg/0,4 ml x 10 amp. – strz.	op.	2 520
3.	Enoxaparin 60 mg/0,6 ml x 10 amp. – strz.	op.	800
4.	Enoxaparin 80 mg/0,8 ml x 10 amp. – strz.	op.	530
5.	Enoxaparin 100 mg/1 ml x 10 amp. – strz.	op.	100

Grupa 13 – Leki przeciwzakrzepowe CPV: 33621100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Alteplase 20 mg fiol. s.subst. + 20 ml rozp.	op.	165
2.	Abciximab 10 mg/5 ml x 1 fiol.	op.	60

Grupa 14 – Leki przeciwzakrzepowe CPV: 33621100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Warfarin 3 mg x 100 tbl.	op.	12
2.	Warfarin 5 mg x 100 tbl.	op.	40

Grupa 15 – Leki przeciwzakrzepowe CPV: 33621100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Eptifibatide 20 mg/10 ml fiol.	fiol.	100
2.	Eptifibatide 75 mg/100 ml fl.	fl.	270

Grupa 16 – Leki przeciwkrwotoczne CPV: 33621200-1

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Etamsylate 250 mg/2 ml x 5 amp.	op.	195
2.	Etamsylate 250 mg/2 ml x 50 amp.	op.	500

Grupa 17 – Leki przeciwkrwotoczne CPV: 33621200-1

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prothrombinum multiplex Humanum 500 j.m. fiol. s.subst. + fiol. rozp. 20 ml + igła dwustronna + igła z filtrem kpl.	op.	12

Grupa 18 – Niedokrwistość CPV: 33621300-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ferrosi sulfas 105 mg Fe ⁺⁺ x 30 tbl.	op.	90
2.	Ferrosi sulfas 80 mg Fe ⁺⁺ x 30 tbl.	op.	190
3.	Ferric hydroxide saccharose i.v. 20 mg Fe ⁺⁺⁺ /ml – amp. 5 ml x 5	op.	55
4.	Ferrosi gluconas 200 mg x 50 draż.	op.	30

Grupa 19 – Niedokrwistość CPV: 33621300-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Darbepoietin 500 mcg x 1amp.-strz.	op.	15
2.	Ferric oxide i.m. 100 mg/2 ml x 50 amp.	op.	6
3.	Ferric hydroxide polymaltose 50 mg Fe ⁺⁺⁺ / 5 ml – 100 ml syrop	op.	20

Grupa 20 – Niedokrwistość CPV: 33621300-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ferric hydroxide dextrane 50 mg Fe ⁺⁺⁺ /ml – 2 ml amp..x 5	op.	30
2.	Ferric hydroxide dextrane 50 mg Fe ⁺⁺⁺ /ml – 10 ml amp.x 2	op.	15

Grupa 21 – Niedokrwistość CPV: 33621300-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ferric isomaltoside i.v. 100 mg Fe ⁺⁺⁺ /ml – 1 ml amp..x 5	op.	15
2.	Ferric isomaltoside i.v. 100 mg Fe ⁺⁺⁺ /ml – 5 ml fiol. x 5	op.	15

Grupa 22 – Substytuty osocza – preparaty krwio pochodne CPV: 33621400-3

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

Grupa 23 – Substytuty osocza – preparaty krwio pochodne CPV: 33621400-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Albuminum humanum 20% – 50 ml fl.	fl.	1 500
2.	Albuminum humanum 20% – 100 ml fl.	fl.	600

Grupa 24 – Płyny infuzyjne i krwiozastępcze CPV: 33621400-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	5% Glucosum - 250 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami	fl.	1 620
2.	20% Glucosum – 500 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami	fl.	160
3.	0,9% Natrium chloratum – 500 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami	fl.	100 000
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.	4 000

Grupa 25 – Żywnienie pozajelitowe CPV: 33692200-9

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

Grupa 26 – Ampułki ogólnego stosowania CPV: 39299100-5, 33790000-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	0,9% Natrium chloratum 10 ml x 50 amp. szkło	op.	120

Grupa 27 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Adenosine 6 mg/2 ml x 6 fiol.	op.	20
2.	Alprostadil 0,5 mg/1 ml x 5 amp.	op.	10
3.	Digoxinum 0,5 mg/2 ml x 5 amp.	op.	280
4.	Digoxinum 0,1 mg x 30 tbl.	op.	130
5.	Digoxinum 0,25 mg x 30 tbl.	op.	18
7.	Dopamine 1% -5 ml x 10 amp.	op.	30
8.	Dopamine 4% -5 ml x 10 amp.	op.	600
9.	Glyceryl trinitrate 0,4 mg/d. – 11 g aerosol (200 d.)	op.	12
10.	Isosorbide mononitrate 20 mg x 60 tbl.	op.	6
11.	Isosorbide mononitrate 40 mg x 30 tbl.	op.	12
12.	Isosorbide mononitrate 50 mg x 30 tbl. o przedłużonym uwalnianiu	op.	25
13.	Isosorbide mononitrate 60 mg x 30 tbl. o przedłużonym działaniu	op.	20
14.	Isosorbide mononitrate 100 mg x 30 tbl. o przedłużonym działaniu	op.	6
15.	Isosorbide dinitrate 1,25 mg/d. – 18 ml aerosol (200 d.)	op.	3
16.	Molsidomine 4 mg x 30 tbl.	op.	25
17.	Norepinephrine 1 mg/1 ml x 10 amp.	op.	25
18.	Norepinephrine 4 mg/4 ml x 5 amp.	op.	440

Grupa 28 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Dobutamine 250 mg fiol.	fiol.	1 300
2.	Glyceryl trinitrate 10 mg/10 ml x 10 amp.	op.	400
3.	Propafenone 70 mg/20 ml x 5 amp.	op.	40

Grupa 29 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Trimetazidine 35 mg x 90 tbl.	op.	30

Grupa 30 – Leki moczopędne niskiego pułapu (z wyjątkiem tiazydów) CPV: 33622300-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Indapamide 1,5 mg x 90 tbl. o modyfikowa -nym uwalnianiu	op.	50

Grupa 31 – Leki ochraniające ściany naczyń CPV: 33622400-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Calcium dobesilate 250 mg x 30 tbl.	op.	30
2.	Heparin 30.000 j.m./ 100 g – 20 g krem	op.	280
3.	Prep. złożony (tlenek bizmutawy 17,4 mg + zasadowy galusan bizmutawy 42,4 mg + oksyjodogalsan 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.	35

Grupa 32 – Blokery CPV: 33622700-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Atenolol 25 mg x 60 tbl.	op.	6
2.	Atenolol 50 mg x 30 tbl.	op.	6
3.	Bisoprolol 1,25 mg x 28 tbl.	op.	40
4.	Bisoprolol 5 mg x 30 tbl.	op.	350
5.	Bisoprolol 10 mg x 30 tbl.	op.	60
6.	Metoprolol 5 mg/5 ml x 5 amp.	op.	300
7.	Nebivololum 5 mg x 30 tbl.	op.	90
8.	Sotalol 40 mg x 60 tbl.	op.	6
9.	Sotalol 80 mg x 30 tbl.	op.	6

