

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

Grupa 1 – Związki mineralne CPV: 33617000-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Calcii glukonatas 10% 5 ml x 10 amp.	op.	100

Grupa 2 – Inne leki przeciwdrobnoustrojowe stosowane w chorobach przewodu pokarmowego CPV: 33617000-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Mesalazine 500 mg x 100 tbl. dojelit.	op.	30

Grupa 3 – Leki przeciwzakrzepowe CPV: 33621100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Acetylsalicylic acid 75 mg x 60 tbl.	op.	350
2.	Acetylsalicylic acid 150 mg x 60 tbl.	op.	85

Grupa 4 – 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.	40
2.	Ferric isomaltoside i.v. 100 mg Fe ⁺⁺⁺ /ml – 5 ml fiol. x 5	op.	40

Grupa 5 – Substytuty osocza-preparaty krwiopochodne 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.	24

Grupa 6 – Leki obniżające ciśnienie krwi CPV: 33622200-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Urapidil 50 mg/10 ml x 5 amp.	op.	90
2.	Urapidil 100 mg/20 ml x 5 amp.	op.	25

Grupa 7 – Blokery CPV: 33622700-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Metoprolol 50 mg x 30 tbl.	op.	25

Grupa 8 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ibuprofen lysine 20 mg/2 ml x 3 fiol.	op.	6

Grupa 9 – Leki zmniejszające stężenie cholesterolu i triglicerydów we krwi CPV: 33622400-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Rosuvastatin 10 mg x 30 tbl.	op.	30
2.	Rosuvastatin 20 mg x 30 tbl.	op.	20
3.	Rosuvastatin 40 mg x 30 tbl.	op.	10

Grupa 10 – Kortykosteroidy – preparaty dermatologiczne CPV: 33631500-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Hydrocortisone 1% – 15 g krem	op.	120

Grupa 11 – 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.	12

Grupa 12 – Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne CPV: 33631600-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. 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 13 – Hormony nadnerczy do stosowania wewnętrznego (kortykosteroidy działające ogólnie) CPV: 33642000-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Betamethasone disodium phosphate 4 mg amp.	op.	1 100
2.	Dexamethasone 1 mg x 20 tbl.	op.	100
3.	Prednisone 5 mg x 20 tbl.	op.	45
4.	Prednisone 5 mg x 100 tbl.	op.	20
5.	Prednisone 10 mg x 20 tbl.	op.	130

Grupa 14 – Leki przeciwbakteryjne B-laktamowe - penicyliny odporne na B-laktamazę CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Cloxacillin 1g fiol.	fiol.	1 200

Grupa 15 – Penicyliny + inhibitory B-laktamaz CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. złożony (Piperacillin + Tazobactam) 2250 mg x 12 fiol. (*)	op.	40
2.	Prep. złożony (Piperacillin + Tazobactam) 4500 mgx 12 fiol. (*)	op.	100

(*) Zamawiający wymaga produktu z dodatkiem EDTA, umożliwiającego terapię w skojarzeniu z antybiotykami aminoglikozydowymi oraz możliwość rozpuszczania i rozcieńczania za pomocą Solutio Ringeri.

Grupa 16 – Cefalosporyny i substancje o podobnym działaniu CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ceftriaxone 250 mg fiol.	fiol.	200

Grupa 17 – Cefalosporyny i substancje o podobnym działaniu CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ceftazidime 250 mg fiol.	fiol.	180
2.	Ceftazidime 500 mg fiol.	fiol.	100

Grupa 18 – Karbapenemy CPV: 33651100-9

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

Grupa 19 – Antybiotyki aminoglikozydowe CPV: 33631400-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Gentamicin 80 mg/2 ml x 10 amp.i.v/i.m.	op.	500

Grupa 20 – 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

W zakresie grupy 20, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu leczniczego sprowadzanego w ramach importu docelowego.

Grupa 21 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Doxorubicin 20 mg/10 ml fiol.	fiol.	75

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

Grupa 22 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Idarubicin 5 mg fiol. (*)	fiol.	20
2.	Idarubicin 10 mg fiol. (*)	fiol.	30

(*) Zamawiający wymaga produktu przebadanego pod względem trwałości chemicznej i fizycznej z potwierdzeniem, że sporządzony i gotowy do podania roztwór leku można przechowywać do 24 godzin w temperaturze 2-8°C. W zakresie grupy 22, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu leczniczego sprowadzanego w ramach importu docelowego.

