

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
SENDER:	ENOTICES
CUSTOMER:	zeromski
NO_DOC_EXT:	2019-139660
SOFTWARE VERSION:	9.11.2
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E-mail:	zpubl@zeromski-szpital.pl
NOTIFICATION TECHNICAL:	/
NOTIFICATION PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Legal Basis:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) **Nazwa i adresy**

Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego SPZOZ w Krakowie

000630161

os. Na Skarpie 66

Kraków

31-913

Polska

Osoba do kontaktów: Iwona Wolnicka

Tel.: +48 126229413

E-mail: zpubl@zeromski-szpital.pl

Faks: +48 126444756

Kod NUTS: PL213

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zeromski-szpital.pl

Adres profilu nabywcy: www.zeromski-szpital.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) **Wielkość lub zakres zamówienia**

II.1.1) **Nazwa:**

Dostawa worków przemysłowych na potrzeby pracowni żywienia pozajelitowego wraz z dzierżawą łoża laminarnej.

Numer referencyjny: ZP/23/2019

II.1.2) **Główny kod CPV**

33692200

II.1.3) **Rodzaj zamówienia**

Dostawy

II.1.4) **Krótki opis:**

Dostawa worków przemysłowych na potrzeby pracowni żywienia pozajelitowego wraz z dzierżawą łoża laminarnej zgodnie z załącznikiem nr 2 do SIWZ

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

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

08/10/2019

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: zeromski

Dane referencyjne ogłoszenia: 2019-128413

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2019/S 181-440301

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 16/09/2019

Sekcja VII: Zmiany

VII.1) Informacje do zmiany lub dodania

VII.1.1) Przyczyna zmiany

Modyfikacja pierwotnej informacji podanej przez instytucję zamawiającą

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

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 1

Zamiast:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do SIWZ.

Powinno być:

- 1 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania obwodowo lub centralnie , zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartości azotu 3,5-4,5g i energia niebiałkowa 580-630 kcal, objętość 1000 ml. worek 1000
- 2 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania obwodowo lub centralnie , zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartości azotu 5,5-6,5 g i energia niebiałkowa 850-950 kcal, objętość 1500 ml. worek 800
- 3 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania obwodowo lub centralnie , zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartości azotu 7,5-8,5 g i energia niebiałkowa 1150-1250 kcal, objętość 2000 ml. worek 100
- 4 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie , zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartości azotu 10-11 g i energia niebiałkowa 1700-1800 kcal, objętość 2000 ml. worek 250
- 5 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie , zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartości azotu 6,5-7,5 g i energia niebiałkowa 900-1000 kcal, objętość 1000 ml. worek 1500
- 6 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie , zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartości azotu 10-11 g i energia niebiałkowa 1400-1500 kcal, objętość 1500 ml. worek 1200
- 7 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie , zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartości azotu 13,5-14,5 g i energia niebiałkowa 1900-2000 kcal, objętość 2000 ml. worek 200
- 8 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego bez elektrolitów do podawania centralnie , zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartości azotu 13-14 g i energia niebiałkowa 1200-1300 kcal, objętość 1500 ml worek 500
- 9 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie , zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartości azotu 8,5-9,5 g i energia niebiałkowa 800-900 kcal, energia całkowita 1000-1100 kcal, objętość 1000 ml worek 800
- 10 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie , zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartości azotu 13-14 g i energia niebiałkowa 1200-1300 kcal, objętość 1500 ml. worek 1200

11 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania obwodowo lub centralnie, zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartości azotu 3-4 g i energia niebiałkowa 500-600 kcal, objętość 1000 ml. worek 1000

12 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania obwodowo lub centralnie, zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartości azotu 5-6 g i energia niebiałkowa 700-800 kcal, objętość 1500 ml. worek 1000

13 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie, zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartości azotu 9-10 g i energia niebiałkowa 1500-1600 kcal, objętość 1400-1600 ml. worek 200

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: cd części 1

Zamiast:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do SIWZ.