Grupa 33 – Selektyni antagoniści wapnia działający na naczynia / bezpośrednio na serce CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Verapamil 40 mg x 20 tbl.	op.	16
2.	Verapamil 80 mg x 20 tbl.	op.	10
3.	Verapamil 120 mg x 40 tbl. o przedłużonym działaniu	op.	15
4.	Verapamil 120 mg x 20 tbl. o przedłużonym działaniu	op.	15

Grupa 34 – Leki działające na układ Renina-Angiotensyna CPV: 33622800-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Perindopril 5 mg x 90 tbl.	op.	75
2.	Perindopril 10 mg x 30 tbl.	op.	30

Grupa 35 – Leki działające na układ Renina-Angiotensyna CPV: 33622800-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ramipril 5 mg x 28 tbl.	op.	440

Grupa 36 – Leki ochraniające ściany naczyń CPV: 33622400-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. złożony (Diosmin 450 mg + Hesperidin 50 mg) x 60 tbl.	op. peletrocin	80

Grupa 37 – Cholesterol i trójglicerydy CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Atorvastatine 20 mg x 30 tbl.	op.	150
2.	Atorvastatine 40 mg x 30 tbl.	op.	70
3.	Simvastatin 40 mg x 28 tbl.	op.	260

Grupa 38 – Cholesterol i trójglicerydy CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Colestyraminum P 740 mg/g – 400 g granulaty	op.	2

Grupa 39 – Leczenie ran i owrzodzeń CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. złożony (0,5% Allantoine + 5% Ac. boricum + 5% Zincum oxydatum) – 100 g zasyпка	op.	20
2.	Allantoine – 30 g maść 2%	op.	330
3.	Prep. złożony (sucha masa białkowego dializatu krwi cieląt 85mg/2ml) x 25 amp.	op.	20
4.	Prep. złożony (kolagenaza min.1,2 j.m./g. + proteazy min.0,24 j.m./g) – 20 g maść	op.	155
5.	Prep. złożony (fibrylizyna 1 j.m./g + deoksyrybonukleaza 666 j.m./g)-25 g maść	op.	6

Grupa 40 – Leki przeciwsłabowe, przeciwuczuleniowe i miejscowo znieczulające CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. złożony (Lidocaine 25mg/g + Prilocaine 25mg/g) – 5 g krem x 5 szt.	op.	2

Grupa 41 – Kortykosteroidy – preparaty dermatologiczne CPV: 33631500-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. złożony (Hydrocortisone 10 mg/g + Oxytetracycline 30 mg/g) – 10 g maść	op.	100

Grupa 42 – Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne CPV: 33631600-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Povidone iodine 10% – 20 g maść	op.	40
2.	Povidone iodine 10% płyn – op. a 1L	op.	30
3.	Aluminii acetat tartras 1 g x 6 tbl.	op.	80
4.	Chlorhexidine gluconas 20% – 500 ml fl.	fl.	15

Grupa 43 – Inne leki dermatologiczne CPV: 33631600-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Bismuth subgallate – 5 g zasyпка	op.	40

Grupa 44 – Leki przeciwzakaźne i antyseptyczne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Clotrimazole 100 mg x 6 tbl. dopochw.	op.	175
2.	Clotrimazole 500 mg x 1 tbl. dopochw.	op.	595
3.	Metronidazole 500 mg x 10 tbl. dopochw.	op.	100
4.	Nystatin 100 000 j.m. x 10 tbl. dopochw.	op.	60
5.	Polikrezulen 36% – 50 ml płyn	op.	6

Grupa 45 – Inne leki ginekologiczne CPV: 33641200-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Bromocriptine 2,5 mg x 30 tbl.	op.	25
2.	Dinoprostone 0,5 mg/3 g x 1 amp. – strz.	op.	100
3.	Fenoterol 0,5 mg/10 ml x 10 amp.	op.	30

Grupa 46 – Leki urologiczne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Furagin 50 mg x 30 tbl.	op.	740
2.	Lidocaine U 2% – 30 g żel	op.	1050
3.	Prep. złożony (wyciąg z korzenia pietruszki, naowocni fasoli, liścia brzozy, koszyczka rumianku i liścia borówki brusznicy, sproszkowana naowocnia fasoli oraz kwas cytrynowy, cytrynian sodowy i potasowy) x 60 draż.	op.	30
4.	Sildenafil 20 mg x 90 tbl.	op.	35

Grupa 47 – Hormony tylnego płata przysadki CPV: 33642000-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Desmopressin 10 mcg /d. – 5 ml aer. do nosa z aplikatorem	op.	6
2.	Desmopressin 4mcg/1 ml x 10 amp.	op.	5
3.	Carbetocin 100 mcg/1 ml x 5 amp.	op.	5
4.	Terlipressin 0,2 mg/2 ml x 5 amp.	op.	50

Grupa 48 – Hormony nadnerczy do stosowania wewnętrznego (kortykosteroidy działające ogólnie) CPV: 33642000-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Dexamethasone 1 mg x 20 tbl.	op.	60
2.	Methylprednisolone 4 mg x 30 tbl.	op.	80
3.	Methylprednisolone 16 mg x 30 tbl.	op.	20

Grupa 49 – Terapia chorób tarczycy CPV: 33642300-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Levothyroxine 50 µg x 100 tbl.	op.	15
2.	Levothyroxine 75 µg x 50 tbl.	op.	17
3.	Levothyroxine 100 µg x 100 tbl.	op.	12
4.	Propylthiouracil 50 mg x 20 tbl.	op.	3
5.	Thiamazole 5 mg x 50 tbl.	op.	10
6.	Thiamazole 10 mg x 50 tbl.	op.	12
7.	Thiamazole 20 mg x 50 tbl.	op.	10

Grupa 50 – Hormony trzustki CPV: 33642000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Glucagon 1 mg fiol.s. subst. + rozp. 1 ml strzykawka	op.	5

Grupa 51 – Tetracykliny CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Doxycycline 100 mg x 10 kaps.	op.	55

Grupa 52 – Leki przeciwbakteryjne B-laktamowe - penicyliny wrażliwe na B-laktamazę CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Benzylpenicillin 1 mln j.m. fiol.	fiol.	525
2.	Benzylpenicillin 3 mln j.m. fiol.	fiol.	200

Grupa 53 – Penicyliny + inhibitory B-laktamaz CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 24 m-ce
1.	Prep. złożony (Amoxycillin + Clavulanic acid) 600 mg fiol.	fiol.	900
2.	Prep. złożony (Amoxycillin + Clavulanic acid) 625 mg x 14 tbl.	op.	12
3.	Prep. złożony (Amoxycillin + Clavulanic acid) 1000 mg x 14 tbl.	op.	20

