

## PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Dostawa produktów leczniczych, wyrobów medycznych i materiałów opatrunkowych

CPV: 33690000-3, 33680000-7, 33141110-4

Grupa 1 – Leki przeciwbiegunkowe, przeciwinwazyjne, przeciwzapalne stosowane w chorobach przewodu pokarmowego

CPV:33614000-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Mesalazine 1g/100 ml x 7 wlewek doodbytniczych	op.	70

Grupa 2 – Żywnienie pozajelitowe CPV: 33692200-9

L.p.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Trójkomorowy worek do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie, zawierający aminokwasy, węglowodany i elektrolity oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek. Zawartość azotu 10,6 g, energia całkowita ok. 900 kcal., energia pozabiałkowa 635 kcal – objętość 1012 ml	szt.	300
2.	Trójkomorowy worek do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie, zawierający aminokwasy, węglowodany i elektrolity oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek. Zawartość azotu 15,9 g, energia całkowita ok. 1350 kcal., energia pozabiałkowa 952 kcal – objętość 1518 ml	szt.	300
3.	Trójkomorowy worek do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie, zawierający aminokwasy, węglowodany i elektrolity oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybi 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek. Zawartość azotu 21,2 g, energia całkowita ok. 1800 kcal., energia pozabiałkowa 1270 kcal – objętość 2025 ml	szt.	100

W zakresie grupy 2, Zamawiający wymaga do każdego dostarczonego worka:

- 1) osłonkę na port iniekcyjny trwale zabezpieczającą port po dodaniu leku
- 2) osłonkę na worek z mieszaniną żywieniową chroniącą lek przed światłem

Grupa 3 – Witaminy CPV: 33616000-1

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Phytomenadione 2 mg x 20 kaps. "twist-off"	op.	20

Grupa 4 – Preparaty stomatologiczne CPV: 33141800-8

L.p.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Prep. złożony (Camphorum 600 mg/g +p-chlorophenolum 270 mg/g ) – 15 ml płyn	op.	12

Grupa 5 – Dożylny roztwory uzupełniające inne CPV: 33692200-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Glucosum 40% – 500 ml fl. szklany	fl.	250

Grupa 6 – Leki przeciwzakrzepowe CPV: 33621100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Apixaban 2,5mg x 60 tbl. powlekane	op.	30
2.	Apixaban 5mg x 60 tbl. powlekane	op.	20

Grupa 7 – Leki przeciwzakrzepowe: Heparyny drobnocząsteczkowe CPV: 33621100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Nadroparine 3.800 IU/0,4 ml x 10 amp.-strz.	op.	100
2.	Nadroparine 5.700 IU/0,6 ml x 10 amp.-strz.	op.	300
3.	Nadroparine 7.600 IU/0,8 ml x 10 amp.-strz.	op.	30
4.	Nadroparine 47.500 j.m. a.Xa/5 ml x 10 fiol.+ Mini spike x 10 szt. + strzykawki kalibrowane (tuberkulinówki) z igłami x 100 szt. – komplet	kpl.	40

## Grupa 8 – Niedokrwistość CPV: 33621300-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Epoetin beta 500 j.m./0,3 ml x 6 amp.-strz.</i>	<i>op.</i>	6

## Grupa 9 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Dobutamine 250 mg/5 ml x 1 fiol.</i>	<i>op.</i>	500

## Grupa 10 – Leki zmniejszające stężenie cholesterolu i triglicerydów we krwi wiążące kwasy żółciowe i inne CPV: 33622400-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Esetimib 10 mg x 28 tbl.</i>	<i>op.</i>	20
2.	<i>Fenofibrat 215 mg x 30 tbl. powlekane</i>	<i>op.</i>	20

## Grupa 11 – Leki urologiczne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Tamsulosini hydrochloridum 0,4 mg x 30 kapsulki o zmodyfikowanym uwalnianiu</i>	<i>op.</i>	20

## Grupa 12 – Hormony płciowe CPV: 33641300-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Dinoprostone 10 mg system terapeutyczny dopochwowy x 5 szt.</i>	<i>op.</i>	50

