

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Dostawa produktów leczniczych, wyrobów medycznych i materiałów opatrunkowych

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

Grupa 1 – Związki mineralne CPV: 33617000-8

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Calcii chloridum 670 mg/10 ml x 10 amp.	op.	3 500

Grupa 2 – Leki przeczyszczające CPV: 33613000-0

Lp.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Bisacodyl 5 mg x 40 tbl. dojelitowe	op.	10
2.	Bisacodyl 10 mg x 5 supp.	op.	200
3.	Prep. złożony (Natrii dihydrophosphas 14g/100 ml + Natrii hydrophosphas 5g/100 ml) – 150 ml wlewka	op.	1 000

Grupa 3 – Witaminy CPV: 33616000-1

Lp.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Alfacalcidol 0,25 mcg x 100 kaps. miękkie	op.	15
2.	Phytomenadione 10 mg x 30 tbl. powlekane	op.	35
3.	Pyridoxine 50 mg x 50 tbl.	op.	20
4.	Prep. złożony (witaminy z gr. B min. B ₁ , B ₂ , B ₆) x 50 tbl. drażowane	op.	120

Grupa 4 – Witaminy CPV: 33616000-1

Lp.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Phytomenadione 25 mcg x 30 kps. "twist-off"	op.	40

Grupa 5 – Leki poprawiające trawienie CPV: 33610000-9

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Pancreatin 25.000 j. Ph. Eur. x 20 kaps.	op.	60

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

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ranitidine 150 mg x 60 tbl. powlekane	op.	20

Grupa 7 – Insuliny CPV: 33615100-5

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Insulina ludzka o krótkim czasie działania 300 j.m./3 ml roztwór do wstrzykiwań x 5 wkładów	op.	20
2.	Insulina ludzka o pośrednio wydłużonym czasie działania 300 j.m./3 ml zawiesina do wstrzykiwań x 5 wkładów	op.	120
3.	Insulina ludzka dwufazowa o pośrednim czasie działania. Skład: 30% insuliny rozpuszczalnej + 70% insuliny izofanowej – 300 j.m./3 ml zawiesina do wstrzykiwań x 5 wkładów	op.	24
4.	Insulina analogowa o bardzo krótkim czasie działania (aspart) 300 j.m./3 ml roztwór do wstrzykiwań x 10 wkładów	op.	250
5.	Insulina analogowa o wydłużonym czasie działania 300 j.m./3 ml roztwór do wstrzykiwań x 10 wkładów	op.	10
6.	Insulina analogowa o pośrednim czasie działania. Skład: 30% rozpuszczalnej insuliny aspart + 70% insuliny aspart krystalizowanej z protaminą – 300 j.m./3 ml zawiesina do wstrzykiwań x 10 wkładów	op.	30

W zakresie grupy nr 7, Zamawiający wymaga produktów leczniczych pochodzących od jednego Producenta oraz nie dopuszcza możliwości przeliczenia zadania w/g innej wielkości opakowania.

Grupa 8 – Żywnienie pozajelitowe CPV: 33692200-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Trzykomorowy worek do żywienia pozajelitowego do podawania obwodowo lub centralnie, zawierający aminokwasy, glukozę i mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowych w tym olej rybi, olej sojowy, MCT oraz olej z oliwek. Zawartość azotu 6,2 g, niebiałkowa energia 700 kcal, V=1,206 L	szt.	100
2.	Trzykomorowy worek do żywienia pozajelitowego do podawania obwodowo lub centralnie, zawierający aminokwasy, glukozę i mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowych w tym olej rybi, olej sojowy, MCT oraz olej z oliwek. Zawartości azotu 7,4 g, niebiałkowa energia 800 kcal, V=1,448 L	szt.	70

W zakresie grupy nr 8, Zamawiający wymaga do każdego dostarczonego worka:

- 1) osłonki na port iniekcyjny trwale zabezpieczającej port po dodaniu leku
- 2) osłonki na worek z mieszaniną żywieniową chroniącej lek przed światłem