Grupa 54 – Cefalosporyny i substancje o podobnym działaniu CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Cefuroxime 500 mg x 10 tbl.	op.	6
2.	Cefuroxime 750 mg fiol.	fiol.	600
3.	Cefuroxime 1500 mg fiol.	fiol.	1 200
4.	Ceftazidime 1000 mg fiol.	fiol.	1 000
5.	Ceftazidime 2000 mg fiol.	fiol.	700
6.	Cefotaxime 1g fiol.	fiol.	40 000
7.	Cefotaxime 2g fiol.	fiol.	7 000

Grupa 55 – Karbapenemy CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Doripenem 500 mg fiol.	fiol.	400

Grupa 56 – Makrolity i linkozamidy CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Clindamycin 300 mg x 16 kaps.	op.	6
2.	Clindamycin 300 mg/2 ml x 5 amp.	op.	140
3.	Clindamycin 600 mg/4 ml x 5 amp.	op.	130
4.	Clarithromycin 500 mg fiol.	fiol.	200
5.	Lincomycin 600 mg/2 ml x 10 amp.	op.	25

Grupa 57 – Chinolony przeciwbakteryjne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ciprofloxacin 250 mg x 10 tbl.	op.	12
2.	Ciprofloxacin 200 mg/100 ml worek	op.	600

3.	Ciprofloxacin 1% 20 ml x 10 fiol.	op.	800
----	-----------------------------------	-----	-----

Grupa 58 – Glikopeptydy CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Teicoplanin 400 mg fiol.	fiol.	165

Grupa 59 – Polimiksyne CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Colistin 1 mln j.m. x 20 fiol.	op.	200

Grupa 60 – Inne leki przeciwwązające CPV: 33651100-9

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

Grupa 61 – Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Fluconazole 100 mg/50 ml	fl.	610
2.	Fluconazole 200 mg/100 ml	fl.	2 000
3.	Posaconazole 40 mg/ml – 105 ml zawiesina doustna	op.	6
4.	Voriconazole 10 mg/ml – 200 mg fiol.	fiol.	6

Grupa 62 – Leki przeciwwirusowe działające ogólnie CPV: 33651400-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Aciclovir 250 mg x 5 amp.	op.	70

Grupa 63 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Immunoglobulin humanum normal 500 mg /10 ml fiol.	fiol.	270
2.	Immunoglobulin humanum normal 5g/100 ml fiol.	fiol.	330

Grupa 64 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Immunoglobulin humanum normal 1g/10 ml fiol. (*)	fiol.	40
2.	Immunoglobulin humanum normal 2,5g/25 ml fiol. (*)	fiol.	60
3.	Immunoglobulin humanum normal 5g/50 ml fiol. (*)	fiol.	100
4.	Immunoglobulin humanum normal 10g/100 ml fiol. (*)	fiol.	165
5.	Immunoglobulin humanum normal 20g/200 ml fiol. (*)	fiol.	60
6.	Immunoglobulin humanum normal 30g/300 ml fiol. (*)	fiol.	30

(*) 10% roztór immunoglobuliny o zawartości IgA maksymalnie 140 mcg/ml, bez zawartości sodu i cukrów

Grupa 65 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Palivizumab 50 mg fiol. i.m. + 0,6 ml rozp.	op.	50
2.	Palivizumab 100 mg fiol. i.m. + 1 ml rozp.	op.	120

Grupa 66 – Szczepionki CPV: 33651600-4

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

Grupa 67 – Szczepionki CPV: 33651600-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Szczepionka wieloważna przeciw Pseudomonas aeruginosa 1 ml x 25 amp.	op.	12

Grupa 68 – Leki alkilujące CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Lomustine 40 mg x 20 kps.	op.	10
2.	Carmustine 100 mg fiol. s.subst. + amp. rozp.	op.	10

Grupa 69 – Leki alkilujące CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Cyclophosphamide 1000 mg fiol.	fiol.	850

Grupa 70 – Leki alkilujące CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Bendamustine 25 mg x 5 fiol.	op.	10
2.	Bendamustine 100 mg x 5 fiol.	op.	10

Grupa 71 – Antymetabolity CPV 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Methotrexate 15 mg / 1,5 ml x 1 amp. – strz.	op.	362
2.	Methotrexate 20 mg / 2 ml x 1 amp. – strz.	op.	1 285
3.	Methotrexate 25 mg / 2,5 ml x 1 amp. – strz.	op.	2 000
4.	Cytarabine 1000 mg fiol. s.subst. + amp. rozp.	op.	200

Grupa 72 – Alkaloidy CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Etoposide 100 mg x 10 kaps.	op.	5
2.	Etoposide 50 mg x 20 kaps.	op.	5

Grupa 73 – Alkaloidy CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Etoposide 100 mg/5 ml fiol.	fiol.	50
2.	Vincristine 1 mg x 10 fiol.	op.	90

Grupa 74 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. 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.	150
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.	250
8.	Epirubicin 10 mg/5 ml fiol.	fiol.	80
9.	Epirubicin 50 mg/25 ml fiol.	fiol.	100
10.	Calcium folinate 10 mg x 10 fiol.	op.	30
11.	Calcium folinate 25 mg x 10 fiol.	op.	10
12.	Hydroxycarbamid 500 mg x 100 kaps.	op.	6
13.	Idarubicin 5 mg fiol.	fiol.	5
14.	Idarubicin 10 mg fiol.	fiol.	15
15.	Tretinoin 10 mg x 100 kaps.	op.	8

Grupa 75 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Imatinib 400 mg x 30 kaps.	op.	300
2.	Nilotinib 200 mg x 112 kaps.	op.	20

Grupa 76 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Bortezomibum 1 mg fiol.	fiol.	100
2.	Bortezomibum 3,5 mg fiol.	fiol.	75

Grupa 77 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Dazatynib 20 mg x 60 tbl.	op.	10
2.	Dazatynib 50 mg x 60 tbl.	op.	10
3.	Dazatynib 100 mg x 30 tbl.	op.	60

Grupa 78 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Mitoxantrone 20 mg/10 ml fiol.	fiol.	30

Grupa 79 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Azacitidine 100 mg fiol.	fiol.	50

Grupa 80 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Anagrelide 0,5 mg x 100 kaps.	op.	100

Grupa 81 – Leki hamujące układ odpornościowy – selektywne CPV: 33652300-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Abatacept 250 mg fiol.	op.	24
2.	Mycophenolate mofetil 250 mg x 100 kaps.	op.	70

Grupa 82 – Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne CPV: 33632100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Acemetacin 90 mg x 21 kaps.	op.	75
2.	Lornoxicam 8 mg x 20 tbl.	op.	60

Grupa 83 – Środki zwiotczające mięśnie działające ośrodkowo i obwodowo CPV: 33632200-1

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Cistracurium 5 mg/2,5 ml x 5 amp.	op.	615

Grupa 84 – Leki przeciw dnie moczanowej CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Allopurinol 100 mg x 50 tbl.	op.	85
2.	Allopurinol 300 mg x 30 tbl.	op.	95

Grupa 85 – Leki znieczulające ogólnie i miejscowo CPV: 33661100-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. 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	op.	120
3.	Remifentanyl 5 mg x 5 fiol.	op.	45