Grupa 23 – Pozostałe leki przeciwnowotworowe-inhibitory kinazy białkowej CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Dazatynib 140 mg x 30 tbl.	op.	3

Grupa 24 – Leki hamujące układ odpornościowy-inne CPV: 33652300-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Thalidomide 100 mg x 30 tbl.	op.	550

W zakresie grupy 24, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu leczniczego sprowadzanego w ramach importu docelowego.

Grupa 25 – Leki pobudzające układ odpornościowy CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Tuberculosis Vaccine, intravesical – fiol. z liofilizatem zawierającym nie mniej niż 2×10^8 i nie więcej niż 3×10^9 żywych cząstek BCG (Bacillus Calmette- Guérin), szczep RIVM wyprowadzony ze szczepu 1173-P2 + rozpuszczalnik 50 ml do sporządzenia zawiesiny do podania dopęcherzowego + systemem do odtwarzania i podania wlewki (worek z PCV z łącznikami do fiolki i cewnika dopęcherzowego) – zestaw	szt.	35

Grupa 26 – Leki stosowane w chorobach kości CPV: 33632100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Denosumab 60 mg/1 ml x 1 amp.-strz.	op.	60

Grupa 27 – Parasympatykomimetyki-inhibitory acetylocholino esterazy CPV: 33661000-1

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Pyridostigmine 60 mg x 150 tbl.	op.	10

Grupa 28 – Leki przeciwwcholinergiczne CPV: 33661000-1

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Biperiden 2 mg x 50 tbl.	op.	15

Grupa 29 – Leki przeciwastmatyczne (stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych) CPV: 33670000-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Budesonide 200 mcg/d. – proszek do inhalacji x 60 kaps. twardych	op.	12
2.	Budesonide 400 mcg/d. – proszek do inhalacji x 60 kaps. twardych	op.	40
3.	Epinephrine 1 mg/1 ml x 10 amp.	op.	620
4.	Fluticasone propionas dysk 0,5 mg/d.– proszek do inhalacji x 60 d.	op.	6
5.	Formoterol fumarate 12 ug/d. – proszek do inhalacji x 60 kps.	op.	90
6.	Formoterol fumarate 9 ug/d. – proszek do inhalacji z dozownikiem x 60 d.	op.	24
7.	Ipratropium 20 ug/d. – 10 ml aerosol (200 d.)	op.	170
8.	Prep. złożony (Fenoteroli hydrobromidum 0,5 mg/ml+ Ipratropii bromidum 0,25 mg/ml – 20 ml roztwór do nebulizacji	op.	6
9.	Prep. złożony (Budesonide 320 mcg + Formoterol 9 mcg/d.) - proszek do inhalacji x 60 d.	op.	12
10.	Salbutamol 2 mg/ml – 2,5 ml płyn do inhalacji z nebulizatora x 20 amp.	op.	75
11.	Tiotropium 18 mcg/d. proszek do inhalacji x 30 kps. + aparat do inhalacji	op.	16

Grupa 30 – Leki przeciwastmatyczne (stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych) CPV: 33670000-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Theophylline 250 mg x 30 tbl. o przedłużonym działaniu	op.	60
2.	Theophylline 200 mg x 30 kps. o przedłużonym działaniu	op.	12

Grupa 31 – Leki przeciwastmatyczne (stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych) CPV: 33670000-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Theophylline 150 mg x 50 tbl o przedłużonym działaniu	op.	6
2.	Theophylline 300 mg x 50 tbl. o przedłużonym działaniu	op.	12

Grupa 32 – Leki urologiczne CPV: 33622200-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Sildenafil 20 mg x 90 tbl.	op.	65

Grupa 33 – Preparaty dietetyczne i odżywki CPV: 15882000-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. dietetyczny, hipoalergiczny do żywienia początkowego od urodzenia niemowląt (uczulonych na białko krowie oraz z zaburzeniem trawienia i wchłaniania), pozbawiony sacharozy, laktozy i galaktozy, wzbogacony w L-cystynę, L-tyrozinę, L-tryptofan, L-karnitynę i taurynę. Osmolarność mieszanki 295 mOsm/L wody, wartość energetyczna 2100 kJ (500 kcal) /100 g proszku, <u>skład</u> : białko 14%, tłuszcze 25%, węglowodany 55%, skł. mineralne, witaminy. – op. a 425g	op.	6

Termin ważności oferowanego produktu powinien wynosić minimum 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego.