Grupa 9 – Preparaty stomatologiczne CPV: 33141800-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Acidum acetylsalicylicum 32 mg – wkładka zębodołowa x 50 szt.	op.	6

Grupa 10 – Leki przeciwzakrzepowe hamujące agregację płytek CPV: 33621100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Clopidogrel 300 mg x 30 tbl.	op.	60

Grupa 11 – Niedokrwistość CPV: 33621300-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ferric hydroxide dextrane 50 mg Fe ⁺⁺⁺ /ml – 2 ml x 5 amp.	op.	20

Grupa 12 – Leki działające na układ Renina-Angiotensyna CPV: 33622800-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ramipril 5 mg x 28 tbl.	op.	700

Grupa 13 – Leki moczopędne CPV: 33622300-9

L.p.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Prep. złożony (Hydrochlorothiazide 50 mg + Amiloride h/chloride 5 mg) x 50 tbl.	op.	12
2.	Spironolactone 200 mg/10 ml x 10 amp.	op.	320

Grupa 14 – Leki obniżające ciśnienie krwi CPV: 33622200-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Clonidine 75µg x 50 tbl.	op.	50
2.	Doxazosin 2 mg x 30 tbl.	op.	20
3.	Doxazosin 4 mg x 30 tbl.	op.	30

Grupa 15 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ibutilide 1 mg/10 ml fiol.	fiol.	30

Grupa 16 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ajmaline 50 mg/10 ml x 5 amp.	op.	10

Grupa 17 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Flecainide 150 mg/15 ml x 5 amp.	op.	9

Grupa 18 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Isoprenaline 0,2 mg/1 ml x 5 fioł.	op.	55

Grupa 19 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Quinidine 200 mg x 20 tbl.	op.	20
2.	Quinidine 250 mg x 20 tbl. retard	op.	15

Grupa 20 – Leki urologiczne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Lidocaine U 2% – 30 g żel	op.	2 500

Grupa 21 – Hormony tylnego płata przysadki CPV: 33642000-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Terlipressin 1 mg/8,5 ml x 5 amp.	op.	75

Grupa 22 – Hormony tylnego płata przysadki CPV: 33642000-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Desmopressin 10 mcg /d. – 5 ml aer. do nosa z aplikatorem	op.	20

Grupa 23 – Antybiotyki aminoglikozydowe CPV: 33631400-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Amikacin 500 mg/2 ml amp.	amp.	1 000

Grupa 24 – Glikopeptydy CPV: 33651100-9

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Teicoplanin 200 mg fioł. + 1 amp. rozp.	op.	30
2.	Teicoplanin 400 mg fioł. + 1 amp. rozp.	op.	60

Grupa 25 – Leki inne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Linezolid 600 mg/300 ml x 10 worków	op.	280

Grupa 26 – Leki przeciwgrzybicze działające ogólnie CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Voriconazole 200 mg x 20 tbl. powlekane	op.	80

Grupa 27 – Leki przeciwwirusowe działające ogólnie CPV: 33651400-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Aciclovir 200 mg x 30 tbl. powlekane	op.	80

Grupa 28 – Szczepionki CPV: 33651600-4

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Szczepionka wieloważna przeciw Pseudomonas aeruginosa 1 ml x 5 amp.	op.	20

Grupa 29 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Immunoglobulins IgG Human do podawania podskórnego i domięśniowego – 3,30g/20 ml fioł. *Roztwór stabilny w temperaturze pokojowej 3 lata	fioł.	1 200

W zakresie grupy nr 29, Zamawiający w ramach realizacji dostawy produktu leczniczego wymaga bezpłatnego użyczenia pomp infuzyjnych do podaży podskórnej immunoglobuliny – 5 szt., serwisu gwarancyjny dla użyczonego sprzętu oraz materiałów

zużywalnych koniecznych do podania immunoglobuliny w ramach ceny z poz. 1. Zamawiający wymaga, aby immunoglobulina znajdowała się na liście leków refundowanych stanowiącej załącznik do Obwieszczenia Ministra Zdrowia obowiązującego w dniu składania ofert i posiadała kod EAN lub inny kod odpowiadający kodowi EAN w kategorii stosowania w ramach programu lekowego – Leczenie pierwotnych niedoborów odporności u dzieci B.17. oraz Leczenie pierwotnych niedoborów odporności (PNO) u pacjentów dorosłych B.62.