Grupa 86 – Leki przeciwbólowe CPV: 33661200-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Acetylsalicylic acid 300 mg x 20 tbl.	op.	70
2.	Metamizole sodium 2500 mg/5 ml x 5 amp.	op.	4 580
3.	Paracetamol 1000 mg/100 ml x 12 fl.	op.	1 230
4.	Pethidine 50 mg/1 ml x 10 amp.	op.	300
5.	Tramadol 100 mg/2 ml x 5 amp.	op.	1 700

Grupa 87 – Leki przeciwpadaczkowe CPV: 33661300-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Clonazepam 0,5 mg x 30 tbl.	op.	2
2.	Clonazepam 2 mg x 30 tbl.	op.	6
3.	Prep. złożony (Natrii valproas 200 mg + Valproic acid 87 mg) x 30 tbl. przedłużonym działaniu	o op.	15
4.	Prep. złożony (Natrii valproas 333 mg + Valproic acid 145 mg) x 30 tbl. przedłużonym działaniu	o op.	30

Grupa 88 – Leki przeciw chorobie Parkinsona CPV: 33661400-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Amantadine 100 mg x 50 kaps.	op.	110
2.	Prep. złożony (Levodopa 50 mg + Benserazide 12,5 mg) x 100 kaps.	op.	12
3.	Prep. złożony (Levodopa 100 mg + Benserazide 25 mg) x 100 kaps.	op.	8
4.	Prep. złożony (Levodopa 50 mg + Benserazide 12,5 mg) x 100 tbl. rozp.	op.	10

5.	Prep. złożony (Levodopa 100 mg + Benserazide 25 mg) HBS x 100 kaps.	op.	15
----	---	-----	----

Grupa 89 – Leki psychotropowe (psycholeptyczne) CPV: 33661500-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Alprazolam 0,5 mg x 30 tbl.	op.	4
2.	Haloperidol 5 mg/1 ml x 10 amp.	op.	253
3.	Moclobemid 150 mg x 30 tbl.	op.	2
4.	Olanzapin 5 mg x 30 kaps.	op.	2
5.	Olanzapin 10 mg x 30 kaps.	op.	3
6.	Paroxetine 20 mg x 30 tbl.	op.	7
7.	Perazine 25 mg x 20 tbl.	op.	15
8.	Risperidon 1 mg x 20 tbl.	op.	6
9.	Sulpiryde 50 mg x 24 kaps.	op.	105
10.	Sulpiryde 100 mg x 24 kaps.	op.	50
11.	Tetrazepam 50 mg x 20 tbl.	op.	1
12.	Vinpocetine 5 mg x 50 tbl.	op.	32
13.	Vinpocetine 10 mg x 90 tbl.	op.	2

Grupa 90 – Inne leki działające na układ nerwowy CPV: 33661700-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Betahistine 24 mg x 50 tbl.	op.	12

Grupa 91 – Środki przeciw wszawicy, świerzbowi CPV: 33691300-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. złożony (Delphini consolidae tinct.) – 100 ml płyn	fl.	90

Grupa 92 – Leki przeciw zimnicy (malarii) CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Chloroquine 250 mg x 30 tbl.	op.	24

Grupa 93 – Leki przeciwastmatyczne (stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych) CPV: 33670000-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Budesonide 0,125 mg/ ml – 2 ml zawiesina do inhalacji z nebulizatora x 20 amp.	op.	90
2.	Budesonide 0,25 mg/ ml – 2 ml zawiesina do inhalacji z nebulizatora x 20 amp.	op.	45
3.	Budesonide 0,5 mg/ ml – 2 ml zawiesina do inhalacji z nebulizatora x 20 amp.	op.	115
4.	Salbutamol 0,1 mg/d. – 20 ml aerosol (200 d.)	op.	25
5.	Theophylline 300 mg/250 ml fl. i.v.	fl.	4 380

Grupa 94 – Leki stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych do stosowania wewnętrznego CPV: 33670000-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Omalizumab 150 mg fiol. + amp. 2 ml rozp.	kpl.	15

Grupa 95 – Leki stosowane w kaszlu i w przeziębieniach CPV: 33674000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ambroxol 15 mg/2 ml x 10 amp.	op.	300
2.	Bromhexin 8 mg x 20 tbl.	op.	170

Grupa 96 – Leki przeciwhistaminowe działające ogólnie CPV: 33675000-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Clemastine 2 mg/2 ml x 5 amp.	op.	500
2.	Clemastine 1 mg x 30 tbl.	op.	45
3.	Cetirizine 10 mg x 30 tbl.	op.	26
4.	Promethazine 10 mg x 20 tbl.	op.	55
5.	Promethazine 25 mg x 20 tbl.	op.	75

Grupa 97 – Inne leki działające na układ oddechowy – surfaktanty płucne CPV: 33670000-7

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

Grupa 98 – Leki oftalmologiczne CPV: 33662100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Acetazolamidum 250 mg x 30 tbl.	op.	70
2.	Argenti nitras 10 mg/ml – 0,5 ml krople x 50 minimów	op.	20
3.	Atropine 1% – 5 ml krople	op.	50
4.	Fludrocortisone 0,1% – 3g maść	op.	30
5.	Indometacin 1 mg/ml – 5 ml krople	op.	12
6.	Levofloxacin 5 mg/ml – 5 ml krople	op.	55
7.	Ofloxacin 0,3% – 3 g maść	op.	140
8.	Prep. złożony (Dexamethasonum 1 mg/g + Neomycinium 3500 j.m./g + Polymyxini B sulfas 6.000 j.m./g) – 3,5 g maść	op.	40
9.	Tobramycin 0,3% – 3,5 g maść	op.	10

Grupa 99 – Leki oftalmologiczne CPV: 33662100-9

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

Grupa 100 – Leki oftalmologiczne CPV: 33662100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ranibizumab 2,3 mg/0,23 ml fiol.	fiol.	6

Grupa 101 – Leki otologiczne CPV: 33662100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. złożony (Natrii tetraboras 200 mg/g + 86% Glycerolum 8g) – 10 g krople	op.	600

Grupa 102 – Środki kontrastowe niejonowe CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Iohexol 240 mgI/ml – 50 ml fl.	fl.	75
2.	Iohexol 350 mg I/ml – 100 ml fl.	fl.	800
3.	Iohexol 350 mg I/ml – 200 ml fl.	fl.	600

Grupa 103 – Środki diagnostyczne różne CPV: 33694000-1

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Amidotrizoic acid 76% – 50 ml fl.	fl.	20
2.	Barium sulfuricum 20% – 200 ml płyn	op.	110
3.	Tuberculine RT 23 – 0,5 ml x 10 fiol.	op.	5
4.	Trypan Blue intraocular 0,06% – 1 ml x 5 amp.	op.	12