Powinno być:

cd. części 1

14 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego do podawania centralnie, zawierający aminokwasy, glukozę i emulsję tłuszczową (80% oleju z oliwek i 20% oleju sojowego). Zawartości azotu 13-14 g i energia niebiałkowa 2000-2100 kcal, objętość 1900-2100 ml. worek 200

15 żywienie pozajelitowe Worek dwukomorowy do żywienia pozajelitowego o zawartości azotu 4-5 g, energia całkowita 400-500 kcal, objętość 900-1100 ml, osmolarność poniżej 900 mOsm/l, worek 100

16 żywienie pozajelitowe Worek dwukomorowy do żywienia pozajelitowego o zawartości azotu 6-7 g, energia całkowita 600-700 kcal, objętość 1400-1600 ml, osmolarność poniżej 900 mOsm/l, worek 100

17 żywienie pozajelitowe Worek dwukomorowy do żywienia pozajelitowego o zawartości azotu 12-13 g, energia całkowita 1300-1400 kcal, objętość 1400-1600 ml, osmolarność poniżej 1700 mOsm/l, worek 100

18 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego dzieci przedwcześnie urodzonych z możliwością łączenia dwóch lub trzech komór, opakowanie 300 ml worek 100

19 żywienie pozajelitowe Worek trzykomorowy do żywienia pozajelitowego dzieci urodzonych o czasie do 2 roku życia z możliwością łączenia dwóch lub trzech komór, opakowanie 500 ml worek 100

20 żywienie pozajelitowe Jałowa liofilizowana mieszanina witamin rozpuszczalnych w wodzie i tłuszczach do przygotowania roztworu do wlewów dożylnych sztuka 2500

21 żywienie pozajelitowe Koncentrat pierwiastków śladowych do żywienia pozajelitowego w postaci soli organicznych o składzie molowym (umol / 10ml) Zn 153; Cu 4,7; Mn 1,0; F 50; I 1,0; Se 0,9; Mo 0,21; Cr 0,19; Fe 18, 10ml roztworu w ampułce. inj 10ml sztuka 2500

22 żywienie pozajelitowe Koncentrat pierwiastków śladowych nie zawierający fluoru do żywienia pozajelitowego z możliwością zastosowania u dzieci, amp 10 ml sztuka 200

23 *zamawiający wymaga dzierżawy urządzenia – łoża z nawiewem laminarnym do przygotowania/aktywacji worków żywienia pozajelitowego wraz z dostrzykiwaniem, szerokość urządzenia min. 150 cm. Zamawiający wymaga uwzględnienia serwisu łoży przez okres trwania umowy miesiąc 36

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 2

Zamiast:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do SIWZ.

Powinno być:

1 żywienie pozajelitowe Worek 3-komorowy do żywienia pozajelitowego. Zawiera roztwór aminokwasów z tauryna, elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczową zawierającą olej sojowy, triglicerydy średniołancuchowe,

olej z oliwek i olej rybny bogaty w kwasy omega3 . Nie zawiera kwasu glutaminowego. O pojemności 493 ml i zawartości azotu 4 g. Podanie dożylne ,infuzja do żyły centralnej worek 60

2 żywienie pozajelitowe Worek 3-komorowy do żywienia pozajelitowego. Zawiera roztwór aminokwasów z tauryna , elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczowa zawierającą olej sojowy , triglicerydy sredniolancuchowe, olej z oliwek i olej rybny bogaty w kwasy omega3 . Nie zawiera kwasu glutaminowego . O pojemności 1012 ml ,zawartości azotu 10,6 g i os molarność 1300. Podanie dożylne ,infuzja do żyły centralnej worek 20

3 żywienie pozajelitowe Worek 3-komorowy do żywienia pozajelitowego. Zawiera roztwór aminokwasów z tauryna , elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczowa zawierającą olej sojowy , triglicerydy sredniolancuchowe, olej z oliwek i olej rybny bogaty w kwasy omega3 . Nie zawiera kwasu glutaminowego . O pojemności 1518 ml ,zawartości azotu 15,9 g i os molarność 1300. Podanie dożylne ,infuzja do żyły centralnej worek 20

