

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:267609-2021:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Produkty farmaceutyczne  
2021/S 102-267609**

**Sprostowanie**

**Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji**

**Dostawy**

**(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2021/S 087-224396)**

**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](mailto:zpubl@zeromski-szpital.pl)

Tel.: +48 126229413

Faks: +48 126444756

**Adresy internetowe:**

Główny adres: [www.zeromski-szpital.pl](http://www.zeromski-szpital.pl)

Adres profilu nabywcy: [www.zeromski-szpital.pl](http://www.zeromski-szpital.pl)

**Sekcja II: Przedmiot**

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

**II.1.1) Nazwa:**

Dostawa produktów leczniczych, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia medycznego oraz wyrobu medycznego

Numer referencyjny: ZP/5/2021

**II.1.2) Główny kod CPV**

33600000 Produkty farmaceutyczne

**II.1.3) Rodzaj zamówienia**

Dostawy

**II.1.4) Krótki opis:**

Przedmiotem zamówienia jest dostawa produktów leczniczych, środków spożywczych specjalnego przeznaczenia medycznego oraz wyrobu medycznego zgodnie z poniższym opisem.  
Zamawiający zastrzega sobie prawo zamówienia mniejszej niż określone powyżej ilości ww. produktów w przypadku zmniejszenia się jego zapotrzebowania, z tym że Zamawiający zakupi minimum 60 % ilości ww. asortymentu.

#### **Sekcja VI: Informacje uzupełniające**

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

25/05/2021

**VI.6) Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2021/S 087-224396](#)

#### **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: 12

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

Zamiast:

1 BCG-medac do immunoterapii 200 mln CFU zawies., fiol + rozp 50 ml op 180

Powinno być:

1 BCG-medac do immunoterapii 200 mln CFU zawies., fiol + rozp 50 ml op 180

Zamawiający wymaga szczepu RIVM w systemie instalacyjnym zamkniętym.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 45

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

Zamiast:

1 preparat żywieniowy Białko 1,24 g/100 ml. Tłuszcz 3,6 g/100 ml (kwas linolowy 0,554 g/100 ml, ?-linolenowy 49 g/100 ml, DHA 18 mg/100 ml). Węglowodany 7,4 g/100 ml. Składniki mineralne (w tym Ca: P = 1,8; Fe 0,3 mg/100 ml). Witaminy. Wzbogacane w taurynę, L-karnitynę, inozytol, cholinę oraz nukleotydy. Wartość energetyczna 67 kcal/100 ml (281 kJ/100 ml). Produkt bezglutenowy. but. 90 ml 7040

2 preparat żywieniowy Białko 2,9 g/100 ml (białko serwatkowe z mleka). Tłuszcz 4 g/100 ml (kwas linolowy 0,56 g/100 ml, ?-linolenowy 76,9 g/100 ml, ARA 14,5 mg/100 ml, DHA 14,5 mg/100 ml). Węglowodany 8,1 g/100 ml (w tym laktoza 3,7 g/100 ml). Składniki mineralne (w tym Ca: P = 1,51; Fe 1,81 mg/100 ml). Witaminy. Wzbogacane w taurynę, L-karnitynę, inozytol, cholinę oraz nukleotydy. Wartość energetyczna 80 kcal/100 ml (335 kJ/100 ml). Osmolarność 271 mOsm/l. Produkt bezglutenowy but. 70 ml 2432

Powinno być:

1 Mleko początkowe

Białko 1,23 g/100 ml.

Tłuszcz 3,6 g/100 ml (DHA 16,6 mg/100 ml, ARA 16,6 mg/100ml).

Węglowodany 7,4 g/100 ml.

2'fukozyl-D-laktoza (2'-FL) w ilości 0,1 g/100 ml.

Witaminy. Wzbogacane w taurynę, L-karnitynę, inozytol, cholinę oraz nukleotydy.

Wartość energetyczna 67 kcal/100 ml (281 kJ/100 ml).

Produkt bezglutenowy 90 ml but. 90 ml 7040.

2 Preparat do postępowania dietetycznego

Białko 2,9 g/100 ml (białko serwatkowe z mleka).

Tłuszcz 4 g/100 ml (ARA 19,8 mg/100 ml, DHA 19,8 mg/100 ml).

Węglowodany 8,1 g/100 ml (w tym laktoza 5,7 g/100 ml).

Składniki mineralne (w tym Fe 1,6 mg/100 ml).

Witaminy. Wzbogacane w taurynę, L-karnitynę, inozytol, cholinę.

Wartość energetyczna 80 kcal/100 ml (335 kJ/100 ml).

Osmolarność 323 mOsm/l.

Produkt bezglutenowy but. 70 ml but. 70 ml 2432.

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 58

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

Zamiast:

1 Tetanus immunoglobulin 250 j.m./ml amp-strz 30

Powinno być:

Tetanus immunoglobulin 250 j.m./ml amp.-strz. 30.

Produkt leczniczy musi znajdować się w aktualnym Wykazie produktów leczniczych dopuszczonych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej zgodnie ze załącznikiem do obwieszczenia Prezesa Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych z dnia 5 czerwca 2019 r. w sprawie ogłoszenia Urzędowego wykazu produktów leczniczych dopuszczonych do obrotu na terytorium Rzeczypospolitej Polskiej oraz wymaga aby posiadał kartę charakterystyki produktu leczniczego potwierdzoną przez Ministerstwo Zdrowia Departament Polityki Lekowej i Farmacji.

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 07/06/2021

Czas lokalny: 09:30

Powinno być:

Data: 10/06/2021

Czas lokalny: 09:30

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 07/06/2021

Czas lokalny: 10:30

Powinno być:

Data: 10/06/2021

Czas lokalny: 10:30

Numer sekcji: IV.2.6

Miejsce, w którym znajduje się tekst do modyfikacji: Minimalny okres, w którym oferent będzie związany ofertą  
Zamiast:

Data: 04/09/2021

Powinno być:

Data: 07/09/2021

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

Zamawiający dopuszcza:

W grupie 16, aby zgodnie z treścią Charakterystyki produktu leczniczego, preparat Meropenem posiadał stabilność gotowego roztworu do infuzji rozpuszczonego w NaCl 0,9 %: 3 godziny w temperaturze 15–25°C i 24 godziny w temperaturze 2–8°C, a w przypadku rozpuszczenia produktu w glukozie 5 %: 1 godz. w temp. 25°C i 8 godzin w temp. 2–8°C, co pozwoli na bezpieczne przeprowadzenie infuzji dożylniej.

W grupie 42 prod. leczn. propofolum zawierający nowoczesną emulsję MCT/LCT.

W grupie 57, aby produkt metamizole, był zaoferowany w opakowaniu typu ampulka szklana z oranżowego szkła zapewniającym ochronę przed światłem.