Grupa 104 – Preparaty dietetyczne i odżywki CPV: 15882000-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. dietetyczny, hipoałergiczny 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.	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, skład: białko 4%, tłuszcze 5,4%, węglowodany 8,8%, skł. mineralne, witaminy – op. 200 ml	op.	200
3.	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, skład: białko 4,3%, tłuszcze 4,2%, węglowodany 11,3%, skł. mineralne, witaminy – op. a 1000 ml	op.	104
4.	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, skład: białko 10%, tłuszcze 3,5%, węglowodany 19,1%, skł. mineralne, witaminy – op. 200 ml	op.	320
5.	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	op.	150
6.	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	op.	10

	mOsmol/l. Wartość energetyczna 420/100 kJ/kcal, skład: białko 2,5%, tłuszcz 4,4%, węglowodany 12,5%, skł. mineralne, witaminy – op. 200 ml		
7.	Dieta kompletna, hiperkaloryczna (1,5 kcal/ml), bezresztkowa, bezglutenowa, klinicznie wolna od laktozy w postaci napoju mlecznego do zapobiegania 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%, tłuszcz 5,8%, węglowodany 18,4%, skł. mineralne, witaminy. – op. 200 ml	op.	635
8.	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%, tłuszcz 3,3%, węglowodany 12,5%, skł. mineralne, witaminy. – op. 1000 ml	op.	50
9.	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%, tłuszcz 4,9%, węglowodany 14,2%, skł. mineralne, witaminy. – op. a 1000 ml	op.	144
10.	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%, tłuszcz 0%, węglowodany 33,5%, skł. mineralne, witaminy. – op. a 200 ml	op.	60
11.	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%, tłuszcz 5,8%, węglowodany 18,7%, skł. mineralne, witaminy. – op. a 200 ml	op.	30
12.	Preparat mlekozastępczy, hipoałergiczny, 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, <u>skład</u> : białko 13,9%, tłuszcz 28,2%, węglowodany 53,5%, skł.mineralne, witaminy. – op. a 450 g	op.	50
13.	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, <u>skład</u> : białko 16%, tłuszcz 35%, węglowodany 49%, skł. mineralne, witaminy, współczynnik energia:białko – 133 : 1. – op. a 500 ml	op.	600
14.	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, <u>skład</u> : białko 88,5%, tłuszcz 1,6%, węglowodany do 1,5%, skł. mineralne. – op. a 225 g	op.	200
15.	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, normokaloryczna (1 ml=1 kcal). Osmolarność 320 mOsm/L, wartość energetyczna 1700 kJ (402 kcal)/ 100g proszku, <u>skład</u> : białko 14,7%, tłuszcz 6,7%, węglowodany 71%, skł. mineralne, witaminy. – op. a 125 g x 4 sasz.	op.	75
16.	Wysokokaloryczny, wysokobiałkowy złożony produkt leczniczy przeznaczony do specjalnych celów żywieniowych dla osób z chorobą nowotworową. Osmolarność 474 mOsm/L, wartość energetyczna 519 kJ (123 kcal) / 100 ml, <u>skład</u> : białko 6,65%, tłuszcz 2,56%, węglowodany 18,33%, skł. mineralne, witaminy. – op. a 240 ml	op.	200
17.	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, <u>skład</u> : białko 16,17%, tłuszcz 15,84%, węglowodany 63,68%, skł. mineralne, witaminy. – op a 380 g	op.	24

Grupa 105 – Preparaty dietetyczne i odżywki CPV: 15882000-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. 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.	3

Termin ważności oferowanych produktów powinien wynosić minimum 6 m – cy licząc od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego.

Grupa 106 – Antidota-Odtrutki CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Deferoxamine 500 mg x 10 fioł.	op.	65

Grupa 107 – Płyny do dializy CPV: 33692800-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Wodorowęglanowy płyn do dializy w dwukomorowych workach a 5L, osmolarności 278	szt.	2 870

	<i>mOsm/L, pH~7,4 i składzie elektrolitowym: sód 133 mmol/L, potas 2 mmol/L, wapń 0 mmol/L, magnez 0,75 mmol/L, wodorowęglany 20 mmol/L, chlorki 116,5 mmol/L</i>		
2.	<i>4% Natrii citras – roztwór do aferez i pozaustrojowego oczyszczania krwi w workach po 1L</i>	<i>szt.</i>	<i>1 160</i>
3.	<i>Wodorowęglanowy płyn do hemofiltracji w dwukomorowych workach a 4,5 L , osmolarności 296 mOsm/L, pH~ 7,4 i składzie elektrolitowym: sód 140 mmol/L, potas 2 mmol/L, wapń 1,5 mmol/L, magnez 0,5 mmol/L, wodorowęglany 35 mmol/L, chlorki 111 mmol/L</i>	<i>szt.</i>	<i>2 000</i>

Grupa 108 – Substancje recepturowe, podstawy do maści, czopki i inne CPV: 33680000-0

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa leku</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Zapotrzebowanie na 12 m-cy</i>
1.	<i>Ethacridinum lacticum a 50 g</i>	<i>op.</i>	<i>3</i>
2.	<i>Acidum boricum a 1 kg</i>	<i>op.</i>	<i>15</i>
3.	<i>Argenti nitras a 50 g</i>	<i>op.</i>	<i>3</i>
4.	<i>Benzocainum a 50 g</i>	<i>op.</i>	<i>6</i>
5.	<i>Benzinum a 1L</i>	<i>op.</i>	<i>30</i>
6.	<i>Calcii carbonas a 500 g</i>	<i>op.</i>	<i>1</i>
7.	<i>Cacao oleum a 100 g</i>	<i>op.</i>	<i>3</i>
8.	<i>Ephedrini hydrochloridum a 25 g</i>	<i>op.</i>	<i>1</i>
9.	<i>Eucerinum a 1 kg</i>	<i>op.</i>	<i>8</i>
10.	<i>Formaldehydum 40% a 1 L</i>	<i>op.</i>	<i>100</i>
11.	<i>Glucosum a 1 kg</i>	<i>op.</i>	<i>40</i>
12.	<i>Glycerolum 86% a 1 kg</i>	<i>op.</i>	<i>40</i>
13.	<i>Hydrogen peroxide 30% a 5 kg</i>	<i>op.</i>	<i>14</i>
14.	<i>Hydrocortisonum a 25 g</i>	<i>op.</i>	<i>3</i>
15.	<i>Kalii iodidum a 25 g</i>	<i>op.</i>	<i>1</i>
16.	<i>Kalii permanganas a 5 g</i>	<i>op.</i>	<i>20</i>
17.	<i>Lactosum a 100 g</i>	<i>op.</i>	<i>5</i>
18.	<i>Natrii chloridum a 50 g</i>	<i>op.</i>	<i>3</i>
19.	<i>Natrii tetraboras a 1 kg</i>	<i>op.</i>	<i>3</i>
20.	<i>Natrii dihydrophoshas a 100 g</i>	<i>op.</i>	<i>1</i>
21.	<i>Natrii hydrophosphas a 100 g</i>	<i>op.</i>	<i>2</i>
22.	<i>Phenobarbitalum 10 g</i>	<i>op.</i>	<i>1</i>
23.	<i>Phenobarbitalum natricum 10 g</i>	<i>op.</i>	<i>1</i>
24.	<i>Paraffinum liquidum a 0,8 kg</i>	<i>op.</i>	<i>12</i>
25.	<i>Paraffinum solidum a 10 kg</i>	<i>op.</i>	<i>20</i>
26.	<i>Spiritus camphoratus a 0,8 kg</i>	<i>op.</i>	<i>15</i>
27.	<i>Spiritus salicylatus a 0,8 kg</i>	<i>op.</i>	<i>5</i>
28.	<i>Spiritus vini 96^o a 1 L</i>	<i>op.</i>	<i>80</i>
29.	<i>Tinctura Menathae piperite a 0,8 kg</i>	<i>op.</i>	<i>5</i>
30.	<i>Unguentum Cholesteroli a 1 kg</i>	<i>op.</i>	<i>12</i>
31.	<i>Vaselinum album a 1 kg</i>	<i>op.</i>	<i>10</i>
32.	<i>Zinci oxidum a 250 g</i>	<i>op.</i>	<i>1</i>
33.	<i>Kalii chloridum a 1 kg</i>	<i>op.</i>	<i>1</i>
34.	<i>Iodum purum a 10 g</i>	<i>op.</i>	<i>1</i>