Grupa 30 – Leki alkilujące CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Bendamustine 25 mg x 5 fiol.	op.	100
2.	Bendamustine 100 mg x 5 fiol.	op.	130

Grupa 31 – Antymetabolity CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Tioguanine 40 mg x 25 tbl.	op.	12

Grupa 32 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Azathioprine 50 mg x 50 tbl.	op.	24
2.	Epirubicin 10 mg/5 ml fiol.	fiol.	30

Grupa 33 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Daunorubicin 20 mg s. subst. x 10 fiol.	op.	30

Grupa 34 – Leki hamujące układ odpornościowy – selektywne CPV: 33652300-8

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Cyclosporine 50 mg/1 ml x 10 amp.	op.	35

Grupa 35 – Pozostałe leki przeciwnowotworowe CPV: 33652100-6

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

Grupa 36 – Pozostałe leki przeciwnowotworowe – związki platyny CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Cisplatine 10 mg/10 ml fiol.	fiol.	15
2.	Cisplatine 1 mg/ml – 50 ml fiol.	fiol.	15

Grupa 37 – Pozostałe leki przeciwnowotworowe CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Hydroxycarbamid 500 mg x 100 kps.	op.	200

Grupa 38 – Leki przeciw dnie moczanowej CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Colchicinum 0,5 mg x 20 tbl. powlekane	op.	25

Grupa 39 – Środki zwiotczające mięśnie działające ośrodkowo i obwodowo CPV: 33632200-1

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Tolperisone 50 mg x 30 tbl. powlekane	op.	20
2.	Suxamethonium chloride 200 mg x 10 fiol.	op.	50

Grupa 40 – Leki wpływające na mineralizację kości – bisfosfoniany CPV: 33632100-0

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dinatrii pamidronas 60 mg fiol. s. subst. + rozp. 10 ml	op.	25

Grupa 41 – Leki znieczulające ogólnie i miejscowo CPV: 33661100-2

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Lidocaine 2% - 5 ml x 10 amp.	op.	100

Grupa 42 – Leki psychotropowe (psycholeptyczne) CPV: 33661500-6

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Alprazolam 0,25 mg x 30 tbl.	op.	15
2.	Doxepin 10 mg x 30 kaps. twarde	op.	12
3.	Doxepin 25 mg x 30 kaps. twarde	op.	35
4.	Paroxetine 20 mg x 30 tbl. powlekane	op.	12
5.	Perazine 25 mg x 20 tbl.	op.	30
6.	Risperidon 1 mg x 20 tbl. powlekane	op.	20
7.	Levomepromazine 25 mg/1ml x 10 amp.	op.	20

Grupa 43 – Leki przeciwpadaczkowe CPV: 33661300-4

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Clonazepam 1mg/1 ml x 10 amp.	op.	30

Grupa 44 – Leki stosowane w kaszlu i w przeziębieniach CPV: 33674000-5

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Acetylocysteine 300 mg/3ml x 5 amp.	op.	300
2.	Acetylocysteine 600 mg x 10 tbl. musujące	op.	450
3.	Ambroxol 15 mg/2 ml x 5 amp.	op.	200

Grupa 45 – Leki przeciwastmatyczne (stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych) CPV: 33670000-7

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Salbutamol 2 mg/ml – 2,5 ml płyn do inhalacji z nebulizatora x 20 amp.	op.	100

Grupa 46 – Leki oftalmologiczne CPV: 33662100-9

Lp.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dexapanthenol 5% – 10 g żel	op.	350
2.	Loteprednoli etabonas 0,5% – 5 ml krople	op.	30
3.	Prep. złożony (Dexamethasonum 1mg/ml + Tobramycinum 3 mg/ml) – 5 ml krople	op.	60
4.	Prep. złożony (Dexamethasonum 1mg/g + Neomycinum 3500 j.m./g + Polymyxini B sulfas 6000j.m./g) – 5 ml krople do oczu	op.	90

