

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:48301-2020:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Białystok: Różne produkty lecznicze
2020/S 022-048301**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2020/S 009-015946)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Uniwersytecki Dziecięcy Szpital Kliniczny im. L. Zamenhofa w Białymstoku

Krajowy numer identyfikacyjny: 001406394

Adres pocztowy: Jerzego Waszyngtona 17

Miejscowość: Białystok

Kod NUTS: PL841

Kod pocztowy: 15-274

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Iwona Kisiel

E-mail: zp@udsk.pl

Tel.: +48 857450595

Faks: +48 857450595

Adresy internetowe:

Główny adres: <https://udsk.pl/zp>

Adres profilu nabywcy: <https://udsk.pl/zp>

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawy leków, zestawów do dializ i diety do żywienia dojelitowego pacjentów w warunkach domowych

Numer referencyjny: PN-2/20/1

II.1.2) Główny kod CPV

33690000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawy leków, zestawów do dializ i diety do żywienia dojelitowego pacjentów w warunkach domowych

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

27/01/2020

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2020/S 009-015946](#)

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) **Informacje do zmiany lub dodania**

VII.1.2) **Tekst, który należy poprawić w pierwotnym ogłoszeniu**

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 27

Zamiast:

Erwinia L-asparaginaza 9000-10000 j.m. liof. do sporz. roztw. do wstrzyk. x 5 fiol. * Lek musi się znajdować na liście leków refundowanych dostępnych w ramach chemioterapii. * Wymagana dostawa "na Ratunek" w ciągu 8h. * Preparat dopuszczony do stosowania u dzieci w dawce zależnej od masy ciała op. 30

Powinno być:

Kryzantaspaza 10000 j.m./fiolkę proszek do sporz. roztw. do wstrzyk. x 5 fiol. * Lek musi się znajdować na liście leków refundowanych dostępnych w ramach chemioterapii. * Wymagana dostawa „na Ratunek” w ciągu 8h. * Preparat dopuszczony do stosowania u dzieci w dawce zależnej od masy ciała op. 30

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 35

Zamiast:

Imatynibu metanosulfonian 400 mg x 30 tabl. powl. * Preparat dopuszczony do stosowania u dzieci w dawce zależnej od pola powierzchni ciała pacjenta * Lek musi się znajdować na urzędowej liście leków refundowanych dostępnych w ramach chemioterapii op. 40

Powinno być:

Imatynib 400 mg x 30 tabl. powl. * Preparat dopuszczony do stosowania u dzieci w dawce zależnej od pola powierzchni ciała pacjenta * Lek musi się znajdować na urzędowej liście leków refundowanych dostępnych w ramach chemioterapii op. 40

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 14

Zamiast:

Immunoglobulina ludzka normalna (IV Ig) 100 mg/ml zawierająca co najmniej 98 % immunoglobuliny IgG i maksymalnie 140mcg/ml IgA, stabilizowana glicyną roztw. do infuzji 1g/10 ml x 1 fiolka * Lek musi się znajdować na urzędowej liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego. * Wymagana dostawa "na Ratunek" w ciągu 8 h * Preparat dopuszczony do stosowania u dzieci > 0 m. ż. fiol. 500

Immunoglobulina ludzka normalna (IV Ig) 100 mg/ml zawierająca co najmniej 98 % immunoglobuliny IgG i maksymalnie 140mcg/ml IgA, stabilizowana glicyną, roztw. do infuzji dożylnych 5g/50ml x 1 fiol. * Lek musi się znajdować na urzędowej liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego. * Wymagana dostawa "na Ratunek" w ciągu 8 h * Preparat dopuszczony do stosowania u dzieci > 0 m. ż. fiol. 1800

Immunoglobulina ludzka normalna (IV Ig) 100 mg/ml zawierająca co najmniej 98 % immunoglobuliny IgG i maksymalnie 140mcg/ml IgA, stabilizowana glicyną roztwór do infuzji 20g/200ml x 1fiolka * Lek musi się znajdować na urzędowej liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego * Wymagana dostawa "na Ratunek" w ciągu 8 h * Preparat dopuszczony do stosowania u dzieci > 0 m. ż. fiol. 10

Powinno być:

Immunoglobulina ludzka normalna (IV Ig) 100 mg/ml zawierająca co najmniej 95 % immunoglobuliny IgG i maksymalnie 200 mcg/ml IgA, roztw. do infuzji dożylnych 1 g / 10 ml x 1 fiolka:

— lek musi się znajdować na urzędowej liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego,

- wymagana dostawa „na ratunek” w ciągu 8 h,
- preparat dopuszczony do stosowania u dzieci > 0 m. ż. fiol. 500.
- Immunoglobulina ludzka normalna (IV Ig) 100 mg/ml zawierająca co najmniej 95% immunoglobuliny IgG i maksymalnie 200 mcg/ml IgA, roztw. do infuzji dożylnych 5 g / 50 ml x 1 fiol.
- lek musi się znajdować na urzędowej liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego,
- wymagana dostawa „na ratunek” w ciągu 8 h,
- preparat dopuszczony do stosowania u dzieci > 0 m. ż. fiol. 1 800.
- Immunoglobulina ludzka normalna (IV Ig) 100 mg/ml zawierająca co najmniej 95% immunoglobuliny IgG i maksymalnie 200 mcg/ml IgA, roztwór do infuzji dożylnych 20 g / 200 ml x 1 fiolka
- lek musi się znajdować na urzędowej liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego,
- wymagana dostawa „na ratunek” w ciągu 8 h,
- preparat dopuszczony do stosowania u dzieci > 0 m. ż. fiol. 10.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 53

Zamiast:

Immunoglobulina ludzka normalna do podawania podskórnego 200 mg/ml, zawartość IgG co najmniej 98 %, IgA max 280 mcg/ml, stabilizowana glicyną, roztw. do wstrzyk. 1g/5ml x 1 fiol. *Lek musi się znajdować na liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego. *Preparat dopuszczony do stosowania u dzieci w dawce zależnej od masy ciała CPV: 33651520-9 fiol. 100 198,86

Immunoglobulina ludzka normalna do podawania podskórnego 200 mg/ml, zawartość IgG co najmniej 98 %, IgA max 280 mcg/ml, stabilizowana glicyną, roztw. do wstrzyk. 2g/10ml x 1 fiol. *Lek musi się znajdować na liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego *Preparat dopuszczony do stosowania u dzieci w dawce zależnej od masy ciała CPV: 33651520-9 * Zamawiający wymaga dostarczenia pomp infuzyjnych do podaży leku fiol. 150 397,73

Immunoglobulina ludzka normalna do podawania podskórnego 200 mg/ml, zawartość IgG co najmniej 98 %, IgA max 280 mcg/ml, stabilizowana glicyną, roztw. do wstrzyk. 4g/20ml x 1 fiol. *Lek musi się znajdować na liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego *Preparat dopuszczony do stosowania u dzieci w dawce zależnej od masy ciała CPV: 33651520-9 fiol. 150 795,45

Strzykawka 100 ml kompatybilna z ambulatoryjną pompą x 1 szt. CPV: 33141310-6 szt. 500 0,11

Strzykawka 50 ml kompatybilna z ambulatoryjną pompą x 1 szt. CPV: 33141310-6 szt. 500 0,11

Strzykawka trzyczęściowa 50/60 ml typu luer lock x 1 szt. CPV: 33141310-6 szt. 500 0,11

Przyrząd do bezigłowego pobierania preparatu z fiolki z filtrem 0,45 µm z możliwością dezynfekcji przed każdorazowym podłączeniem strzykawki x 1 szt. CPV: 33141624-0 szt. 500 0,11

Gaziki jednorazowego użytku z włókniny polipropylenowo-celulozowej do oczyszczania i dezynfekcji skóry przed nakłuciem, nasączone 70 % alkoholem izopropylowym x 1 szt. CPV: 33631600-8 szt. 500 0,11

Igła do podawania immunoglobuliny podskórnej wkłuwalna pod kątem 90 stopni, z możliwością podawania leku z prędkością do 300 ml/h, wyposażona w dren typu luer-lock, rozmiar igły 6mm, 9mm, 12mm, 16mm (w zależności od potrzeb zamawiającego) x 1 szt. CPV: 33141320-9 szt. 500 0,11

Pojemniki na odpady kolor żółty lub czerwony, z etykietą wg obowiązujących przepisów x 1 szt. CPV: 44613800-8 szt. 500 0,11

Powinno być:

Immunoglobulina ludzka normalna do podawania podskórnego 200 mg/ml, zawierająca co najmniej 98 % IgG i maksymalnie 280 mcg/ml IgA, 1 g/5 ml x 1 fiol.