Grupa 34 – Preparaty dietetyczne i odżywki CPV: 15882000-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. dietetyczny, hipoalergiczny 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 koliką jelitową), pozbawiony glutenu. Osmolarność mieszanki 240 mOsm/L wody, wartość energetyczna 2050 kJ (491 kcal)/100 g proszku, <u>skład</u> : białko 11,6%, tłuszcze 26,9%, węglowodany 50,6%, skł. mineralne, witaminy – op. 450 g	op.	20
2.	Preparat mlekozastępczy, hipoalergiczny, 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%, tłuszcze 28,2%, węglowodany 53,5%, skł. mineralne, witaminy – op. a 450 g	op.	40

Termin ważności oferowanego produktu powinien wynosić minimum 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego.

Grupa 35 – Preparaty dietetyczne i odżywki CPV: 15882000-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	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%, tłuszcze 15,84%, węglowodany 63,68%, skł. mineralne, witaminy. – op. a 400 g	op.	6

Termin ważności oferowanego produktu powinien wynosić minimum 6 miesięcy licząc od daty dostarczenia do siedziby Zamawiającego.

Grupa 36 – Odrutki CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	1% Protamine sulfat 5 ml amp.	amp.	12

Grupa 37 – Środki kontrastowe niejonowe CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ioversol 350 mg I/ml – 100 ml fl.	fl.	1 000
2.	Ioversol 350 mg I/ml – 200 ml fl.	fl.	250

Grupa 38 – Substancje recepturowe i inne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa substancji pro receptura	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Benzocainum a 10 g	op.	20
2.	Calcii carbonas a 250 g	op.	2
3.	Ephedrine hydrochloridum a 25 g	op.	1
4.	Hydrogen peroxide 30% a 5 kg	op.	10
5.	Spiritus camphoratus a 0,8 kg	op.	20

Grupa 39 – Substancje recepturowe i inne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa substancji pro receptura	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Natrii dihydrophosphas a 100 g	op.	1
2.	Natrii hydrophosphas a 100 g	op.	3
3.	Iodum purum a 10 g	op.	2

Grupa 40 – Substancje recepturowe i inne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa substancji pro receptura	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Spiritus salicylatus a 0,8 kg	op.	5
2.	Tinctura Menathae piperite a 100 g	op.	6
3.	Zinci oxidum a 250 g	op.	1
4.	Kalii chloridum a 100 g	op.	15

Grupa 41 – Substancje recepturowe i inne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa substancji pro receptura	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ethacridinum lacticum a 50 g	op.	2
2.	Kalii iodidum a 10 g	op.	3
3.	Kalii permanganas a 5 g	op.	6

Grupa 42 – Substancje recepturowe i inne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa substancji pro receptura	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Phenobarbitalum natricum 10 g	op.	1

Grupa 43 – Preparaty stomatologiczne CPV: 33141800-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. złożony (Camphorum 600 mg/g + p-chlorophenolum 270 mg/g) – 15 ml płyn	op.	6

Grupa 44 – Opatrunki wchłanianalne, hemostatyczne kolagenowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Wchłanianalny, nietkany hemostatyczny opatrunek kolagenowy o średnim czasie zatrzymania krwawienia ~ 5 minut – op. a 0,5g x 5 szt.	op.	5

Grupa 45 – Opatrunki hydrokoloidowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn i owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem – rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	50
2.	Specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn i owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem – rozm. 20 cm x 20 cm	szt.	50
3.	Specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn i owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem z alginianem-rozm. 10 cm x 10 cm	szt.	100
4.	Specjalistyczny podstawowy opatrunek hydrokoloidowy do leczenia odleżyn i owrzodzeń podudzi ze średnim i małym wysiękiem z alginianem-rozm. 15 cm x 15 cm	szt.	100

Grupa 46 – Żel hydrokoloidowy CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Żel hydrokoloidowy z alginianem do oczyszczania ran z tkanki martwiczej a 15 g	op.	70

