

PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA

Dostawa produktów leczniczych, wyrobów medycznych, materiałów opatrunkowych
CPV: 33690000-3, 33680000-7, 33141110-4

Grupa 1 – Terapia chorób dróg żółciowych i wątroby CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ornithine 5 g/10 ml x 10 amp.	op.	1 180

Grupa 2 – Witaminy CPV: 33616000-1

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Phytomenadione 2 mg/0,2 ml x 5 amp.	op.	6

Grupa 3 – Leki w nadkwasocie i chorobie wrzodowej CPV: 33611000-6

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

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

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Metformin 500 mg x 60 tbl. powlekane	op.	270
2.	Metformin 850 mg x 60 tbl. powlekane	op.	85

Grupa 5 – Leki przywracające prawidłową florę jelitową, hamujące biegunkę CPV: 33614000-7

L.p.	Nazwa opisowa suplementu diety	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Preparat w postaci proszku do sporządzania zawiesiny doustnej, zawierający probiotyczne bakterie i inulinę, wspomagający kształtowanie prawidłowego składu flory bakteryjnej jelit u noworodków i niemowląt urodzonych przez cesarskie cięcie. <u>Skład:</u> 1 saaszka zawiera 3 mld żywych kultur bakterii w tym 1 mld <i>Lactobacillus rhamnosus</i> GG (ATCC 53103), 1 mld <i>Lactobacillus fermentum</i> (CECT 5716) Hereditum, 1 mld <i>Bifidobacterium infantis</i> M-63, 860 mg inuliny oraz subst. pomocnicze: sacharoza, przeciwutleniacz (cytryniany sodu), chlorek sodu. – op. saasz. a 1g x 30 szt.	op.	6

Grupa 6 – Płyny infuzyjne i krwiozastępcze CPV: 33621400-2

L.p.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Aqua pro injectione – 100 ml pojemnik z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	7 800
2.	Aqua pro injectione – 250 ml pojemnik z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	2 400
3.	Aqua pro injectione – 500 ml pojemnik z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	9 700
4.	Aqua pro irrigation – 3 L worek podwójny	szt.	1 950
5.	5% Glucosum – 50 ml worek	szt.	3 560
6.	5% Glucosum – 100 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	1 600
7.	5% Glucosum – 250 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	3 000
8.	5% Glucosum – 500 ml pojemnik z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	32 500
9.	10% Glucosum – 250 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	500
10.	10% Glucosum – 500 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	10 000
11.	20 % Glucosum – 250 ml pojemnik z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	2 000
12.	20% Glucosum – 500 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	700
13.	0,9 % Natrium chloratum – 100 ml pojemnik z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	160 000

14.	0,9 % Natrium chloratum – 250 ml pojemnik z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	60 000
15.	0,9 % Natrium chloratum – 500 ml pojemnik z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	58 000
16.	Natrium chloratum 0,9% – 500 ml pojemnik otwierany typu motylek	fl.	7 000
17.	0,9% Natrium chloratum 500 ml flakon szklany z korkiem gumowym	fl.	150
18.	Natrium chloratum 0,9% – 500 ml zakręciana butelka stojąca wykonana z tworzywa do irygacji	fl.	8 700
19.	0,9 % Natrium chloratum – 1000 ml pojemnik z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	7 000
20.	0,9% Natrium chloratum pro irrigatione – 3 L worek z 2 portami	szt.	1 200
21.	20% Mannitol – 100 ml fl. szklany	fl.	6 800
22.	20% Mannitol – 250 ml fl. szklany	fl.	1 300
23.	15% Mannitol – 100 ml worek	szt.	2 600
24.	15% Mannitol – 250 ml worek	szt.	1 000
25.	Płyn wieloelektrolitowy fizjologiczny izotoniczny – 250 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	1 700
26.	Płyn wieloelektrolitowy fizjologiczny izotoniczny – 500 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	100 000
27.	Płyn Ringera – 500 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	600
28.	Gelofusine partim hydrosylata 40 mg/ml) – 500 ml fl.	fl.	320
29.	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 i 2 niezależnymi membranami	fl.	1 000
30.	6% Hydroksyetyloskrobia na bazie skrobii kukurydzianej 130/0,4 zawieszona w 0,9% Natrium chloratum – 500 ml pojemnik polietylenowy z 2 portami i 2 niezależnymi membranami	fl.	30
31.	Wieloelektrolitowy, zbilansowany, izotoniczny płyn do wlewów dożylnych z obniżoną zawartością chlorków i sodu, bez jonów wapnia. Produkt posiada następujący skład elektrolitowy (w mmol/L): Na ⁺ 140,0; K ⁺ 5,0; Mg ²⁺ 1,5; Cl ⁻ 98,0; CH ₃ COO ⁻ 27,0; C ₆ H ₁₁ O ₇ ⁻ (glukoniany) 23,0 oraz podwójny układ buforowy (octan/glukonian), co zabezpiecza przed ryzykiem wywołania kwasicy spowodowanej niedokrwieniem – op. a 500 ml worek z 2 portami	fl.	9 000