## Grupa 13 – Terapia chorób tarczycy CPV: 33642300-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Levothyroxine 25 mcg x 100 tbl.</i>	<i>op.</i>	110

## Grupa 14 – Leki przeciwbakteryjne B-laktamowe – penicyliny o szerokim spektrum działania CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Ampicillin 1000 mg fiol.</i>	<i>fiol.</i>	25 000

## Grupa 15 – Leki przeciwbakteryjne B-laktamowe - penicyliny odporne na B-laktamazę CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Cloxacillin 1g fiol.</i>	<i>fiol.</i>	3 000

## Grupa 16 – Makrolity i linkozamidy CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Clindamycin 300 mg x 16 kps.</i>	<i>op.</i>	12
2.	<i>Clindamycin 300 mg/2 ml x 5 amp.</i>	<i>op.</i>	250
3.	<i>Clindamycin 600 mg/4 ml x 5 amp.</i>	<i>op.</i>	350
4.	<i>Lincomycin 600 mg/2 ml x 1 fiol.</i>	<i>op.</i>	100

## Grupa 17 – Szczepionki CPV: 33651600-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Antitoxinum vipericum 500 j.a./ 5 ml amp.</i>	<i>amp.</i>	5

## Grupa 18 – Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Caspofungin 50 mg proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji fiol.	fiol.	80
2.	Caspofungin 70 mg proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji fiol.	fiol.	80

## Grupa 19 – Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Amphotericin B – 100 mg /20 ml – kompleks lipidowy w formie zawiesiny liposomalnej x 10 fiol.	op.	70

## Grupa 20 – Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Flucytosine 10 mg/ml - 250 ml fl. x 5	op.	60

## Grupa 21 – Leki przeciwwirusowe działające ogólnie CPV: 33651400-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ganciclovir 500 mg fiol.	fiol.	60

## Grupa 22 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	5% Immunoglobulin humanum normal 5 g/ 100 roztwór do infuzji. (* ) 1 ml roztworu zawiera 50 mg immunoglobuliny ludzkiej normalnej (IVIg) której co najmniej 97% stanowi IgG. Rozkład podklas IgG wynosi w przybliżeniu 66,6% IgG <sub>1</sub> , 27,9% IgG <sub>2</sub> , 3,0% IgG <sub>3</sub> , 2,5% IgG <sub>4</sub> . Maksymalna zawartość IgA to 100 mcg/ml, subst. pomocnicze: D-sorbitol 50 mg/ml	fiol.	75
2.	5% Immunoglobulin humanum normal 10 g/ 200 roztwór do infuzji. (* ) 1 ml roztworu zawiera 50 mg immunoglobuliny ludzkiej normalnej (IVIg) której co najmniej 97% stanowi IgG. Rozkład podklas IgG wynosi w przybliżeniu 66,6% IgG <sub>1</sub> , 27,9% IgG <sub>2</sub> , 3,0% IgG <sub>3</sub> , 2,5% IgG <sub>4</sub> . Maksymalna zawartość IgA to 100 mcg/ml, subst. pomocnicze: D-sorbitol 50 mg/ml	fiol.	35