Grupa 47 – Preparaty dietetyczne i odżywki CPV: 15882000-4

Lp.	Nazwa opisowa preparatu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dieta kompletna, peptydowa, niskotłuszczowa, bezreszkowa, 5000 kaloryczna (1 kcal/ml), do stosowania przez zgłębnik w chorobach połączonych z upośledzeniem trawienia i wchłaniania. Osmolarność 455 mOsm/L, wartość energetyczna 425 kJ (100 kcal /100 ml płynu, skład: białko 4%, tłuszcze 1,7%, węglowodany 17,6%, skł. mineralne, witaminy – op. a 500 ml	op.	500
2.	Prep. dietetyczny na bazie maltodekstryn, bezreszkowy, bezglutenowy do przedoperacyjnego postępowania dietetycznego u pacjentów chirurgicznych (przedoperacyjne nawadnianie zmniejszające stres przedoperacyjny i zapobiegające pooperacyjnej insulinooporności). Osmolarność 240 mOsm/L, wartość energetyczna 215 kcal /100 ml płynu, skład: białko 0%, tłuszcze 0%, węglowodany 12,6%, skł. mineralne. – op. a 200 ml x 4 szt.	op.	75

Grupa 48 – Preparaty dietetyczne i odżywki CPV: 15882000-4

Lp.	Nazwa opisowa preparatu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego którego głównym składnikiem jest mączka chleba świętojańskiego, uzupełniona w maltodekstrynę. 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 polykaniu. – op. a 135g	op.	12

Grupa 49 – Substancje recepturowe, podstawy do maści, czopki i inne CPV: 33680000-0

Lp.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	3% Sol. Hydrogenii peroxydati a 100 g	op.	150

Grupa 50 – Opatrunki jałowe miękkie, wysokochłonne CPV: 33141110-4

Lp.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Elastyczny opatrunek stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej), rozm. 10 cm x 12 cm – op. a 1 szt.	op.	150
2.	Elastyczny opatrunek stanowiący warstwę kontaktową, wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej), rozm. 15 cm x 20 cm – op. a 1 szt.	op.	120
3.	Opatrunek wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezynnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (poliakrylan), rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 1 szt.	op.	150
4.	Opatrunek wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej) zbudowany z włókninowej wkładki wykonanej z włókien charakteryzujących się wysoką chłonnością, kohezynnością i właściwościami hydro-oczyszczającymi (poliakrylan), rozm. 15 cm x 15 cm – op. a 1 szt.	op.	150
5.	Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej), rozm. 10 cm x 12 cm – op. a 1 szt.	op.	150
6.	Opatrunek impregnowany solami srebra wykonany w technologii TLC (lipido-koloidowej), rozm. 15 cm x 20 cm – op. a 1 szt.	op.	120

Grupa 51 – Opatrunki wchłaniające, hemostatyczne CPV: 33141110-4

Lp.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Miejscowy, wchłaniający środek hemostatyczny z oczyszczonej żelatyny wieprzowej w formie płynnej, wstępnie zmieszanej 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. a 6 ml x 1 szt.	op.	50
2.	Zestaw zawierający miejscowy, wchłaniający środek hemostatyczny z oczyszczonej żelatyny wieprzowej w formie płynnej, wstępnie zmieszanej matrycy i roztwór trombiny zawierający 2 000 IU jałowej, liofilizowanej, ludzkiej trombiny oraz strzykawkę bez igły z 2 ml jałowej wody do iniekcji i kaniule z możliwością docięcia lub z pamięcią kształtu. Przeznaczony do tamowania krwawienia – czas przygotowania 30 s, gotowy do użycia w ciągu 4 h od przygotowania, czas wchłaniania 4 – 6 tygodni. – op. a 6 ml, po zmieszaniu z roztworem trombiny 8 ml x 1 szt.	op.	15
3.	Aplikator endoskopowy	op.	70