Grupa 7 – Płyny infuzyjne i krwiozastępcze CPV: 33621400-2

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Prep. złożony do infuzji o składzie na 1L: glukoza jednowodna 50,0 g, sodu chlorek 1,0 g, sodu octan trójwodny 3,13 g, potasu chlorek 1,5 g, magnezu chlorek sześciowodny 0,3 g; zawartość elektrolitów (w mmol): Na ⁺ 40,0; K ⁺ 20,0; Mg ²⁺ 1,5; CH ₃ COO ⁻ 23,0; Cl ⁻ 40,0 – op. worek a 1000 ml	szt.	3 600

Grupa 8 – 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

W zakresie grupy nr 8, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu leczniczego sprowadzanego w ramach importu docelowego

Grupa 9 – Terapia chorób serca CPV: 33622100-7

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Quinidine 200 mg x 100 tbl.	op.	6

W zakresie grupy nr 9, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu leczniczego sprowadzanego w ramach importu docelowego

Grupa 10 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa opisowa leku / wyrobu medycznego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	10% immunoglobulina ludzka do podawania podskórnego. (*) 1 ml roztworu zawiera 100 mg immunoglobuliny ludzkiej normalnej (IVIg) której co najmniej 98% stanowi IgG. Rozkład podklas IgG wynosi w przybliżeniu 56,9% IgG ₁ , 26,6% IgG ₂ , 3,4% IgG ₃ , 1,7% IgG ₄ . Maksymalna zawartość IgA to 140 mcg/ml - op. stanowi zestaw dwóch fiolek tj. fiołki normalnej immunoglobuliny ludzkiej (Immunoglobulina 10% lub IG 10%) i fiołki rekombinowanej hialuronidazy ludzkiej (rHuPH20) – realizacja w dawkach oferowanych w obrocie w/g występujących potrzeb	g	15 000
2.			
2.1	Strzykawka 100 ml kompatybilna z ambulatoryjną pompą Crono	szt.	9 750
2.2	Przyrząd do bezigłowego pobierania preparatu z fiołki z filtrem 0,2 z możliwością dezynfekcji przed każdorazowym połączeniem strzykawki	szt.	12 750
2.3	Gaziki jednorazowego użytku z włókniny polipropylenowo – celulozowej, do oczyszczania i dezynfekcji skóry przed nakłuciem lub zastrzykiem, nasączone 70% alkoholem izopropylowym	szt.	15 000
2.4	Igła 24G do podawania immunoglobuliny podskórnej wkluwana pod kątem 90 ⁰ , z możliwością podawania leku z prędkością do 300 ml/h, wyposażona w dren typu luer-lock, rozmiar igły 6 mm, 9 mm, 12 mm, 16 mm (w zależności od potrzeb Zamawiającego)	szt.	12 750
2.5	Strzykawka 3 częściowa 30 ml typu luer-lock	szt.	6 000
2.6	Strzykawka 3 częściowa 50/60 ml typu luer-lock	szt.	26 250
2.7	Zatyczka do strzykawki 3 częściowej z końcówką luer-lock	szt.	26 250
2.8	Dren do infuzji z komorą kropłową 15 mikrometrów, kompatybilny z pompą objętościową	szt.	1 125

