

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:514686-2018:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Łomża: Produkty farmaceutyczne
2018/S 225-514686**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2018/S 200-453999)

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Szpital Wojewódzki im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego
al. Piłsudskiego 11

Łomża

18-404

Polska

Osoba do kontaktów: Magda Bogumił

Tel.: +86 4733266

E-mail: przetargi@szpital-lomza.pl

Faks: +86 4733210

Kod NUTS: PL

Adresy internetowe:

Główny adres: www.szpital-lomza.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa leków, środków dietetycznych specjalnego przeznaczenia żywieniowego i sprzętu j. u. dla Szpitala Wojewódzkiego w Łomży.

Numer referencyjny: ZT-SZP-226/01/34/2018

II.1.2) Główny kod CPV

33600000

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa leków, środków dietetycznych specjalnego przeznaczenia żywieniowego i sprzętu j. u. dla Szpitala Wojewódzkiego w Łomży w ilościach, asortymencie i o wymaganiach określonych w załączniku nr 1 do SIWZ. Liczba części (pakietów): 100.

2. Przedmiot zamówienia jest wyszczególniony w załączniku nr 1 do SIWZ (zestawienie asortymentowo-ilościowe). Warunki dotyczące realizacji zamówienia zostały określone we wzorze umowy stanowiącym załączniki nr 6, 7, 8 do SIWZ.

3. Zamawiający, na podstawie art. 34 ust. 5 ustawy z dnia 29.1.2004 r. ustawy Pzp przewiduje możliwość zastosowania prawa opcji zwiększającego ilość asortymentu zaoferowanego w danym pakiecie o nie więcej niż 20 % wynagrodzenia przewidzianego dla danego pakietu.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) **Data wysłania niniejszego ogłoszenia:**

20/11/2018

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2018/S 200-453999](#)

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

Zamiast:

39 Dieta normokaloryczna 1kcal/ml, zawierająca nukleotydy, kwasy omega -3 i argininę oraz MCT. Źródłem białka jest kazeina, wolna arginina. Kompletnie pod względem odżywczym immunożywienie. Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. Osmolarność 29mosmol/litr. 1 butelka smartflex 500ml ilość 50

39.1 Dieta hiperkaloryczna 1,3kcal/ml, wysokobiałkowa (6,7g/100ml), ubogo resztkowa, kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe. Min 21 % energii pochodzi z białka, 30 % z tłuszczu a min 49 % energii pochodzi z węglowodanów. Zawierająca tłuszcze MCT 20 %. OSMOLARNOŚĆ 283MOSMOL/LITR. PRODUKT DO PODANIA DOUSTNEGO LUB PRZEZ ZGŁĘBNIK zawierająca nukleotydy, kwasy omega -3 i argininę oraz MCT. Źródłem białka jest kazeina, wolna arginina. Kompletnie pod względem odżywczym immunożywienie. Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. Osmolarność 29mosmol/litr. 1 butelka smartflex 500ml ilość 50

39.2 Dieta kompletna pod względem odżywczym. normokaloryczna i normobiałkowa płynna dieta peptydowa, źródłem białka jest serwatka, bogata w kwasy tłuszczowe MCT-70 %. Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. Osmolarność 200mosmol/litr. 1 butelka smartflex 500ml ilość 50

39.3 Płynna dieta peptydowa, kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna (1,5kcal/ml) i wysokobiałkowa (47g/500ml), bogata w kwasy tłuszczowe omega-3. 50 % tłuszczów w postaci MCT. Stosunek omega-6:omega3 wynosi 1,8/1. Do podania doustnego lub przez zgłębnik. Osmolarność 380mosmol/litr. 1 butelka smartflex 500ml ilość 50

39.4 Płynna dieta peptydowa pod względem odżywczym, normokaloryczna i wysokobiałkowa (46g/500ml), 50% tłuszczów w postaci MCT. NISKA ZAWARTOŚĆ WĘGLOWODANÓW 29 % energii. Do podawania doustnego i przez zgłębnik. Osmolarność 278mosmol/litr. 1 butelka smartflex 500ml ilość 50

39.5 Dieta normokaloryczna z dodatkiem błonnika (rozpuszczalny 100%), kompletna pod względem odżywczym. Źródłem białka jest kazeina i serwatka. Źródłem węglowodanów jest skrobia. Osmolarność 187mosmol/litr, dieta dla pacjentów z zaburzeniami metabolizmu glukozy. 1 butelka smartflex 500ml ilość 50

39.6 Dieta hiperkaloryczna 2kcal/ml, wysokobiałkowa bez błonnika, kompletna pod względem odżywczym, osmolarność 520 mosmol/litr. 4x 200 ml butelka ilość 50

39.7 Dieta hiperkaloryczna 2kcal/ml, wysokobiałkowa 18g/200ml z dodatkiem błonnika rozpuszczalnego (GOS, FOS). Kompletna pod względem odżywczym. Osmolarność 520mosol/litr. 4 x 200 ml butelka ilość 50