## Grupa 23 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	5% Immunoglobulin humanum normal 2,5g/ 50 ml roztwór do infuzji. (* ) 1 ml roztworu zawiera 50 mg immunoglobuliny ludzkiej normalnej (IVIg) której co najmniej 95% stanowi IgG. Rozkład podklas IgG wynosi w przybliżeniu 62,1% IgG <sub>1</sub> , 34,8% IgG <sub>2</sub> , 2,5% IgG <sub>3</sub> , 0,6% IgG <sub>4</sub> . Maksymalna zawartość IgA to 50 mcg/ml, subst. pomocnicze: maltoza 100 mg/ml.	fiol.	150
2.	5% Immunoglobulin humanum normal 5g/ 100 ml roztwór do infuzji. (* ) 1 ml roztworu zawiera 50 mg immunoglobuliny ludzkiej normalnej (IVIg) której co najmniej 95% stanowi IgG. Rozkład podklas IgG wynosi w przybliżeniu 62,1% IgG <sub>1</sub> , 34,8% IgG <sub>2</sub> , 2,5% IgG <sub>3</sub> , 0,6% IgG <sub>4</sub> . Maksymalna zawartość IgA to 50 mcg/ml, subst. pomocnicze: maltoza 100 mg/ml.	fiol.	100
3.	5% Immunoglobulin humanum normal 10g/ 200 ml roztwór do infuzji. (* ) 1 ml roztworu zawiera 50 mg immunoglobuliny ludzkiej normalnej (IVIg) której co najmniej 95% stanowi IgG. Rozkład podklas IgG wynosi w przybliżeniu 62,1% IgG <sub>1</sub> , 34,8% IgG <sub>2</sub> , 2,5% IgG <sub>3</sub> , 0,6% IgG <sub>4</sub> . Maksymalna zawartość IgA to 50 mcg/ml, subst. pomocnicze: maltoza 100 mg/ml.	fiol.	50

Grupa 24 – Antymetabolity CPV: 33652100-6

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

Grupa 25 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Asparaginase 10.000 j.m. x 5 fiol.	op.	6

Grupa 26 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Epirubicin 50 mg/25 ml fiol.	fiol.	30
2.	Calcium folinate 100 mg/10 ml fiol.	fiol.	30
3.	Tretinoin 10 mg x 100 kaps. miękkie	op.	20

Grupa 27 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Venetoclax 10 mg x 14 tbl. powlekane	op.	3
2.	Venetoclax 50 mg x 7 tbl. powlekane	op.	3
3.	Venetoclax 100 mg x 7 tbl. powlekane	op.	3
4.	Venetoclax 100 mg x 14 tbl. powlekane	op.	3
5.	Venetoclax 100 mg x 112 tbl. powlekane	op.	3

Grupa 28 – Leki hamujące układ odpornościowy – selektywne CPV: 33652300-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Vedolizumab 300 mg proszek do sporządzania koncentratu roztworu do infuzji x 1 fiol.	op.	100

Grupa 29 – Leki hamujące układ odpornościowy – selektywne CPV: 33652300-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Rytuximab 100 mg/10 ml x 2 fiol.	op.	40
2.	Rytuximab 500 mg/50 ml fiol.	fiol.	90

W zakresie grupy 29: Zamawiający wymaga aby lek był zarejestrowany i refundowany w programie lekowym B.33 (Leczenie Reumatoidalnego Zapalenia Stawów) oraz B.75 (Leczenie aktywnej postaci ziarniniakowatości z zapaleniem naczyń (GPA) lub mikroskopowego zapalenia naczyń (MPA))

Grupa 30 – Środki zwiotczające mięśnie działające ośrodkowo i obwodowo CPV: 33632200-1

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Atracurium besilate 25 mg/2,5 ml x 5 amp.	op.	18
2.	Atracurium besilate 50 mg/5 ml x 5 amp.	op.	18

Grupa 31 – Leki przeciwbólowe CPV: 33661200-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Tapentadol 50 mg x 60 tbl. o przedłużonym uwalnianiu	op.	18
2.	Tapentadol 100 mg x 60 tbl. o przedłużonym uwalnianiu	op.	18
3.	Tapentadol 150 mg x 60 tbl. o przedłużonym uwalnianiu	op.	18
4.	Tapentadol 200 mg x 60 tbl. o przedłużonym uwalnianiu	op.	18

Grupa 32 – Leki przeciwzapalne i przeciwreumatyczne CPV: 33632100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Diclofenac 50 mg x 10 supp.	op.	20
2.	Diclofenac 100 mg x 10 supp.	op.	100
3.	Diclofenac 75 mg/3 ml x 5 amp.	op.	90
4.	Ketoprofen 100 mg/2 ml x 10 amp. i.v.	op.	2 000
5.	Ketoprofen 100 mg x 30 tbl. powlekane	op.	100