4 żywienie pozajelitowe Worek 3-komorowy do żywienia pozajelitowego. Zawiera roztwór aminokwasów z tauryna , elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczowa zawierającą olej sojowy , triglicerydy sredniolancuchowe, olej z oliwek i olej rybny bogaty w kwasy omega3 . Nie zawiera kwasu glutaminowego . O pojemności 2025 ml ,zawartości azotu 21,2 g i os molarność 1300. Podanie dożylne ,infuzja do żyły centralnej worek 20

5 żywienie pozajelitowe Worek 3-komorowy do żywienia pozajelitowego. Zawiera roztwór aminokwasów z tauryna , elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczowa zawierającą olej sojowy , triglicerydy średniolancuchowe, olej z oliwek i olej rybny bogaty w kwasy omega3 . O pojemności 1206 ml. i zawartości azotu 6,2 g, Podanie dożylne ,infuzja do żyły obwodowej lub centralnej. worek 20

6 żywienie pozajelitowe Worek 3-komorowy do żywienia pozajelitowego. Zawiera roztwór aminokwasów z tauryna , elektrolity, glukozę, emulsję tłuszczowa zawierającą olej sojowy , triglicerydy sredniolancuchowe, olej z oliwek i olej rybny bogaty w kwasy omega3 . O pojemności 1448 ml. i zawartości azotu 7,4 g Podanie dożylne ,infuzja do żyły obwodowej lub centralnej. worek 20

7 żywienie pozajelitowe 10% emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego zawierającą wysoko oczyszczony olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe . pojemność 50 ml butelka 100

8 żywienie pozajelitowe 10% emulsja tłuszczowa do żywienia pozajelitowego zawierającą wysoko oczyszczony olej rybny bogaty w omega 3 kwasy tłuszczowe . pojemność 100 ml butelka 100

9 żywienie pozajelitowe 20% roztwor dwupeptydu glutaminy pojemność 50 ml butelka 100

10 żywienie pozajelitowe 20% roztwor dwupeptydu glutaminy pojemność 100 ml butelka 100

11 żywienie pozajelitowe Emulsja zawierająca dobowe zapotrzebowanie na witaminy rozpuszczalne w tłuszczach (A,D,E,K) do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego . 10 ml x 10 amp. fiol 100

12 żywienie pozajelitowe Emulsja zawierająca dobowe zapotrzebowanie na witaminy rozpuszczalne w tłuszczach (A,D,E,K) do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego. Przeznaczone dla niemowląt i dzieci. 10 ml x 10 amp.. fiol 100

13 żywienie pozajelitowe Proszek zawierający dobowe zapotrzebowanie na witaminy rozpuszczalne w wodzie do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego. (liofilizat) x 10 fiolek fiol 100

14 żywienie pozajelitowe Koncentrat zawierający dobowe zapotrzebowanie na pierwiastki śladowe do stosowania w trakcie żywienia pozajelitowego w wcześniaków , noworodków i dzieci .10 ml x 10 fiolek. fiol 100

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 3

Zamiast:

Zgodnie z załącznikiem nr 1 do SIWZ.

Powinno być:

1 Żywienie pozajelitowe Trzykomorowy zestaw do całkowitego żywienia pozajelitowego, zawierający : roztwór aminokwasów z elektrolitami, roztwór glukozy z cynkiem, emulsję tłuszczową MCT/LCT 50:50, do podaży drogą żyły centralnej. Zawierający 4,8 - 5,0 g azotu - objętość 625 ml. Worek trzykomorowy 25

2 Żywnienie pozajelitowe Trzykomorowy zestaw do całkowitego żywienia pozajelitowego, zawierający : roztwór aminokwasów z elektrolitami, roztwór glukozy z cynkiem, emulsję tłuszczową MCT/LCT 50:40 oraz 10% olej rybi - 2,2-2,5g kwasów omega 3 , do podaży drogą żyły centralnej. Zawierający 5,0 - 5,2 g azotu - objętość 625 ml Worek trzykomorowy 25