Grupa 47 – Opatrunki jałowe, półprzepuszczalne CPV: 33141110-4

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 pyłące, nie rwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania – rozm. 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 pyłące, nie rwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania – rozm. 6 cm x 7 cm – op. a 100 szt.	op.	30
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 pyłące, nie rwące się w kierunku otwarcia opakowanie typu folia-folia z polietylenu o wysokiej gęstości, zapewniające sterylną powierzchnię dla odłożenia opatrunku po otwarciu opakowania – rozm. 6 cm x 7 cm – op. a 100 szt.	op.	80

4.	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 całej powierzchni 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 – rozm. 6 cm x 7 cm – op. a 100 szt.	op.	20
5.	Jałowy, bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek 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 całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy III – rozm. 8,5 cm x 11,5 cm – op. a 25 szt.	op.	65
6.	Jałowy, bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek 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 całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy III – rozm. 10 cm x 12 cm – op. a 25 szt.	op.	50
7.	Jałowy, bakteriobójczy opatrunek do mocowania cewników centralnych z hydrożelem zawierającym 2% glukonian chlorheksydyny. Opatrunek 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 całej powierzchni przylepnej, wyrób medyczny klasy IIIa – rozm. 10 cm x 15,5 cm – op. a 25 szt.	op.	10
8.	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.	op.	5
9.	Jałowe paski do bezurazowego zamykania ran z porowatej włókniny wzmocnionej włóknami z syntetycznego jedwabiu – rozm. 3 mm x 75 mm – op. 50 szt. po 5 szt.	op.	15
10.	Jałowe paski do bez urazowego zamykania ran z porowatej włókniny wzmocnionej włóknami z syntetycznego jedwabiu – rozm. 6 mm x 75 mm – op. 50 szt. po 3 szt.	op.	45
11.	Okulistyczny plaster włókninowy z miękkim, nieprzylepnym opatrunkiem umożliwiającym ruchy gałki ocznej – rozm. 80 mm x 57 mm – op. a 10 szt.	op.	10
12.	Plaster włókninowy jałowy z wkładem chłonnym do mocowania i ochrony kaniul obwodowych – rozm. 76 mm x 51 mm	szt.	150 000

Grupa 48 – Kompresy z tkaniny wiskozowej, opatrunki, gaziki, taśmy z gazy CPV: 33141119-7, 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
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.	120
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 10 cm	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.	30
10.	Taśma z gazy na tkaninie bawełnianej impregnowanej estrem kwasu tłuszczowego DACC – rozm. 5 cm x 2 m	szt.	50

Grupa 49 – Tamponiki neurochirurgiczne jałowe CPV: 33141118-0

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Tamponiki neurochirurgiczne jałowe, wykonane z 6w włókniny bawełnianej (100% bawełna) nieprzywierającej do tkanek i struktur mózgowych, niekłaczącej 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.	800

(*) Dostępne w 45 rozmiarach w zakresie od 4 x 6 mm do 70 x 100 mm do wyboru w zależności od potrzeb Zamawiającego. Możliwość konfiguracji zestawu operacyjnego w/g potrzeb Zamawiającego w podanym powyżej zakresie rozmiarowym.

Grupa 50 – Biowchłaniálny opatrunek nosowy CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Biowchłaniálny opatrunek nosowy w postaci bezpiecznej, biologicznie nieaktywnej, wchłaniającej ok. 25x krotnie płyny pianki o porowatej strukturze, przeznaczony do tymczasowego zaopatrywania ran w chirurgii nosa i zatok – rozmiar 8 cm – op. a 8 szt.	op.	200

Grupa 51 – Opatrunki jałowe antybakteryjne, opatrunki jałowe chłonne CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Jałowy, antybakteryjny opatrunek do zaopatrywania drenów i cewników dożylnych nasączony poliheksametyleno - biguanidem, nacięty w kształcie litery „T” – rozmiar 10 cm x 10 cm, płatek 6-warstwowy – op. a 50 szt.	op.	50
2.	Jałowy, chłonny opatrunek w postaci pianki poliuretanowej z nacięciem impregnowanym poliheksametyleno – biguanidem – rozmiar 8,8 cm x 7,5 cm – op. a 10 szt.	op.	40
3.	Jałowy, antybakteryjny opatrunek z pianki poliuretanowej impregnowany 0,5% poliheksametylenobiguanidem – rozmiar 10 cm x 20 cm – op. a 10 szt.	op.	100
4.	Jałowy, antybakteryjny opatrunek z pianki poliuretanowej impregnowany 0,5% poliheksametylenobiguanidem – rozmiar 15 cm x 15 cm – op. a 10 szt.	op.	100