Grupa 33 – Leki stosowane w chorobach kości CPV: 33632100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Zoledronic acid 0,05 mg/ml – 100 ml fl.	op.	6

Grupa 34 – Leki wpływające na mineralizację kości – bisfosfoniary CPV: 33632100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ibandronic acid 3 mg/3 ml x 1amp-strz.	op.	12

Grupa 35 – Leki psychotropowe (psycholeptyczne) CPV: 33661500-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Midazolam 2 mg/2 ml x 10 amp.	op.	12

Grupa 36 – Leki różne CPV: 33600000-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Phenobarbital 40 mg/2 ml fiol.	op.	650

*W zakresie grupy 36, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu leczniczego sprowadzanego w ramach importu docelowego.*

Grupa 37 – Leki oftalmologiczne CPV: 33662100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Trypan Blue intraocular 0,06% – 1 ml x 5 fiol.	op.	50

*W zakresie grupy 37, Zamawiający wymaga sterylnego, apyrogennego płynu do barwienia tkanek zapewniającego widoczność włókien tkankowych. Lek stosowany w chirurgii przedniego odcinka oka podczas usuwania zaćmy, głównie do barwienia torebki przedniej soczewki w celu ułatwienia i zmniejszenia ryzyka podczas wykonywania kapsuloreksji.*

Grupa 38 – Środki kontrastowe niejonowe CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Iomeprole 350 mg I/ml – 500 ml fl.	fl.	200

Grupa 39 – Środki kontrastowe niejonowe CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Iohexol 350 mg I/ml – 500 ml fl. x 6	op.	100

Grupa 40 – Środki kontrastowe niejonowe CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Iopromide 370 mg I/ml – 500 ml fl.	fl.	300

Grupa 41 – Środki diagnostyczne różne CPV: 33694000-1

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Tuberculine RT 23 – 1,5 ml x 10 fiol.	op.	3

## Grupa 42 – Leki inne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Ustekinumab 90 mg/1 ml roztwór do wstrzykiwań x 1 amp-strz.</i>	op.	150
2.	<i>Ustekinumab 130 mg/26 ml koncentrat do sporządzania roztworu do infuzji x 1 fiol.</i>	op.	30

## Grupa 43 – Substancje recepturowe i inne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa substancji pro receptura	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Calcii carbonas a 250 g</i>	op.	2
2.	<i>Ephedrini hydrochloridum a 25 g</i>	op.	2
3.	<i>Hydrogeni peroxide 30 % a 1kg</i>	op.	5

## Grupa 44 – Substancje recepturowe i inne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa substancji pro receptura	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Natrii dihydrophoshas a 100 g</i>	op.	2
2.	<i>Natrii hydrophoshas a 100 g</i>	op.	8
3.	<i>Iodium purum a 10 g</i>	op.	2

## Grupa 45 – Substancje recepturowe i inne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa substancji pro receptura	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Ethacridinum lacticum a 50 g</i>	op.	2
2.	<i>Kalii iodidum a 10 g</i>	op.	1
3.	<i>Kalii permanganas a 5 g</i>	op.	5

## Grupa 46 – Substancje recepturowe, podstawy do maści, czopki i inne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa substancji	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Benzinum a 1L</i>	op.	120

## Grupa 47 – Opatrunki wchłaniające, hemostatyczne CPV: 33141110-4

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

## Grupa 48 – Opatrunki wchłaniające, hemostatyczne CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<i>Opatrunek wchłaniający hemostatyczny z zawartością ludzkiej trombiny 2 j.m./cm<sup>2</sup> i ludzkiego fibrynogenu 5,5 mg/cm<sup>2</sup> – rozm. 2,5 cm x 3 cm x 0,5 cm</i>	szt.	120
2.	<i>Opatrunek wchłaniający hemostatyczny z zawartością ludzkiej trombiny 2 j.m./cm<sup>2</sup> i ludzkiego fibrynogenu 5,5 mg/cm<sup>2</sup> – rozm. 9,5 cm x 4,8 cm x 0,5 cm</i>	szt.	200
3.	<i>Opatrunek hemostatyczny - matryca kolagenowa zrolowana w rolkę przeznaczona do zabiegów małoinwazyjnych, pokryta fibrynogenem ludzkim (5,5 mg/cm<sup>2</sup>) oraz trombiną (2,0 j.m. /cm<sup>2</sup>) – rozm. 4,8 cm x 4,8 cm – op. a 1 szt.</i>	op.	70