Grupa 52 – Opatrunki wchłaniające, hemostatyczne CPV: 33141110-4

Lp.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100% utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego) w postaci rzadko tkanej włókniny. Czas hemostazy max. 2-8 min., czas wchłaniania 7-14 dni, pH 2,5-3,5. Opatrunek o działaniu bakteriobójczym na MRSA, MRSE, PRSP, VRE potwierdzonym w badaniach klinicznych in vivo, in vitro oraz w instrukcji użytkowania – rozm. 5 cm x 7,5 cm – op. a 12 szt.	op.	15
2.	Hemostatyk powierzchniowy wykonany z 100 % utlenionej, regenerowanej celulozy (naturalnego pochodzenia roślinnego) w postaci nieutkanej struktury złożonej z minimum 7 oddzielających się warstw. Czas hemostazy max 2 – 8 min., czas wchłaniania 7 – 14 dni, pH 2,5 – 3,5. Opatrunek o działaniu bakteriobójczym na MRSA, MRSE, VRE, PRSP potwierdzonym w badaniach klinicznych in vivo, in vitro oraz w instrukcji użytkowania – rozm. 2,5 cm x 5,1 cm – op. a 10 szt.	op.	8

Grupa 53 – Opatrunki wchłaniające, hemostatyczne CPV: 33141110-4

Lp.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Strukturalna, nieutkana, 7 warstwowa włóknina hemostatyczna ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy (pochodzenia roślinnego) o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vivo i in vitro. Niskie pH 2,5 – 3,5 w kontakcie z krwią hamujące rozwój szczepów MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E. Coli. Okres wchłaniania 7 – 14 dni, rozmiar 2,5 x 5,1 cm – op. a 10 szt.	op.	40

2.	Strukturalna, nieutkana, 7 warstwowa włóknina hemostatyczna ze 100% regenerowanej, oksydowanej celulozy (pochodzenia roślinnego) o działaniu bakteriobójczym, potwierdzonym badaniami klinicznymi i przedklinicznymi in vivo i in vitro. Niskie pH 2,5 – 3,5 w kontakcie z krwią hamujące rozwój szczepów MRSA, MRSE, PRSP, VRE, E. Coli. Okres wchłaniania 7 – 14 dni, rozmiar 10,2 x 5,1 cm – op. a 10 szt.	op.	18
----	---	-----	----

Grupa 54 – Opatrunki jałowe – hydrokoloidowe CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Jałowy, specjalistyczny opatrunek o zwartej strukturze poliuretanu z odklejaną częścią centralną, stosowany w zapobieganiu i leczeniu odleżyn I – IV stopnia, łączący w sobie cechy opatrunku zmniejszającego nacisk miejscowy z efektywnym gojeniem rany. Zawiera higroskopijne cząsteczki karboksymetylocelulozy sodowej z dodatkiem alginianu wapniowego. Na zewnętrznej części opatrunku znajduje się pianka poliuretanowa w kształcie krążków – średnica 7 cm – op. a 1 szt.	op.	70
2.	Jałowy, specjalistyczny opatrunek o zwartej strukturze poliuretanu z odklejaną częścią centralną, stosowany w zapobieganiu i leczeniu odleżyn I – IV stopnia, łączący w sobie cechy opatrunku zmniejszającego nacisk miejscowy z efektywnym gojeniem rany. Zawiera higroskopijne cząsteczki karboksymetylocelulozy sodowej z dodatkiem alginianu wapniowego. Na zewnętrznej części opatrunku znajduje się pianka poliuretanowa w kształcie krążków – średnica 10 cm – op. a 1 szt.	op.	70

Grupa 55 – Opatrunki jałowe miękkie, wysokochłonne CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Setony z gazy 17n, 4w bez nitki RTG jałowe – rozmiar 1 cm x 2 m – op. a 1 szt.	op.	500
2.	Serweta włókninowa jałowa bez nitki RTG - rozmiar 45 cm x 80 cm	szt.	1 500