Grupa 52 – Opatrunki, mocowania opatrunków CPV: 33141110-4, 33141110-1

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Opatrunek z gazy ze środkiem bakteriobójczym PHMB do wypełniania rany – rozm. 15 cm x 17 cm (+,- 2 cm) – op. a 1 szt.	op.	40
2.	Sterylny transparentny film do mocowania opatrunku – rozm. 12 cm x 35 cm (+,- 2 cm) – op. a 1 szt.	op.	30
3.	Sterylny transparentny film do mocowania opatrunku – rozm. 15 cm x 20 cm (+,- 2 cm) – op. a 1 szt.	op.	150
4.	Transparentny film do mocowania opatrunku na rolce – rozm. 10 cm x 10 m (+,- 2 cm) – op. a 1 szt.	op.	10
5.	Opatrunek kontaktowy z miodem Manuka – rozm. 10 cm x 10 cm (+,- 1 cm) – op. a 1 szt.	op.	500
6.	Opatrunek kontaktowy z miodem Manuka – rozm. 10 cm x 20 cm (+,- 2 cm) – op. a 1 szt.	op.	20
7.	Dren silikonowy płaski – rozm. 10 cm x 200 mm (+,- 1 mm x 5 mm) – op. a 1 szt.	op.	60
8.	Przewód ssący – rozm. 200 cm łączący dren ze zbiornikiem (min. 190 cm) – op. a 1 szt.	op.	20
9.	Zbiornik w zakresie min. 770 - 900 ml ze środkiem żelującym i filtrem antybakteryjnym – op. a 1 szt.	op.	50
10.	Łącznik Y do ran mnogich – op. a 1 szt.	op.	12

Grupa 53 – Podkłady gipsowe, rękawy ortopedyczne CPV: 33141110-4, 33141110-1

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Naturalny podkład podgipsowy wykonany z 100% włókna wiskozowego, chłonność min. 20 g/g, pH wyciągu wodnego 6,5 – 7,5 – rozm. 15 cm x 3 m	szt.	7 000
2.	Bawełniany rękaw ortopedyczny – rozm. 7 cm x 20 m	szt.	10
3.	Bawełniany rękaw ortopedyczny – rozm. 10 cm x 20 m	szt.	10
4.	Bawełniany rękaw ortopedyczny – rozm. 15 cm x 20 m	szt.	10

Grupa 54 – Opatrunki hydroaktywne z maścią CPV: 33141110-4

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

Grupa 55 – Opatrunki jałowe przeciwbakteryjne 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, samoprzylepny – rozm. 15 cm x 15 cm	szt.	18

Grupa 56 – Produkty lecznicze używane przy cukrzycy CPV: 33615000-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Metformin 850 mg x 60 tbl.	op.	100

Grupa 57 – Leki przeciwzakrzepowe CPV: 33621100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Warfarin 3 mg x 100 tbl.	op.	30
2.	Warfarin 5 mg x 100 tbl.	op.	50

Grupa 58 – 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.	100
2.	Etamsylate 250 mg/2 ml x 50 amp.	op.	500

Grupa 59 – Leki beta-adrenolityczne CPV: 33622400-0

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

Grupa 60 – Leki beta-adrenolityczne CPV: 33622400-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Bisoprolol 1,25 mg x 28 tbl.	op.	45
2.	Bisoprolol 5 mg x 28 tbl.	op.	550
3.	Bisoprolol 10 mg x 28 tbl.	op.	40
4.	Metoprolol 5 mg/5 ml x 5 amp.	op.	350

Grupa 61 – Leki beta-adrenolityczne CPV: 33622400-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Nebivololum 5 mg x 28 tbl.	op.	250
2.	Sotalol 40 mg x 20 tbl.	op.	20
3.	Sotalol 80 mg x 20 tbl.	op.	6

Grupa 62 – 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 30 tbl.	op.	60
2.	Perindopril 10 mg x 30 tbl.	op.	30

Grupa 63 – 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.	70

Grupa 64 – Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne CPV: 33631600-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Clotrimazole 100 mg x 6 tbl. dopochw.	op.	260
2.	Clotrimazole 500 mg x 1 tbl. dopochw.	op.	500