Grupa 49 – Opatrunki jałowe antybakteryjne, opatrunki jałowe chłonne CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Jałowy, antybakteryjny opatrunek do zaopatrywania drenów i cewników dożylnych nasączony poliheksametylenobiguanidem, nacięty w kształcie litery „T” – rozmiar 10 cm x 10 cm, płatek 6-warstwowy – op. a 50 szt.	op.	15
2.	Jałowy, chłonny opatrunek w postaci pianki poliuretanowej z nacięciem impregnowanym poliheksametylenobiguanidem – rozmiar 8,8 cm x 7,5 cm – op. a 10 szt.	op.	10
3.	Jałowy, antybakteryjny opatrunek z pianki poliuretanowej impregnowany 0,5% poliheksametylenobiguanidem – rozmiar 10 cm x 20 cm – op. a 10 szt.	op.	20
4.	Jałowy, antybakteryjny opatrunek z pianki poliuretanowej impregnowany 0,5% poliheksametylenobiguanidem – rozmiar 15 cm x 15 cm – op. a 10 szt.	op.	15

Grupa 50 – Opatrunki jałowe przeciwbakteryjne CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Sterylny, przylepny, warstwowy opatrunek piankowy regulujący wilgotność rany. Wielowarstwowa część chłonna zawiera warstwę kontaktową wykonaną z włókien karboksymetylocelulozy sodowej z wbudowanymi jonami srebra oraz warstwę pianki poliuretanowej. Wodoodporna warstwa zewnętrzna wykonana z półprzepuszczalnej błony poliuretanowej – rozm. 10 cm x 10 cm, op. a 10 szt.	op.	30

Grupa 51 – Leki oftalmologiczne – preparaty diagnostyczne CPV: 33662100-9

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

W zakresie grupy 51, Zamawiający wymaga sterylnych pasków stosowanych w tonometrii aplanacyjnej, doborze twardych soczewek kontaktowych (wybarwienie oka) oraz w wykrywaniu patologii rogówki i spojówki.

Grupa 52 – Materiały medyczne różne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	30% Inj. Glucosi 0,7 ml x 100 amp. plast.	op.	70

Grupa 53 – Płyiny do irygacji CPV: 33692000-7

L.p.	Nazwa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Natrium chloratum 0,9% – 500 ml pojemnik otwierany typu motylek	fl.	6 000

Grupa 54 – Klej tkankowy CPV: 33140000-3

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	<u>Prep. złożony:</u> Składnik 1 – liofilizowany koncentrat białek klejących ( fibrynogen ludzki 91 mg/ml, albumina ludzka, L-histydyna, amid kwasu nikotynowego, polisorbat 80, sodu cytrynian dwuwodny ) + rozpuszczalnik do koncentratu białek klejących ( aprotynina syntetyczna 3 000 KIU/ml, woda do wstrzykiwań ) Składnik 2 – roztwór trombiny ludzkiej 500 j.m./ml w roztworze chlorku wapnia 40 µmol/ml Składnik 3 – czynnik XIII ludzki 0,6 j.m./ml – op. = 1 zestaw do sporządzania 2 ml produktu ( 2 fiol. proszku + 2 fiol. rozp. + zestaw do odtwarzania i nakładania DUPLOJECT )	op.	10