Grupa 109 – Płyyny do irygacji CPV: 33692000-7

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa wyrobu</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Zapotrzebowanie na 12 m-cy</i>
1.	<i>Woda do irygacji – 3 L worek podwójny</i>	<i>szt.</i>	<i>185</i>

Grupa 110 – Płyyny do irygacji CPV: 33692000-7

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa wyrobu</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Zapotrzebowanie na 12 m-cy</i>
1.	<i>Natrium chloratum 0,9% – 500 ml pojemnik otwierany typu motylek</i>	<i>fl.</i>	<i>12 000</i>

Grupa 111 – Materiały medyczne różne CPV: 33680000-0

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa wyrobu</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Zapotrzebowanie na 12 m-cy</i>
1.	<i>Prep. złożony (dekspantenol 2,5 g + wyciąg suchy z nasion kasztanowca (6,2 : 1) 1 g + wyciąg suchy z kwiatu rumianku (5,5 : 1) 600 mg + alantoina 150 mg + 1,3 - butanodiol 80 g + środki zapachowe ad 100 g) – 100 ml płyn do stosowania na skórę narażoną na otarcia oraz w profilaktyce leczenia odleżyn</i>	<i>op.</i>	<i>600</i>
2.	<i>Prep. złożony (Oktenidyny dichlorowodorek + glikol propylenowy + hydroksyetyloceluloza + woda oczyszczona) – 20 ml żel na rany</i>	<i>op.</i>	<i>80</i>
3.	<i>Prep. złożony (Oktenidyny dichlorowodorek + etyloheksylogliceryna + glicerol + woda oczyszczona) – 350 ml płyn do irygacji ran</i>	<i>op.</i>	<i>60</i>

Grupa 112 – Sterylne, chłonne gąbki o działaniu hemostatycznym CPV: 33140000-3

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Chłonna, sterylna gąbka o działaniu hemostatycznym – Spongostan standard – rozmiar 7,5 cm x 5 cm x 1 cm	szt.	90
2.	Chłonna, sterylna gąbka o działaniu hemostatycznym – Spongostan special – rozmiar 7,5 cm x 5 cm x 0,1 cm	szt.	180

Grupa 113 – Opatrunki jałowe, opatrunki hydrokoloidowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. 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, nieprzylepny – rozmiar 10 cm x 10 cm	szt.	200
2.	Jałowy, miękki, wysokochłonny, plastyczny, przeciwbakteryjny opatrunek z pianki poliuretanowej zawierający jony srebra jako składnik czynny, do gojenia ran z wysiękiem, samoprzylepny – rozmiar 10 cm x 10 cm	szt.	100
3.	Specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem – rozmiar 10 cm x 10 cm	i	szt. 50
4.	Specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem – rozmiar 20 cm x 20 cm	i	szt. 50
5.	Specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem z alginianem – rozmiar 10 cm x 10 cm	i	szt. 100
6.	Specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem z alginianem – rozmiar 15 cm x 15 cm	i	szt. 50
7.	Żel hydrokoloidowy z alginianem do oczyszczania ran z tkanki martwiczej a 15 g	szt.	50
8.	Jałowy żelujący opatrunek nowej generacji zbudowany z trzech warstw: A. zewnętrznej poliuretanowej B. absorpcyjnej z nietkanymi włóknami w technologii Hydrofiber C. cienkiej nieprzylepnej kontaktującej się z powierzchnią rany – rozmiar 11 cm x 11 cm	szt.	100
9.	Jałowy, przylepny, żelujący opatrunek piankowy zbudowany z trzech warstw: A. zewnętrznej poliuretanowej B. absorpcyjnej z nietkanymi włóknami w technologii Hydrofiber C. cienkiej, nieprzylepnej kontaktującej się z powierzchnią rany, otoczonej samoprzylepnym obramowaniem – rozmiar 10 cm x 10 cm	szt.	50
10.	Jałowy opatrunek poliuretanowy zbudowany z dwóch warstw: A. zewnętrznej – wodoodpornej stanowiącej barierę antybakteryjną B. wewnętrznej (hydropolimeru), chłonnej i utrzymującej wilgotne środowisko – rozmiar 10 cm x 10 cm	szt.	60

Grupa 114 – Opatrunki jałowe do mocowania cewników i kaniul CPV: 33141110-4, 33141111-1

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowy przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania cewników centralnych, ramka otaczająca opatrunek ze wszystkich stron, zaokrąglone brzegi, metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIa, nie pylący, nie rwący się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania – rozmiar 10 cm x 12 cm-op. a 50 szt.	op.	80
2.	Jałowy przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych, ramka otaczająca cały opatrunek, zaokrąglone brzegi, metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie rozprowadzony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIa, nie pylący, nie rwący się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania – rozmiar 6 cm x 7 cm – op. a 100 szt.	op.	50
3.	Jałowy przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul obwodowych, z wycięciem na port, ramka otaczająca cały opatrunek, zaokrąglone brzegi, metka do oznaczenia, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie rozprowadzony na całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIa, nie pylący, nie rwący się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania – rozmiar 6 cm x 7 cm – op. a 100 szt.	op.	100

