

Niniejsze ogłoszenie w witrynie TED: <https://ted.europa.eu/udl?uri=TED:NOTICE:456545-2022:TEXT:PL:HTML>

**Polska-Kraków: Produkty farmaceutyczne
2022/S 160-456545**

Sprostowanie

Ogłoszenie zmian lub dodatkowych informacji

Dostawy

(Suplement do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej, 2022/S 137-391386)

Podstawa prawna:

Dyrektywa 2014/24/UE

Sekcja I: Instytucja zamawiająca/podmiot zamawiający

I.1) Nazwa i adresy

Oficjalna nazwa: SZPITAL UNIWERSYTECKI W KRAKOWIE

Adres pocztowy: ul. Kopernika 36

Miejscowość: Kraków

Kod NUTS: PL213 Miasto Kraków

Kod pocztowy: 31-501

Państwo: Polska

Osoba do kontaktów: Szpital Uniwersytecki w Krakowie, Dział Zamówień Publicznych, ul. Kopernika 19, pok. 20A, 31-501 Kraków

E-mail: amatys@su.krakow.pl

Tel.: +48 124247046

Faks: +48 124247120

Adresy internetowe:

Główny adres: www.su.krakow.pl

Sekcja II: Przedmiot

II.1) Wielkość lub zakres zamówienia

II.1.1) Nazwa:

(DFP.271.93.2022.AMW) Dostawa produktów leczniczych, wyrobów medycznych, dietetycznych środków specjalnego przeznaczenia medycznego, suplementów diety do Apteki Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie.

Numer referencyjny: DFP.271.93.2022.AMW

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, wyrobów medycznych, dietetycznych środków specjalnego przeznaczenia medycznego, suplementów diety do Apteki Szpitala Uniwersyteckiego w Krakowie.

Sekcja VI: Informacje uzupełniające

VI.5) Data wysłania niniejszego ogłoszenia:

17/08/2022

VI.6) **Numer pierwotnego ogłoszenia**

Numer ogłoszenia w Dz.Urz. UE – OJ/S: [2022/S 137-391386](#)

Sekcja VII: Zmiany

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

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

Numer sekcji: IV.2.2

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

Zamiast:

Data: 17/08/2022

Czas lokalny: 10:00

Powinno być:

Data: 31/08/2022

Czas lokalny: 10:00

Numer sekcji: IV.2.6

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

Zamiast:

Data: 14/11/2022

Powinno być:

Data: 28/11/2022

Numer sekcji: IV.2.7

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

Zamiast:

Data: 17/08/2022

Czas lokalny: 10:05

Powinno być:

Data: 31/08/2022

Czas lokalny: 10:05

Numer sekcji: II.2.4

Część nr: 7

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

Zamiast:

(...)

26. Hydrolizat białkowy o znacznym stopniu hydrolizy, preparat hipoalergiczny, niezawierający laktozy i sacharozy (<0,02%) przeznaczonym do początkowego żywienia niemowląt, Składniki mineralne. Witaminy - 230 sztuk

27. Hydrolizat białkowy od 6 miesiąca życia o znacznym stopniu hydrolizy, preparat hipoalergiczny, niezawierający laktozy i sacharozy (<0,02%) przeznaczonym do początkowego żywienia niemowląt, Składniki mineralne. Witaminy - 15 sztuk

(...)

Powinno być:

(...)

26. Hydrolizat białkowy o znacznym stopniu hydrolizy, preparat hipoalergiczny, niezawierający laktozy i sacharozy (<0,02%) przeznaczonym do początkowego żywienia niemowląt, Składniki mineralne. Witaminy - 230 sztuk

27. Hydrolizat białkowy od 6 miesiąca życia o znacznym stopniu hydrolizy, preparat hipoalergiczny, niezawierający laktozy i sacharozy (<0,02%) przeznaczonym do początkowego żywienia niemowląt, Składniki mineralne. Witaminy - 15 sztuk

(...)

Zamawiający dopuszcza w pozycji 26 w kolumnie "skład":