- lek musi się znajdować na liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego ,
- preparat zarejestrowany do stosowania u pacjentów poniżej 18 r.ż. CPV: 33651520-9 ,

— zamawiający wymaga dostarczenia pomp infuzyjnych do podaży leku fiol. 100.
Immunoglobulina ludzka normalna do podawania podskórnego 200 mg/ml, zawierająca co najmniej 98 % IgG i maksymalnie 280 mcg/ml IgA, 2 g / 10 ml x 1 fiol.
— lek musi się znajdować na liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego,
— preparat zarejestrowany do stosowania u pacjentów poniżej 18 r.ż. CPV: 33651520-9,
— Zamawiający wymaga dostarczenia pomp infuzyjnych do podaży leku fiol. 150.
Immunoglobulina ludzka normalna do podawania podskórnego 200 mg/ml, zawierająca co najmniej 98 % IgG i maksymalnie 280 mcg/ml IgA, 4 g / 20 ml x 1 fiol.
— lek musi się znajdować na liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego,
— preparat zarejestrowany do stosowania u pacjentów poniżej 18 r.ż. CPV: 33651520-9 fiol. 150.
Strzykawka 100 ml kompatybilna z pompą x 1 szt. CPV: 33141310-6 szt. 500.
Strzykawka trzyczęściowa 50/60 ml typu luer lock do pomp infuzyjnych x 1 szt. CPV: 33141310-6 szt. 500.
Przyrząd do bezigłowego pobierania preparatu z fiolki z filtrem 0,2 µm z możliwością dezynfekcji przed każdorazowym podłączeniem strzykawki x 1 szt. CPV: 33141624-0 szt. 500.
Zestaw infuzyjny ze stali nierdzewnej ze standardowym łącznikiem „luer-lock” dostępny w postaci kaniuli/igły wkłuwalnej pod kątem 90 stopni, pozwalający na stosowanie w 2 miejscach wlewu, długości igły w zależności od potrzeb zamawiającego x 1 szt. CPV: 33141320-9 szt. 500.
Pojemniki na odpady kolor żółty lub czerwony, z etykietą wg obowiązujących przepisów x 1 szt. CPV: 44613800-8 szt. 500.
Kompresy jałowe 5 cm x 5 cm x 3 szt. pakowane oddzielnie CPV: 33631600-8 szt. 500.
Gaziki jednorazowego użytku min. 30 g, do oczyszczania i dezynfekcji skóry przed nakłuciem, nasączone 70% alkoholem izopropylowym x 1 szt. CPV: 33631600-8 szt. 500.
Numer sekcji: II.2.4
Część nr: 57
Zamiast:
Immunoglobuliny ludzkiej (200 mg/ml) 20 % roztwór do wstrzyk. podskórnych x 1 fiol. a 10 ml * Lek musi się znajdować na urzędowej liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego. * Preparat dopuszczony do stosowania u dzieci w dawce zależnej od masy ciała. CPV: 33651520-9 * Wykonawca jest zobowiązany do użyczenia pompy strzykawkowej każdemu nowemu pacjentowi fiol. 750
Strzykawka trzyczęściowa do pomp infuzyjnych 60 ml typu "luer-lock" x 1 szt. CPV: 33141310-6 * Strzykawki do pomp muszą być kompatybilne z pompami strzykawkowymi będącymi na wyposażeniu pacjentów (zgodnie z opisem na pompie: BD Plastipak, B Braun Omnifix, Terumo lub Codan/LMT) szt. 750
Strzykawka trzyczęściowa do pomp infuzyjnych 30 ml typu "luer-lock" x 1 szt. CPV: 33141310-6 * Strzykawki do pomp muszą być kompatybilne z pompami strzykawkowymi będącymi na wyposażeniu pacjentów (zgodnie z opisem na pompie: BD Plastipak, B Braun Omnifix, Terumo lub Codan/LMT) szt. 750
Przyrząd do bezigłowego pobierania preparatu z fiolki z filtrem 0,45 z możliwością dezynfekcji przed każdorazowym podłączeniem strzykawki x 1 szt. CPV: 33141624-0 szt. 750
Zestaw infuzyjny ze stali nierdzewnej ze standardowym łącznikiem "luer-lock" dostępny w postaci kaniuli/igły wkłuwalnej pod kątem 90 stopni, pozwalający na stosowanie w 2 miejscach wlewu, długości igły 8mm lub 10mm x 1 szt. CPV: 33141320-9 szt. 750
Pojemniki na odpady 2 litry kolor żółty lub czerwony, z etykietą wg obowiązujących przepisów x 1 szt. CPV: 44613800-8 szt. 60
Kompresy jałowe 5cm x 5cm x 3 szt. pakowane oddzielnie CPV: 33631600-8 szt. 500
Gaziki jednorazowego użytku min. 30g, do oczyszczania i dezynfekcji skóry przed nakłuciem, nasączone 70 % alkoholem izopropylowym CPV: 33631600-8 szt. 600