4.	<i>Jałowy przezroczysty półprzepuszczalny opatrunek do mocowania kaniul i cewników, ze wzmocnieniem włókniną obrzeża opatrunku, okno wypełnione folią, owalny, ramka ułatwiająca aplikację, płytkie wycięcie na kaniulę/cewnik, metka do oznaczenia, z okienkiem 5 cm x 3,5 cm wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całą powierzchnię przylepnej, wyrób medyczny klasy IIa, nie pyłące, nie rwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylność powierzchni dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania – roz. 6 cm x 7 cm – op. a 100 szt.</i>	op.	20
5.	<i>Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek jałowy, wykonany z folii poliuretanowej ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozmiarze 3 cm x 4 cm, przezierny, absorbujący krew i wydzielinę. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące, z okienkiem 5.5 cm x 6.3 cm wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całą powierzchnię przylepnej, wyrób medyczny klasy III – roz. 8,5 cm x 11,5 cm – op. a 25 szt.</i>	op.	40
6.	<i>Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek jałowy, wykonany z folii poliuretanowej ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozmiarze 3 cm x 4 cm, przezierny, absorbujący krew i wydzielinę. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące z okienkiem 8,2 cm x 6,4 cm wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całą powierzchnię przylepnej, wyrób medyczny klasy III – roz. 10 cm x 12 cm – op. a 25 szt.</i>	op.	60
7.	<i>Bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek jałowy, wykonany z folii poliuretanowej ze wzmocnionym rozciągliwą włókniną obrzeżem i wycięciem obejmującym cewnik. Hydrożel w rozmiarze 3 cm x 7 cm, przezierny, absorbujący krew i wydzielinę. Ramka ułatwiająca aplikację, metka do oznaczenia, 2 włókninowe paski mocujące z okienkiem 9.1 cm x 6.3 cm wypełnionym folią, odporny na działanie środków dezynfekcyjnych zawierających alkohol, klej akrylowy równomiernie naniesiony na całą powierzchnię przylepnej, wyrób medyczny klasy IIIa – roz. 10 cm x 15,5 cm – op. a 25 szt.</i>	op.	10
8.	<i>Jałowy, przezroczysty, poliuretanowy opatrunek wyspowy z klejem akrylowym i centralnie umieszczoną wkładką chłonną, wodoodporny, oddychający, z ramką do aseptycznej aplikacji, sterylny; rozmiar wkładki: 2,5 cm x 6 cm – rozmiar opatrunku 6 cm x 10 cm – op. a 50 szt.</i>	op.	15
9.	<i>Jałowe paski do bezurazowego zamykania ran z porowatej włókniny wzmocnionej włóknami z syntetycznego jedwabiu – roz. 3 mm x 75 mm – op. 50 sasz. a 6 szt.</i>	op.	10
10.	<i>Jałowe paski do bez urazowego zamykania ran z porowatej włókniny wzmocnionej włóknami z syntetycznego jedwabiu – roz. 6 mm x 75 mm – op. 50 sasz. a 3 szt.</i>	op.	10
11.	<i>Okulistyczny plaster włókninowy z miękkim, nieprzylepnym opatrunkiem umożliwiającym ruchy gałki ocznej – roz. 82 mm x 57 mm – op. a 10 szt.</i>	op.	40
12.	<i>Plaster włókninowy jałowy z wkładem chłonnym do mocowania i ochrony kaniul obwodowych – roz. 76 mm x 51 mm</i>	szt.	200 000

Grupa 115 – Wata celulozowa, opatrunkowa i bandaż CPV: 33141115-9

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	<i>Wata celulozowa w arkuszach – roz. 40 cm x 60 cm</i>	kg	20 000
2.	<i>Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa – op. 500 g</i>	op.	300
3.	<i>Wata opatrunkowa bawełniano-wiskozowa – op. 200 g</i>	op.	100
4.	<i>Bandaż bawełniany, tkany podtrzymujący – roz. 10 cm x 4 m</i>	szt.	200
5.	<i>Bandaż wiskozowy, dziany podtrzymujący z niestrzępiącymi się brzegami – roz. 5 cm x 4 m</i>	szt.	20 000
6.	<i>Bandaż wiskozowy, dziany podtrzymujący z niestrzępiącymi się brzegami – roz. 10 cm x 4 m</i>	szt.	70 000
7.	<i>Bandaż wiskozowy, dziany podtrzymujący z niestrzępiącymi się brzegami – roz. 15 cm x 4 m</i>	szt.	20 000

Grupa 116 – Podkłady i opaski gipsowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	<i>Opaska gipsowa szybkowiążąca – czas wiązania ok. 3 minut – roz. 10 cm x 3 m</i>	szt.	600
2.	<i>Opaska gipsowa szybkowiążąca – czas wiązania ok. 3 minut. Szpula wykonana z materiału nie ulegającego zniszczeniu lub deformacji podczas odciskania opaski z nadmiaru wody i nakładania opatrunku – roz. 12 cm x 3 m</i>	szt.	2 500
3.	<i>Opaska gipsowa szybkowiążąca – czas wiązania ok. 3 minut. Szpula wykonana z materiału nie ulegającego zniszczeniu lub deformacji podczas odciskania opaski z nadmiaru wody i nakładania opatrunku – roz. 15 cm x 3 m</i>	szt.	8 000
4.	<i>Podkład podgipsowy naturalny – roz. 15 cm x 3 m</i>	szt.	10 000

Grupa 117 – Kompresy z gazy niejałowe CPV: 33141119-7

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	<i>Kompresy z gazy 17n, 8w niejałowe – roz. 5 cm x 5 cm – op. a 100 szt.</i>	op.	10 000
2.	<i>Kompresy z gazy 17n, 8w niejałowe z wkładem bibułowym – roz. 7,5 cm x 15 cm – op. a 100</i>	op.	2 000

	szt.		
3.	Kompresy z gazy 17n, 12w niejłowe – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 100 szt.	op.	1 000

Grupa 118 – Kompresy niejłowe włókninowe CPV: 33141119-7

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Kompresy włókninowe 40g, 4w niejłowe – rozm. 5 cm x 5 cm – op. a 100 szt.	op.	12 000
2.	Kompresy włókninowe 40g, 4w niejłowe – rozm. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 100 szt.	op.	20 000
3.	Kompresy włókninowe 40g, 4w niejłowe – rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 100 szt.	op.	7 500

Grupa 119 – Kompresy jłowe włókninowe, tufery z gazy CPV: 33141119-7

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

Grupa 120 – Bandaże elastyczne, bandaże wysokoelastyczne, elastyczne siatki opatrunkowe CPV:33141113-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Bandaż elastyczny podtrzymujący z niestrzepiącymi się, tkanymi brzegami z zapinką o składzie surowcowym: poliamid, wiskoza i rozciągliwości min. 130% mocujący opatrunki ponad stawami na wyprostowanych częściach kończyn zaokrąglonych okolicach ciała – rozm. 12 cm x 4 m	szt.	2 500
2.	Bandaż elastyczny podtrzymujący z niestrzepiącymi 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.	7 500
3.	Bandaż wysokoelastyczny z niestrzepiącymi się brzegami i końcami, wykorzystywany przy stopniowaniu ucisku o składzie surowcowym : poliamid, poliuretan – rozm. 12 cm x 3 m – op. a 1 szt.	op.	500
4.	Elastyczna siatka opatrunkowa (głowa, ramię, podudzie, kolano) – rozm. szer. 5 cm – 6,5 cm x długość w stanie swobodnym 1 m	op.	400
5.	Elastyczna siatka opatrunkowa (udo, głowa, biodra) – rozm. szer. 7 cm – 9,5 cm x długość w stanie swobodnym 1 m	op.	600
6.	Elastyczna siatka opatrunkowa (klatka piersiowa, brzuch, biodra) – rozm. szer. min. 14 cm x długość w stanie swobodnym 1 m	op.	40