39.8 Dieta hiperkaloryczna 1,25kcal/ml, wysokobiałkowa 18,8g/200ml, kompletna pod względem odżywczym. Osmolarność 390 mosmol/lit. 4 x 200 ml butelka ilość 50

- 39.9 Dieta hiperkaloryczna 1,6 kcal/ml, wysokobiałkowa 18g/200ml, kompletna pod względem odżywczym. Osmolarność 390 mosmol/lit z dodatkiem rozpuszczalnego błonnika. 4 x 200 ml butelka ilość 50
- 39.10 Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, niekompletny pod względem odżywczym. Białko kazeinowe. Wartość odżywcza pochodząca z białka to 97 % kcal, węglowodany 1%kcal, tłuszcz 2%kcal. Odpowiedni dla dzieci powyżej 1 roku życia i dorosłych. 1 puszką 400 g ilość 30
Powinno być:
- 39 Dieta normokaloryczna 1 kcal/ml, zawierająca nukleotydy, kwasy omega -3 i argininę oraz MCT. Źródłem białka jest kazeina, wolna arginina. Kompletna pod względem odżywczym immunożywnienie. Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. Osmolarność 298 mosmol/litr. 1 butelka smartflex 500ml ilość 50
- 39.1 Dieta hiperkaloryczna 1,3kcal/ml, wysokobiałkowa (6,7g/100ml), ubogo resztkowa, kompletna pod względem odżywczym. Jedynym źródłem białka jest białko kazeinowe. Min 21 % energii pochodzi z białka, 30 % z tłuszczu a min 49 % energii pochodzi z węglowodanów. Zawierająca tłuszcze MCT 20 %. OSMOLARNOŚĆ 283MOSMOL/LITR. PRODUKT DO PODANIA DOUSTNEGO LUB PRZEZ ZGŁĘBNIK 1 butelka smartflex 500ml ilość 50
- 39.2 Dieta kompletna pod względem odżywczym. normokaloryczna i normobiałkowa płynna dieta peptydowa, źródłem białka jest serwatka, bogata w kwasy tłuszczowe MCT-70 %. Do podawania doustnie lub przez zgłębnik. Osmolarność 200mosmol/litr. 1 butelka smartflex 500ml ilość 50
- 39.3 Płynna dieta peptydowa, kompletna pod względem odżywczym, wysokoenergetyczna (1,5kcal/ml) i wysokobiałkowa (47g/500ml), bogata w kwasy tłuszczowe omega-3.50 % tłuszczów w postaci MCT. Stosunek omega-6:omega3 wynosi 1,8/1. Do podania doustnego lub przez zgłębnik. Osmolarność 380mosmol/litr. 1 butelka smartflex 500ml ilość 50
- 39.4 Płynna dieta peptydowa pod względem odżywczym, normokaloryczna i wysokobiałkowa (46g/500ml), 50% tłuszczów w postaci MCT. NISKA ZAWARTOŚĆ WĘGLOWODANÓW 29 % energii. Do podawania doustnego i przez zgłębnik. Osmolarność 278mosmol/litr. 1 butelka smartflex 500ml ilość 50
- 39.5 Dieta normokaloryczna z dodatkiem błonnika (rozpuszczalny 100%), kompletna pod względem odżywczym. Źródłem białka jest kazeina i serwatka. Źródłem węglowodanów jest skrobia. Osmolarność 187 mosmol/litr, dieta dla pacjentów z zaburzeniami metabolizmu glukozy. 1 butelka smartflex 500ml ilość 50
- 39.6 Dieta hiperkaloryczna 2kcal/ml, wysokobiałkowa bez błonnika, kompletna pod względem odżywczym, osmolarność 520 mosmol/litr. 4x 200 ml butelka ilość 50
- 39.7 Dieta hiperkaloryczna 2kcal/ml, wysokobiałkowa 18g/200ml z dodatkiem błonnika rozpuszczalnego (GOS,FOS). Kompletna pod względem odżywczym. Osmolarność 520 mosol/litr. 4 x 200 ml butelka ilość 50
- 39.8 Dieta hiperkaloryczna 1,25kcal/ml, wysokobiałkowa 18,8g/200ml, kompletna pod względem odżywczym. Osmolarność 390 mosmol/lit. 4 x 200 ml butelka ilość 50
- 39.9 Dieta hiperkaloryczna 1,6 kcal/ml, wysokobiałkowa 18g/200ml, kompletna pod względem odżywczym. Osmolarność 300 mosmol/lit z dodatkiem rozpuszczalnego błonnika. 4 x 200 ml butelka ilość 50
- 39.10 Dietetyczny środek spożywczy specjalnego przeznaczenia medycznego, niekompletny pod względem odżywczym. Białko kazeinowe. Wartość odżywcza pochodząca z białka to 97 % kcal, węglowodany 1%kcal, tłuszcz 2%kcal. Odpowiedni dla dzieci powyżej 1 roku życia i dorosłych. 1 puszką 400 g ilość 30

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