Powinno być:

Immunoglobulina ludzka normalna do podawania podskórnego 200 mg/ml zawierająca co najmniej 98 % IgG i nie więcej niż 280 mcg/ml IgA, 1 g/5 ml x 1 fiol.:

- lek musi się znajdować na urzędowej liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego,
- preparat zarejestrowany do stosowania u pacjentów poniżej 18 r.ż. CPV: 33651520-9,
- Wykonawca jest zobowiązany do użyczenia pompy strzykawkowej każdemu pacjentowi fiol. 50.

Immunoglobulina ludzka normalna do podawania podskórnego 200 mg/ml zawierająca co najmniej 98 % IgG i nie więcej niż 280 mcg/ml IgA, 2 g/10 ml x 1 fiol.:

- lek musi się znajdować na urzędowej liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego,
- preparat zarejestrowany do stosowania u pacjentów poniżej 18 r.ż. CPV: 33651520-9,
- Wykonawca jest zobowiązany do użyczenia pompy strzykawkowej każdemu pacjentowi fiol. 625.

Immunoglobulina ludzka normalna do podawania podskórnego 200 mg/ml zawierająca co najmniej 98 % IgG i nie więcej niż 280 mcg/ml IgA, 4 g / 20 ml x 1 fiol.:

- lek musi się znajdować na urzędowej liście leków refundowanych dostępnych w ramach programu lekowego,
- preparat zarejestrowany do stosowania u pacjentów poniżej 18 r.ż. CPV: 33651520-9,
- Wykonawca jest zobowiązany do użyczenia pompy strzykawkowej każdemu pacjentowi fiol. 50.

Strzykawka 100 ml kompatybilna z pompą x 1 szt. CPV: 33141310-6 szt. 750.

Strzykawka trzyczęściowa do pomp infuzyjnych 50/60 ml typu „luer-lock” x 1 szt. CPV: 33141310-6 szt. 750.

Przyrząd do bezigłowego pobierania preparatu z fiolki z filtrem 0,2 z możliwością dezynfekcji przed każdorazowym podłączeniem strzykawki x 1 szt. CPV: 33141624-0 szt. 750.

Zestaw infuzyjny ze stali nierdzewnej ze standardowym łącznikiem „luer-lock” dostępny w postaci kaniuli/igły wkłuwalnej pod kątem 90 stopni, pozwalający na stosowanie w 2 miejscach wlewu, długości igły w zależności od potrzeb zamawiającego x 1 szt. CPV: 33141320-9 szt. 750.

Pojemniki na odpady 2 litry kolor żółty lub czerwony, z etykietą wg obowiązujących przepisów x 1 szt. CPV: 44613800-8 szt. 60.

Kompresy jałowe 5 cm x 5 cm x 3 szt. pakowane oddzielnie CPV: 33631600-8 szt. 500.

Gaziki jednorazowego użytku min. 30g, do oczyszczania i dezynfekcji skóry przed nakłuciem, nasączone 70 % alkoholem izopropylowym CPV: 33631600-8 szt. 600.

VII.2) **Inne dodatkowe informacje:**