3 Żywnienie pozajelitowe Trzykomorowy zestaw do całkowitego żywienia pozajelitowego, zawierający: roztwór aminokwasów z elektrolitami, roztwór glukozy z cynkiem, emulsję tłuszczową MCT/LCT 50:50, do podaży drogą żył obwodowych i centralnych. Zawierający 5,6-5,8 g azotu - objętość 1250ml. Worek trzykomorowy 25

4 Żywnienie pozajelitowe Trzykomorowy zestaw do całkowitego żywienia pozajelitowego, zawierający: roztwór aminokwasów z elektrolitami, roztwór glukozy z cynkiem, emulsję tłuszczową MCT/LCT 50:50 , do podaży drogą żył obwodowych i centralnych. Zawierający 8,2-8,6 g azotu - objętość 1875 ml. Worek trzykomorowy 25

5 Żywnienie pozajelitowe Trzykomorowy zestaw do całkowitego żywienia pozajelitowego, zawierający: roztwór aminokwasów z elektrolitami, roztwór glukozy z cynkiem, emulsję tłuszczową MCT/LCT 50:40 oraz 10% olej rybi , do podaży drogą żył obwodowych i centralnych. Zawierający 8,2-8,6 g azotu - objętość 1875 ml. Worek trzykomorowy 25

6 Żywnienie pozajelitowe Trzykomorowy zestaw do całkowitego żywienia pozajelitowego, zawierający : roztwór aminokwasów z elektrolitami, roztwór glukozy z cynkiem, emulsję tłuszczową MCT/LCT 50:50, do podaży drogą żyły centralnej. Zawierający 6,6 - 6,8 g azotu - objętość 1250 ml. Worek trzykomorowy 25

7 Żywnienie pozajelitowe Trzykomorowy zestaw do całkowitego żywienia pozajelitowego, zawierający : roztwór aminokwasów z elektrolitami, roztwór glukozy z cynkiem, emulsję tłuszczową MCT/LCT 50:50, do podaży drogą żyły centralnej. Zawierający 9,5 - 10,0 g azotu - objętość 1250 ml. Worek trzykomorowy 25

8 Żywnienie pozajelitowe Trzykomorowy zestaw do całkowitego żywienia pozajelitowego, zawierający : roztwór aminokwasów z elektrolitami, roztwór glukozy z cynkiem, emulsję tłuszczową MCT/LCT 50:40 oraz 10% olej rybi - 2,2-2,5g kwasów omega 3 , do podaży drogą żyły centralnej. Zawierający 5,0 - 5,2 g azotu - objętość 625 ml - osmolarność 1330 mOsmol/l Worek trzykomorowy 25

9 Żywnienie pozajelitowe "Preparat witaminowy pokrywający dobowe zapotrzebowanie zgodnie z rekomendacjami ESPEN i FDA: B1 - 6 mg, B2 - 3.6 mg, B3 - 40 mg, B9 - 600 µg, B5 - 15 mg, B6 - 6 mg, B12 - 5 µg, B7 - 60 µg, Kwas askorbowy (C) -200 mg, Witamina A - 3300 IU, Witamina D - 200 IU, Witamina E - 10 IU, Witamina K - 150 µg. Rozpuszczalne w wodzie i tłuszczach

" Fiolka 400

10 Żywnienie pozajelitowe Pierwiastki śladowe zawierające : Żelazo, Cynk, Mangan, Miedź, Chrom, Selen, Molibden, Jod, Fluor amp. 10 ml 400

11 Żywnienie pozajelitowe Aminokwasy pediatryczne 10% Worek wielowarstwowy 100 ml 408

Numer sekcji: IV.2.2

Zamiast:

Data: 06/11/2019

Czas lokalny: 11:00

Powinno być:

Data: 07/11/2019

Czas lokalny: 11:00

Numer sekcji: IV.2.7

Zamiast:

Data: 06/11/2019

Czas lokalny: 12:00

Powinno być:

Data: 07/10/2019

Czas lokalny: 12:00

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