Grupa 56 – Chłonne gąbki o działaniu hemostatycznym CPV: 33140000-3

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Wchłaniający, jałowy hemostatyczny powierzchniowy z żelatyny wieprzowej w formie gąbki, elastyczny i niełamiący się, wchłaniający się od 4 do 6 tygodni, czas upłynięcia w ciągu 2 do 5 dni od nałożenia na krwawiącą błonę śluzową, o następujących wymaganiach – szczelnie przylegający i łączący się z krwawiącą tkanką zachowujący swoje właściwości i wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią – rozmiar 7 cm x 5 cm x 1 cm – op. a 20 szt.	op.	50
2.	Wchłaniający, jałowy hemostatyczny powierzchniowy z żelatyny wieprzowej w formie gąbki, elastyczny i niełamiący się, wchłaniający się od 4 do 6 tygodni, czas upłynięcia w ciągu 2 do 5 dni od nałożenia na krwawiącą błonę śluzową, o następujących wymaganiach – szczelnie przylegający i łączący się z krwawiącą tkanką zachowujący swoje właściwości i wymiary oraz kształt w kontakcie z krwią – rozmiar 7 cm x 5 cm x 0,1 cm – op. a 20 szt.	op.	40

W zakresie grupy nr 56, Zamawiający wymaga, aby gąbki hemostatyczne posiadały w instrukcji użytkowania wskazanie do stosowania w neurochirurgii.

Grupa 57 – środki antyseptyczne i odkażające kod CPV 33697100-3

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Preparat złożony [woda oczyszczona, podchloryn sodu (NaOCl) – 40 ppm, kwas podchlorawy (HOCl) – 40 ppm.], o szerokim spektrum skuteczności przeciwdrobnoustrojowej (bakterie, wirusy, zarodniki, grzyby), do płukania ucha zewnętrznego, spojówki oka, tkanek takich jak więzadła i ścięgna, otrzewnej / ran ostrych oraz przewlekłych takich jak: owrzodzenia, odleżyny, rany w przebiegu stopy cukrzycowej, rany oparzeniowe i pooperacyjne, owrzodzenia nowotworowe. Produkt można łączyć z urządzeniami NPWT (podciśnieniowa terapia leczenia ran) – op. a 250 ml płyn	op.	40
2.	Preparat złożony [woda oczyszczona, podchloryn sodu (NaOCl) – 40 ppm, kwas podchlorawy (HOCl) – 40 ppm.], o szerokim spektrum skuteczności przeciwdrobnoustrojowej (bakterie, wirusy, zarodniki, grzyby), do płukania ucha zewnętrznego, spojówki oka, tkanek takich jak więzadła i ścięgna, otrzewnej / ran ostrych oraz przewlekłych takich jak: owrzodzenia, odleżyny, rany w przebiegu stopy cukrzycowej, rany oparzeniowe i pooperacyjne, owrzodzenia nowotworowe. Produkt można łączyć z urządzeniami NPWT (podciśnieniowa terapia leczenia ran) – op. a 500 ml płyn	op.	40