Grupa 121 – Zestawy do cewnikowania, zestawy opatrunkowe jłowe, zestawy zabiegowe jłowe CPV: 33141116-6

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	<u>Zestaw do cewnikowania I jłowy</u> (kompresy 10 cm x 10 cm, 8w, 17n - 5 szt., tufery kule 20 cm x 20 cm, 17n – 5 szt., penseta plastikowa – 1 szt., nerka tekturowa – 1 szt., kubek plastikowy – 1 szt.)	op.	400
2.	<u>Zestaw do cewnikowania mini jłowy</u> (tufery 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.	300
3.	<u>Zestaw opatrunkowy jłowy</u> (kompresy włókninowe 5 cm x 5 cm 30g, 4w – 5 szt., penseta plastikowa – 1 szt., kubek plastikowy – 1 szt.)	op.	2 000
4.	<u>Zestaw do zmiany opatrunku jłowy</u> (kompresy 10 cm x 10 cm, 8w, 17n-6 szt., kompresy 5cm x 5 cm, 8w, 17n – 4 szt., sączki 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.	1 000
5.	<u>Zestaw zabiegowy do znieczulenia ZOP jłowy</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.	3 000
6.	<u>Zestaw zabiegowy jłowy</u> (nerka tekturowa – 1 szt., penseta – 1 szt., kompresy włókninowe 40g, 4w, 5 cm x 5 cm – 10 szt.)	op.	500

Grupa 122 – Przylepce chirurgiczne CPV: 33141112-8

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. 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.	5 000
2.	Chirurgiczny przylepiec z białej miękkiej włókniny, delikatny, oddychający, z równomiernie naniesionym na całą powierzchnię klejem akrylowym, umożliwia łatwe pisanie	szt.	14 000

	na powierzchni przylepca, zalecany do mocowania opatrunków na delikatnej i wrażliwej skórze – roz. 2,5 cm x 9,1 m		
3.	Uniwersalny przylepiec tkaninowy z równomiernie naniesionym na całą powierzchnię klejem akrylowym, z zaokrąglonymi brzegami – roz. 2,5 cm x 5 m	szt.	4 000
4.	Uniwersalny przylepiec tkaninowy z równomiernie naniesionym na całą powierzchnię klejem akrylowym, z zaokrąglonymi brzegami – roz. 5 cm x 5 m	szt.	1 000
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 – roz. 2,5 cm x 10 m	szt.	1 000
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 – roz. 5 cm x 10 m	szt.	1 000
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 – roz. 10 cm x 10 m	szt.	300
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 – roz. 15 cm x 10 m	szt.	500
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 – roz. 20 cm x 10 m	szt.	600
10.	Hypoalergiczny, niejałowy 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 – roz. 6 cm x 1 m – op. 1 zwój	op.	300

Grupa 123 – Osłonka medyczna CPV: 33140000-3

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Osłonka medyczna	szt.	10 000

Grupa 124 – Opatrunki jałowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Opatrunek hydrożelowy roz. 6 cm x 12 cm	szt.	100
2.	Opatrunek hydrożelowy roz. 10 cm x 12 cm	szt.	200
3.	Opatrunek hydrożelowy roz. 12 cm x 24 cm	szt.	60

Grupa 125 – Kompresy z gazy jałowe CPV: 33141119-7

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Kompresy z gazy 17n, 12w, jałowe z podwiniętymi brzegami posiadające element kontrastujący w promieniach rtg – roz. 5 cm x 5 cm – op. a 10 szt.	op.	600
2.	Kompresy z gazy 17n, 12w, jałowe z podwiniętymi brzegami posiadające element kontrastujący w promieniach rtg – roz. 5 cm x 5 cm – op. a 20 szt.	op.	600
3.	Kompresy z gazy 17n, 12w, jałowe z podwiniętymi brzegami posiadające element kontrastujący w promieniach rtg – roz. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 10 szt.	op.	5 760
4.	Kompresy z gazy 17n, 12w, jałowe z podwiniętymi brzegami posiadające element kontrastujący w promieniach rtg – roz. 7,5 cm x 7,5 cm – op. a 20 szt.	op.	5 760
5.	Kompresy z gazy 17n, 12w, jałowe z podwiniętymi brzegami posiadające element kontrastujący w promieniach rtg – roz. 10 cm x 10 cm – op. a 10 szt.	op.	5 760
6.	Kompresy z gazy 17n, 12w, jałowe z podwiniętymi brzegami posiadające element kontrastujący w promieniach rtg – roz. 10 cm x 10 cm – op. a 20 szt.	op.	5 760

Grupa 126 – Kompresy z gazy niejałowe z nitką RTG CPV: 33141119-7

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Kompresy z gazy 17n, 8w niejałowe z nitką rtg-rozm. 10 cm x 20 cm – op. a 100 szt.	op.	120
2.	Tupfer A z gazy 17n, jałowy z nitką rtg, kula-rozm. 15 cm x 15 cm – op. blister a 2 szt.	op.	6 480
3.	Setony z gazy 17n jałowe z nitką rtg – roz. 5 cm x 2 m – op. blister a 2 szt.	op.	13 000

Grupa 127 – Kompresy i opatrunki z tkaniny wiskozowej, gaziki i taśmy z gazy CPV: 33141119-7, 33141110-4, 33141114-2

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa opisowa materiału opatrunkowego</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Zapotrzebowanie na 12 m-cy</i>
1.	Kompres z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 4 cm x 6 cm	szt.	30
2.	Kompres z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 7 cm x 9 cm	szt.	100
3.	Kompres z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	20
4.	Kompres z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC rozm. 10 cm x 20 cm	szt.	20
5.	Opatrunek chłonny z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 7 cm x 9 cm	szt.	30
6.	Opatrunek chłonny z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 10 cm x 10cm	szt.	40
7.	Opatrunek chłonny z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 10 cm x 20 cm	szt.	16
8.	Gaziki okrągłe o średnicy 30 mm z tkaniny wiskozowej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – op. a 5 szt.	op.	60
9.	Taśma z gazy na tkaninie bawełnianej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 2 cm x 0,5 m	szt.	12
10.	Taśma z gazy na tkaninie bawełnianej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 5 cm x 2 m	szt.	85

Grupa 128 – Tamponiki neurochirurgiczne jałowe CPV: 33141118-0

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa opisowa materiału opatrunkowego</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Zapotrzebowanie na 12 m-cy</i>
1.	Tamponiki neurochirurgiczne jałowe, wykonane z 6w włókniny bawełnianej (100% bawełna) nieprzywierającej do tkanek i struktur mózgowych, nieklączącej o dużej chłonności – absorpcja 10 x krotna, bez efektu sprężystości, o dużej odporności na oderwanie od nitki, nitka wiązana/wpawana do połowy lub na całości ze znacznikiem rtg – op. a 10 szt. (*)	op.	2 500

1. Zamawiający dopuszcza częściowe składanie ofert. Oferty można składać do jednej lub więcej części.
2. Zamawiający nie dopuszcza składania ofert wariantowych.