Grupa 65 – Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne CPV: 33631600-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Nystatin 100 000 j.m. x 10 tbl. dopochw.	op.	35
2.	Polikrezulen 36% – 50 ml płyn	op.	8

Grupa 66 – 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.	20

Grupa 67 – Inne leki ginekologiczne CPV: 33641200-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Fenoterol 0,5 mg/10 ml x 15 amp.	op.	20

Grupa 68 – Leki urologiczne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Furagin 50 mg x 30 tbl.	op.	750

Grupa 69 – Leki urologiczne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Lidocaine U 2% – 30 g żel	op.	1 800

Grupa 70 – 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.	100
2.	Methylprednisolone 4 mg x 30 tbl.	op.	150
3.	Methylprednisolone 16 mg x 30 tbl.	op.	25

Grupa 71 – 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.	45
2.	Levothyroxine 75 µg x 100 tbl.	op.	20
3.	Levothyroxine 100 µg x 100 tbl.	op.	35

Grupa 72 – Terapia chorób tarczycy CPV: 33642300-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Propylthiouracil 50 mg x 20 tbl.	op.	3
2.	Thiamazole 5 mg x 50 tbl.	op.	5
3.	Thiamazole 10 mg x 50 tbl.	op.	20
4.	Thiamazole 20 mg x 50 tbl.	op.	35

Grupa 73 – 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.	6

Grupa 74 – Tetracykliny CPV: 33690000-3

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

Grupa 75 – Penicyliny + inhibitory B-laktamaz CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Prep. złożony (Amoxycillin + Clavulanic acid) 625 mg x 14 tbl.	op.	40
2.	Prep. złożony (Amoxycillin + Clavulanic acid) 1000 mg x 14 tbl.	op.	80

Grupa 76 – Cefalosporyny i substancje o podobnym działaniu CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Ceftazidime 1g fiol.	fiol.	1 000
2.	Ceftazidime 2g fiol.	fiol.	600
3.	Cefotaxime 1g fiol.	fiol.	5 000

4.	Cefotaxime 2g fiol.	fiol.	300
----	---------------------	-------	-----

Grupa 77 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Immunoglobulin humanum normal 2,5g/25 ml fiol. (*)	fiol.	20
2.	Immunoglobulin humanum normal 5g/50 ml fiol. (*)	fiol.	50

(*) 10% roztwór immunoglobuliny o zawartości IgA maksymalnie 140 mcg/ml, bez zawartości sodu i cukrów ze wskazaniem do leczenia MMN

Grupa 78 – Leki hamujące układ odpornościowy – selektywne CPV: 33652300-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Mycophenolate mofetil 250 mg x 100 kaps.	op.	6

Grupa 79 – 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.	25
2.	Lornoxicam 8 mg x 20 tbl.	op.	120

Grupa 80 – 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.	45
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.	12
4.	Prep. złożony (Levodopa 50 mg + Benserazide 12,5 mg) x 100 tbl. rozp.	op.	6
5.	Prep. złożony (Levodopa 100 mg + Benserazide 25 mg) HBS x 100 kaps.	op.	45

Grupa 81 – 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.	25

Grupa 82 – 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.	15

Grupa 83 – 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.	850
2.	Clemastine 1 mg x 30 tbl.	op.	80
3.	Promethazine 10 mg x 20 tbl.	op.	130
4.	Promethazine 25 mg x 20 tbl.	op.	110

Grupa 84 – Leki oftalmologiczne CPV: 33662100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Atropine 1% – 5 ml krople	op.	80
2.	Fludrocortisone 0,1% – 3 g maść	op.	30

Grupa 85 – Leki oftalmologiczne CPV: 33662100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 12 m-cy
1.	Acetazolamidum 250 mg x 30 tbl.	op.	120
2.	Argenti nitras 10 mg/ml – 0,5 ml krople x 50 minimsów	op.	6
3.	Indometacin 1 mg/ml – 5 ml krople	op.	12
4.	Levofloxacin 5 mg/ml – 5 ml krople	op.	60
5.	Ofloxacin 0,3% – 3 g maść	op.	220
6.	Prep. złożony (Dexamethasonum 1 mg/g + Neomycinium 3500 j.m./g + Polymyxini B sulfas 6.000 j.m./g) – 3,5 g maść	op.	75
7.	Tobramycin 0,3% – 3,5 g maść	op.	10

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).