3.	Preparat złożony [woda oczyszczona, podchloryn sodu (NaOCl) – 40 ppm, kwas podchlorawy (HOCl) – 40 ppm.], o szerokim spektrum skuteczności przeciwdrobnoustrojowej (bakterie, wirusy, zarodniki, grzyby), do płukania ucha zewnętrznego, spojówki oka, tkanek takich jak więzadła i ścięgna, otrzewnej / ran ostrych oraz przewlekłych takich jak: owrzodzenia, odleżyny, rany w przebiegu stopy cukrzycowej, rany oparzeniowe i pooperacyjne, owrzodzenia nowotworowe. Produkt można łączyć z urządzeniami NPWT (podciśnieniowa terapia leczenia ran) – op. a 5 L płyn	op.	12
4.	Preparat złożony [woda oczyszczona, podchloryn sodu (NaOCl) - 60 ppm, kwas podchlorawy (HOCl) - 60 ppm.], o szerokim spektrum skuteczności przeciwdrobnoustrojowej (bakterie, wirusy, zarodniki, grzyby), do płukania ucha zewnętrznego, spojówki oka, tkanek takich jak więzadła i ścięgna, otrzewnej / ran ostrych oraz przewlekłych takich jak: owrzodzenia, odleżyny, rany w przebiegu stopy cukrzycowej, rany oparzeniowe i pooperacyjne, owrzodzenia nowotworowe. Produkt można łączyć z urządzeniami NPWT (podciśnieniowa terapia leczenia ran) – op. a 120 g hydrożel	op.	20
5.	Preparat złożony [woda oczyszczona, podchloryn sodu (NaOCl) - 60 ppm, kwas podchlorawy (HOCl) - 60 ppm.], o szerokim spektrum skuteczności przeciwdrobnoustrojowej (bakterie, wirusy, zarodniki, grzyby), do płukania ucha zewnętrznego, spojówki oka, tkanek takich jak więzadła i ścięgna, otrzewnej / ran ostrych oraz przewlekłych takich jak: owrzodzenia, odleżyny, rany w przebiegu stopy cukrzycowej, rany oparzeniowe i pooperacyjne, owrzodzenia nowotworowe. Produkt można łączyć z urządzeniami NPWT (podciśnieniowa terapia leczenia ran) – op. a 250 g hydrożel	op.	50

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

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Hipoalergiczny, antybakteryjny i przeciwgrzybiczy krem dla dzieci i dorosłych. Zalecany do pielęgnacji skóry niemowląt jako krem chroniący przed pieluszkowym zapaleniem skóry. Wskazany w leczeniu i profilaktyce zapalenia skóry w przebiegu nietrzymania moczu oraz odleżyn, łojotoku, trądziku młodzieńczego i różowatym, opryszczce, zmianach ospowych, oparzeniach słonecznych, odmrożeniach, podrażnieniach i otarciach naskórka, odczynach po ukąszeniu owadów. <u>Skład:</u> tlenek cynku 15,25 %, lanolina 4 %, alkohol benzylowy BP 0,39%, benzoesan benzylu BP 1,01 %, cynamonian benzylu 0,15 %, woda destylowana, parafina ciekła, wosk, benzoesan sodu, octan linalilu, glikol propylenowy, embanox 4, sorbitan, aromat lawendowy – op. a 400g	op.	150

W zakresie grupy nr 58, Zamawiający wymaga aby oferowany wyrób posiadał pozytywną opinię niezależnej instytucji, np. Instytutu Matki i Dziecka.

Grupa 59 – Materiały medyczne różne CPV: 33680000-0

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Jałowy, trójpolimerowy, bezalkoholowy preparat z silikonem stosowany do ochrony skóry przed maceracją wokół owrzodzeń podudzi, ochrony uszkodzonej, nienaruszonej lub zagrożonej uszkodzeniem skóry przed moczem, kałem i innymi płynami ustrojowymi oraz przed podrażnieniem przylepcami i otarciami. Szybko wysycha (15-30 sek.), tworząc na skórze oddychającą, przejrzystą błonę-pojemnik 28 ml z atomizerem x 12 szt.	op.	20
2.	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 i materiałów opatrunkowych, odporny na 3 - 4 krotne zmywanie – tuba a 28g x 12 szt.	op.	6

Grupa 60 – Leki urologiczne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa opisowa wyrobu	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Prep. złożony (Lidocaine 2g/100g, 20% Chlorhexidine gluconate 0,25g/100g) – jałowy, antyseptyczny żel do procedur cewnikowania lub wprowadzania narzędzi endoskopowych do jam ciała – op. a 11 ml x 25 amp.-strzyk.	op.	80

Oferowane preparaty w różnych dawkach dotyczące tej samej nazwy międzynarodowej muszą pochodzić od tego samego producenta. Dotyczy tej samej postaci leku tzn. np. form iniekcyjnych, doustnych w zakresie grup nr 7, 8, 14 (poz. 2,3), 19, 24, 30, 36 i 42 (poz. 2,3).