

ESENDER_LOGIN:	ENOTICES
CUSTOMER_LOGIN:	zeromski
NO_DOC_EXT:	2021-008222
SOFTWARE VERSION:	11.0.3
ORGANISATION:	ENOTICES
COUNTRY:	EU
PHONE:	/
E_MAIL:	zpubl@zeromski-szpital.pl

LANGUAGE:	PL
CATEGORY:	ORIG
FORM:	F14
VERSION:	R2.0.9.S03
DATE_EXPECTED_PUBLICATION:	/

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: Szpital Specjalistyczny im. Stefana Żeromskiego SPZOZ w Krakowie

Krajowy numer identyfikacyjny: 000630161

Adres pocztowy: os. Na Skarpie 66

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 31-913

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Urszula Gawin

E-mail: zpubl@zeromski-szpital.pl

Tel.: +48 126229413

Faks: +48 126444756

Adresy internetowe:

Główny adres: www.zeromski-szpital.pl

Adres profilu nabywczy: www.zeromski-szpital.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

Dostawa produktów leczniczych

Numer referencyjny: ZP/37/2020

II.1.2) Główny kod CPV

33600000 Produkty farmaceutyczne

II.1.3) Rodzaj zamówienia

Dostawy

II.1.4) Krótki opis:

Dostawa produktów leczniczych, zgodnie z opisem zawartym w ogłoszeniu i SIWZ.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

19/01/2021

VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia

Pierwotne ogłoszenie przesłane przez eNotices:

Login TED eSender: ENOTICES

Logowanie jako klient TED eSender: zeromski

Dane referencyjne ogłoszenia: 2020-176755

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: 2020/S 252-635161

Data wysłania pierwotnego ogłoszenia: 23/12/2020

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: 38

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Opis zamówienia

Zamiast:

1 Lactobacillus rhamnosus proszek>zaw. 2 mld żywych kom., amp amp 3000

Powinno być:

1 Lactobacillus rhamnosus proszek>zaw. 2 mld żywych kom., amp amp 3000

Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu przeznaczonego do stosowania w trakcie i po antybiotykoterapii.

Wymaga aby produkt probiotyczny posiadał w ampule minimum 2 mld CFU pałeczek Lactobacillus rhamnosus:

Szczep Lactobacillus rhamnosus Pen - 40 % Szczep Lactobacillus rhamnosus E/N - 40 % Szczep Lactobacillus

rhamnosus Oxy - 20 % Pałeczki odporne na: amoksycylinę, ampicylinę, azlocylinę, cefepim, cefotaksym,

cefradynę, ceftazydym, cefuroksym, doksycylinę, erytromycynę, gentamycynę, imipenem, klindamycynę,

kloksacylinę, kolistynę, kotrimoksazol, kwas nalidyksowy, meropenem, metronidazol, neomycynę, netylmycynę,

penicylinę, piperacylinę, streptomycynę, teikoplaninę, tobramycynę, wankomycynę

Numer sekcji: IV.2.2

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Termin składania ofert lub wniosków o dopuszczenie do udziału

Zamiast:

Data: 29/01/2021

Czas lokalny: 09:30

Powinno być:

Data: 08/02/2021

Czas lokalny: 09:30

Numer sekcji: IV.2.7

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Warunki otwarcia ofert

Zamiast:

Data: 29/01/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 08/02/2021

Czas lokalny: 10:30

VII.2) Inne dodatkowe informacje:

Zamawiający dopuszcza:

w Gr. 12 - preparat o tej samej substancji czynnej jednak o mniejszej pojemności fiołki 5 ml Terlipressini ,0,2mg/ml; 5ml,rozt.d/wst,5f w ilości 320 amp ,

w Gr 28 poz. 1 dietę kompletną w płynie hiperkaloryczną o zawartości 300 kcal i 20 g białka w opakowaniu, bezresztową/ubogoresztkową (zależnie od smaku), bezglutenowa, o osmolarności 380/390 mOsmol/l i objętości 200 ml w pięciu wariantach smakowych (wanilia, owoce tropikalne, czekolada, poziomka, orzech)

poz. 2 dietę kompletną w płynie hiperkaloryczną o zawartości 300 kcal i 11,2 g białka w opakowaniu, bogatoresztkową (2g/100 ml błonnika), bezglutenowa, o osmolarności 390/420 mOsmol/l i objętości 200 ml w trzech wariantach smakowych (wiśnia, karmel, banan

poz. 3 dietę kompletną dla dzieci powyżej 1 roku życia o zawartości 300 kcal, 7,6 g białka (10,2% energii z białka) i 2,2 błonnika w opakowaniu 200 ml o smaku czekoladowym i osmolarności 420 mOsmol/l,

poz. 5 dietę przeznaczoną dla pacjentów chirurgicznych przed zabiegiem operacyjnym o zawartości 4 g białka i 33,5 g węglowodanów w opakowaniu 200 ml, o osmolarności 680 mOsmol/l i o smaku wiśniowym

poz. 6 produkt do szybkiego zagęszczania płynów (napojów i pokarmów) Zawiera gumę ksantanową i maltodekstryny, bez skrobi. Wykazującą oporność na działanie amylazy. Produkt dedykowany dla pacjentów z dysfagią (trudności z przełykaniem). Zawiera w jednej miarce: energetyczność: 4kcal , węglowodany 0,8 g, oraz błonnik 0,44 g. Produkt bezglutenowy, nie zawiera laktozy. Dawkowanie zależne od stopnia dysfagii, 1 miarka= 1,4g. Opakowanie typu puszka 126g

w Gr. 36 produkt leczniczy sprowadzany w procedurze importu docelowego,

w Gr. 39 produkt leczniczy Piperacillin/Tazobactam posiadał możliwość podania razem z aminoglikozydami, produkt leczniczy w opakowaniu po 10 fiolek z przeliczeniem ilości

w Gr 40 produkt leczniczy w opakowaniu typu butelka z dwoma różnej wielkości portami ułatwiającymi identyfikację portu do infuzji i portu do iniekcji, oraz ze względu na jałowość portów, które nie wymagają dezynfekcji przed pierwszym podaniem minimalizuje to koszt użytkowania, dopuszcza produkt w opakowaniu po 10 butelek z przeliczeniem ilości, dopuszcza produkt w butelkach Kabi Pac

w Gr. 46 poz. 1 posiadał w swojej charakterystyce zapis dotyczący substancji pomocniczych: kwasu benzenosulfonowego roztwór 32% w/v, woda do wstrzykiwań , aby w swojej charakterystyce zapis dotyczący (całkowitego) okresu ważności - 24 miesiące czy 18 miesięcy, aby produkt w swojej charakterystyce posiadał zapis dotyczący okresu ważności po rozcieńczeniu w temperaturze: 5 do 25 °C lub " 2-8°C oraz 25°C, posiadał w swojej charakterystyce zapis pozwalający na rozcieńczenie: do stężeń 0,1 do 2,0 mg/ml, czy stężenie 0,1 mg/ml

w Gr. 38 zaoferowania produktu zawierającego żywe kultury bakterii probiotycznych w formie liofilizatu