Grupa 11 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	10% immunoglobulina dożylna stabilizowana proliną, zawartość IgA ≤ 0,025 mg/ml, zawartość IgG co najmniej 98%. Rozkład podklas IgG (wartości przybliżone): IgG ₁ 69%, IgG ₂ 26%, IgG ₃ 3% oraz IgG ₄ 2%. Okres ważności 3 lata, przechowywana w temperaturze pokojowej. Realizacja w dawkach oferowanych w obrocie w/g występujących potrzeb tj. 2,5 g/25 ml, 5 g/50 ml, 10 g/100 ml, 20 g/200 ml oraz 40 g/400 ml	g	4 000

Grupa 12 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-3

L.p.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	10% Immunoglobulin humanum normal IgG – roztwór dożylny gotowy do podania, 3-etapowa inaktywacja wirusowa w tym: S/D, nanofiltracja, inkubacja w niskim pH, nie zawierający glukozy, stabilny 2 lata. Jeden ml roztworu zawiera 100 mg immunoglobuliny ludzkiej normalnej (IVIg), której co najmniej 95% stanowi IgG. Rozkład podklas IgG wynosi w przybliżeniu: 60% IgG ₁ , 32% IgG ₂ , 7% IgG ₃ , 1% IgG ₄ . Maksymalna zawartość IgA to 400 mcg/ml – realizacja w dawkach oferowanych w obrocie w/g występujących potrzeb	g	4 000

W zakresie grupy 12 Zamawiający wymaga, aby immunoglobulina znajdowała się na liście leków refundowanych stanowiącej załącznik do Obwieszczenia MZ 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

Grupa 13 – Surowice odpornościowe i immunoglobuliny CPV: 33651500-

L.p.	Nazwa opisowa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Immunoglobulina ludzka normalna do podawania podskórnego i domięśniowego (s.c.Ig/i.m.Ig). Jeden ml roztworu zawiera 165 mg immunoglobuliny ludzkiej normalnej, której co najmniej 95% stanowi IgG. Rozkład podklas IgG wynosi w przybliżeniu: 59% IgG ₁ , 36% IgG ₂ , 4,9% IgG ₃ , 0,5% IgG ₄ . Maksymalna zawartość IgA to 82,5 mcg/ml. Roztwór stabilny w temperaturze pokojowej 3 lata – op. 3,30g/20 ml fioł.	op.	1 200

W zakresie grupy nr 13, Zamawiający w ramach realizacji dostawy produktu leczniczego wymaga oddania w używanie pomp infuzyjnych do podaży podskórnej immunoglobuliny – 7 szt., serwisu gwarancyjnego dla oddanego w używanie 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 14 – Leki alkilujące CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Cyclophosphamide 200 mg fiol.	fiol.	900

Grupa 15 – Antybiotyki cytostatyczne i substancje o podobnym działaniu CPV: 33652100-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Calcium folinate 100 mg/10 ml fiol.	fiol.	55

Grupa 16 – 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. fiol.	fiol.	270

W zakresie grupy nr 16, Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu leczniczego sprowadzanego w ramach importu docelowego

Grupa 17 – Leki przeciwastmatyczne (stosowane w chorobach obturacyjnych dróg oddechowych) CPV: 33670000-7

L.p.	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 18 – Leki psychotropowe (psycholeptyczne) CPV: 33661500-6

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Clobazam 10 mg x 20 tbl.	op.	5

Grupa 19 – Środki kontrastowe niejonowe CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Ioversol 300 mg I/ml – 50 ml fl.	fl.	120

Grupa 20 – Środki kontrastowe niejonowe CPV: 33696000-5

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Iomeprole 350 mg I/ml – 100 ml fl.	fl.	2 300

Grupa 21 – Leki inne CPV: 33690000-3

L.p.	Nazwa leku	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Sulfasalazine 500 mg x 50 tbl. dojelitowe	op.	45

Grupa 22 – Opatrunki wchłaniające, hemostatyczne CPV: 33141110-4

L.p.	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 5,5 ml x 1 szt.	op.	100

Grupa 23 – Opatrunki jałowe przeciwbakteryjne CPV: 33141110-4

L.p.	Nazwa opisowa materiału opatrunkowego	Jedn. miary	Zapotrzebowanie na 18 m-cy
1.	Jałowy opatrunek z dodatkiem 1,2% jonów srebra, wzmocniony kwasem etylenodiaminotetraoctowym, di-octową solą sodową (EDTA) oraz chlorkiem benzetoniowym (BeCl). Zbudowany w technologii Hydrofiber z nietkanymi włóknami karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach absorpcyjnych i	op.	75