Wartości odżywcze na 100 g proszku na 100 ml gotowego produktu

Wartość energetyczna 2098 kJ / 501 kcal 284 kJ / 68 kcal

Tłuszcz, w tym: 25 g 3,4 g

kwasy tłuszczowe nasycone 10 g 0,54 g

kwasy linolowy 4 g 1,35 g

kwasy α-linolenowy 350 mg 47 mg

kwasy arachidonowy 145 mg 47 mg

kwasy dokozaheksaenowy 115 mg 15,5 mg

Węglowodany, w tym: 55 g 7,4 g

cukry 5,7 g 0,77 g

Białko 14 g 1,88 g

Sól 0,6 g 0,08 g

Witamina A 450 µg 61 µg

Witamina D 12,5 µg 1,68 µg

Witamina E, α-tokoferol 4,5 mg 1,68 mg

Witamina K 65 µg 8,7 µg

Witamina C 60 mg 8,1 mg

Tiamina 0,4 mg 0,054 mg

Ryboflawina 0,45 mg 0,061 mg

Niacyna 5 mg 0,67 mg

Witamina B6 0,3 mg 0,04 mg

Foliiany, DFE 135 µg 18,2 µg

Kwas foliowy 80 µg 10,8 µg

Witamina B12 1,5 µg 0,2 µg

Biotyna 15 µg 2 µg

Kwas pantotenowy 2,5 mg 0,34 mg

Sód 240 mg 32 mg

Potas 610 mg 82 mg

Chlorki 480 mg 65 mg

Wapń 570 mg 76 mg

Fosfor 390 mg 52 mg

Magnez 38 mg 5 mg

Żelazo 9 mg 1,21 mg

Cynk 3,5 mg 0,47 mg

Miedź 0,38 mg 0,05 mg

Mangan 0,125 mg 0,017 mg

Selen 17,5 µg 2,4 µg

Chrom 11 µg 1,48 µg
Molibden 28 µg 3,8 µg
Jod 115 µg 15,5 µg
Cholina 165 mg 22 mg
Inozytol 85 mg 11,4 mg
L-karnityna 12,5 mg 1,68 mg
Tauryna 30 mg 4 mg
Osmolarność 270 mOsm/L
Zamawiający dopuszcza w pozycji 27 w kolumnie "skład":
Wartości odżywcze na 100 g proszku na 100 ml gotowego produktu
Wartość energetyczna 2107 kJ / 503 kcal 285 kJ / 68 kcal
Tłuszcz, w tym: 25 g 3,4 g
kwasy tłuszczowe nasycone 10,5 g 1,41 g
kwas linolowy 4 g 0,54 g
kwas α-linolenowy 350 mg 47 mg
kwas arachidonowy 145 mg 19,5 mg
kwas dokozaheksaenowy 115 mg 15,5 mg
Węglowodany, w tym: 57 g 7,7 g
cukry 26 g 3,5 g
Białko 12,5 g 1,68 g
Sól 0,44 g 0,06 g
Witamina A 480 µg 65 µg
Witamina D 12,5 µg 1,68 µg
Witamina E, α-tokoferol 5 mg 0,67 mg
Witamina K 40 µg 5,4 µg
Witamina C 55 mg 7,4 mg
Tiamina 0,48 mg 0,065 mg
Ryboflawina 0,63 mg 0,084 mg
Niacyna 7,7 mg 1,04 mg
Witamina B6 0,65 mg 0,087 mg
Foliiany, DFE 100 µg 13,5 µg
Kwas foliowy 60 µg 8,1 µg
Witamina B12 1,05 µg 0,141 µg
Biotyna 10,5 µg 1,41 µg
Kwas pantotenowy 3,8 mg 0,5 mg
Sód 175 mg 24 mg
Potas 700 mg 94 mg
Chlorki 350 mg 47 mg
Wapń 600 mg 81 mg
Fosfor 350 mg 47 mg
Magnez 60 mg 8,1 mg
Żelazo 8 mg 1,08 mg
Cynk 5,5 mg 0,74 mg
Miedź 0,38 mg 0,05 mg
Mangan 0,15 mg 0,02 mg
Selen 17,5 µg 2,4 µg

Chrom 15 µg 2 µg
Molibden 15,5 µg 2,1 µg
Jod 115 µg 15,5 µg
Cholina 120 mg 16,1 mg
Inozytol 85 mg 11,4 mg
L-karnityna 11 mg 1,48 mg
Tauryna 30 mg 4 mg
Osmolarność 351 mOsm/L
Numer sekcji: II.2.4
Część nr: 13

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

Zamiast:

1. Ambenonii chloridum 1- 750 sztuk
 2. Bilastinum - 1 500 sztuk
 3. Clonidini hydrochloridum - 43 200 sztuk
 4. Ketoprofenum - 10 500 sztuk
 5. Naproxenum - 450 sztuk
 6. Nośnik - olej kukurydziany, mikroenkapsulowane żywe kultury bakterii *Lactobacillus rhamnosus* GG (ATCC53103); 5 kropli zawiera: 1×10^9 żywych kultur bakterii mikroenkapsulowanych *Lactobacillus rhamnosus* GG - 360 sztuk
 7. Produkt wysokobiałkowy i wysokoenergetyczny arginina, cynk i witaminy A, C i E - 4 320 sztuk
 8. Rilmenidinum - 300 sztuk
 9. Sildenafil - 2 160 sztuk
 10. Timonacicum - 43 200 sztuk
 11. Tizanidinum - 1 300 sztuk
 12. Trehaloza, hialuronian sodu, chlorek sodu, trometamol, kwas chlorowodorowy, woda do wstrzykiwań - 200 sztuk
 13. Trehaloza, hialuronian sodu, karbomer, sorbitol, wodorotlenek sodu, woda do wstrzykiwań - 40 opakowań 30 pojemników
- Powinno być:

1. Ambenonii chloridum 1- 750 sztuk
2. Bilastinum - 1 500 sztuk
3. Clonidini hydrochloridum - 43 200 sztuk
4. Ketoprofenum - 10 500 sztuk
5. Naproxenum - 450 sztuk
6. Nośnik - olej kukurydziany, mikroenkapsulowane żywe kultury bakterii Lactobacillus rhamnosus GG (ATCC53103); 5 kropli zawiera: 1×10^9 żywych kultur bakterii mikroenkapsulowanych Lactobacillus rhamnosus GG; Zamawiający dopuszcza zaferowanie produktu: krople, zawierającego 1×10^9 żywych kultur bakterii liofilizowanych Lactobacillus rhamnosus GG w 1 kropli (stężenie to odpowiada 5 mld kultur mikroenkapsulowanych w 1 kropli) - 360 sztuk
7. Produkt wysokobiałkowy i wysokoenergetyczny arginina, cynk i witaminy A, C i E - 4 320 sztuk
8. Rilmenidinum - 300 sztuk
9. Sildenafil - 2 160 sztuk
10. Timonacicum - 43 200 sztuk
11. Tizanidinum - 1 300 sztuk
12. Trehaloza, hialuronian sodu, chlorek sodu, trometamol, kwas chlorowodorowy, woda do wstrzykiwań - 200 sztuk
13. Trehaloza, hialuronian sodu, karbomer, sorbitol, wodorotlenek sodu, woda do wstrzykiwań - 40 opakowań 30 pojemników

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