Grupa 55 – Materiały medyczne różne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Skoncentrowany, trójpolimerowy krem z silikonem, bez zawartości tlenku cynku i alkoholu, stosowany do długotrwałej ochrony skóry przed działaniem płynów ustrojowych. Chroni skórę przed uszkodzeniem w wyniku nietrzymania moczu / kału, jednocześnie ją nawilżając. Nie zmniejsza przylepności przylepców ani materiałów opatrunkowych, odporny na 3 – 4 x zmywanie – op. a 2g saszetki x 20 szt.	op.	60

Grupa 56 – Materiały medyczne różne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Preparat do nawilżania, oczyszczania oraz dekontaminacji MDRO (w tym MRSA ) z przedsiionków nosa. <u>Skład:</u> Octenidine HCl, Aqua, Propylene Glycol, Hydroxyethyl - cellulose – op. 6 ml żel do nosa	op.	100

Grupa 57 – Rękawice ochronne lateksowe

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Sterylnie lateksowe, bezpudrowe, rękawice do przygotowywania cytostatyków, z rolowanym mankietem, teksturowane na całej powierzchni z dodatkową teksturą na palcach. Grubość na palcu 0,48 mm, dłoni 0,43 mm, mankiecie 0,24 mm, długość min. 290 mm, rozciągliwość przed starzeniem 1030%. Wyrób zgodny z normą EN 374, odporny na przenikanie cytostatyków – potwierdzone badaniami jednostki niezależnej. Pakowane parami podwójnie ( wewn. papier, zewn. foliowany papier) – rozmiar S.	para	200
2.	Sterylnie lateksowe, bezpudrowe, rękawice do przygotowywania cytostatyków, z rolowanym mankietem, teksturowane na całej powierzchni z dodatkową teksturą na palcach. Grubość na palcu 0,48 mm, dłoni 0,43 mm, mankiecie 0,24 mm, długość min. 290 mm, rozciągliwość przed starzeniem 1030%. Wyrób zgodny z normą EN 374, odporny na przenikanie cytostatyków – potwierdzone badaniami jednostki niezależnej. Pakowane parami podwójnie ( wewn. papier, zewn. foliowany papier) – rozmiar L.	para	200
3.	Sterylnie lateksowe, bezpudrowe, rękawice do przygotowywania cytostatyków, z rolowanym mankietem, teksturowane na całej powierzchni z dodatkową teksturą na palcach. Grubość na palcu 0,48 mm, dłoni 0,43 mm, mankiecie 0,24 mm, długość min. 290 mm, rozciągliwość przed starzeniem 1030%. Wyrób zgodny z normą EN 374, odporny na przenikanie cytostatyków – potwierdzone badaniami jednostki niezależnej. Pakowane parami podwójnie ( wewn. papier, zewn. foliowany papier) – rozmiar M.	para	1 200
4.	Sterylnie, anatomiczne, bezpudrowe lateksowe rękawice chirurgiczne. Powierzchnia zewnętrzna teksturowana, chlorowana i silikonowana, powierzchnia wewnętrzna pokryta poliuretanem, silikonem i chlorowana – rozmiar M.	para	800

Grupa 58 – Preparaty do pielęgnacji skóry CPV: 33711500-2

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Krem do pielęgnacji skóry od pierwszych dni życia noworodków przedwcześnie urodzonych, szczególnie z bardzo małą urodzeniową masą ciała o właściwościach kojących i łagodzących podrażnienia, co powoduje szybkie ich ustąpienie. Preparat natłuszczający skórę, tworzący na jej powierzchni ochronny filtr zabezpieczający przed utratą wody i działaniem czynników zewnętrznych zapewniając skuteczną, długotrwałą ochronę. <u>Skład preparatu:</u> wyłącznie naturalne – wazelina biała, olej mineralny, alkohole wełny owczej, fenoksyetanol, metylo-etylo-propylo-butylo parabenyl – op. a 50 ml	op.	500

Oferowane preparaty w różnych dawkach dotyczące tej samej nazwy międzynarodowej muszą pochodzić od tego samego producenta (dot. tej samej postaci leku tzn. np. form iniekcyjnych, doustnych w zakresie grup nr 2, 6, 7, 16, 18, 22, 23, 27, 30, 31 i 42).