	<i>sekwestracji bakterii – rozm. 10 cm x 10 cm – op. a 1 szt.</i>		
2.	<i>Jałowy opatrunek z dodatkiem 1,2% jonów srebra, wzmocniony kwasem etylenodiaminotetraoctowym, di-octową solą sodową (EDTA) oraz chlorkiem benzetonowym (BeCl). Zbudowany w technologii Hydrofiber z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach absorpcyjnych i sekwestracji bakterii – rozm. 15 cm x 15 cm – op. a 1 szt.</i>	<i>op.</i>	<i>75</i>
3.	<i>Jałowy opatrunek z dodatkiem 1,2% jonów srebra, wzmocniony kwasem etylenodiaminotetraoctowym, di-octową solą sodową (EDTA) oraz chlorkiem benzetonowym (BeCl). Zbudowany w technologii Hydrofiber z nietkanych włókien karboksymetylocelulozy sodowej o wysokich właściwościach absorpcyjnych i sekwestracji bakterii – rozm. 20 cm x 30 cm – op. a 1 szt.</i>	<i>op.</i>	<i>75</i>

Grupa 24 – Klej tkankowy CPV: 33140000-3

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa opisowa wyrobu</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Zapotrzebowanie na 18 m-cy</i>
1.	<u><i>Prep. złożony:</i></u> <i>Składnik 1 – liofilizowany koncentrat białek klejących (fibrynogen ludzki 91 mg/ml, albumina ludzka, L-histydyna, amid kwasu nikotynowego, polisorbata 80, sodu cytrynian dwuwodny) + rozpuszczalnik do koncentratu białek klejących (aprotynina syntetyczna 3 000 KIU/ml, woda do wstrzykiwań)</i> <i>Składnik 2 – roztwór trombiny ludzkiej 500 j.m./ml w roztworze chlorku wapnia 40 µmol/ml</i> <i>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)</i>	<i>op.</i>	<i>20</i>
2.	<u><i>Prep. złożony:</i></u> <i>Składnik 1 – liofilizowany koncentrat białek klejących (fibrynogen ludzki 91 mg/ml, albumina ludzka, L-histydyna, amid kwasu nikotynowego, polisorbata 80, sodu cytrynian dwuwodny) + rozpuszczalnik do koncentratu białek klejących (aprotynina syntetyczna 3 000 KIU/ml, woda do wstrzykiwań)</i> <i>Składnik 2 – roztwór trombiny ludzkiej 500 j.m./ml w roztworze chlorku wapnia 40 µmol/ml</i> <i>Składnik 3 – czynnik XIII ludzki 0,6 j.m./ml</i> <i>– op. = 1 zestaw do sporządzania 4 ml produktu (2 fiol. proszku + 2 fiol. rozp. + zestaw do odtwarzania i nakładania DUPLOJECT)</i>	<i>op.</i>	<i>40</i>

Grupa 25 – Substancje recepturowe, podstawy do maści, czopki i inne CPV: 33680000-0

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa opisowa wyrobu pro receptura</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Zapotrzebowanie na 18 m-cy</i>
1.	<i>Kapsułki skrobiowe do proszków dzielonych nr 2 x 500 kpl. (wieczko + denko)</i>	<i>op.</i>	<i>50</i>
2.	<i>Kapsułki skrobiowe do proszków dzielonych nr 4 x 500 kpl. (wieczko + denko)</i>	<i>op.</i>	<i>50</i>
3.	<i>Kapsułki skrobiowe do proszków dzielonych nr 6 x 500 kpl. (wieczko + denko)</i>	<i>op.</i>	<i>20</i>

Grupa 26 – Materiały medyczne różne CPV: 33680000-0

<i>L.p.</i>	<i>Nazwa opisowa wyrobu</i>	<i>Jedn. miary</i>	<i>Zapotrzebowanie na 18 m-cy</i>
1.	<i>2% alkoholowy roztwór diglukonianu chlorheksydyny do dezynfekcji higienicznej rąk i dezynfekcji skóry, o działaniu bakteriobójczym, prątkobójczym, drożdżobójczym, działający na wirusy osłonione (łącznie z HBV, HCV, HIV) – op. a 1000 ml</i>	<i>szt.</i>	<i>90</i>

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 4, 10, 11 i 12).