Kraków, dnia 13.05.2025 roku

  **DO WSZYSTKICH, KOGO TO DOTYCZY**

ODPOWIEDZI NA PYTANIA

*dot. sprawy:* **116/ZP-podprogowe/5WSzKzP/2025**

Szanowni Państwo,

 uprzejmie informuję, że w sprawie ogłoszonego przez 5 Wojskowy Szpital Kliniczny z Polikliniką - Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Krakowie Zapytania Ofertowego zgodnie z regulaminem postępowania w sprawie udzielenia oraz zawierania umów na dostawy, usługi i roboty budowlane nie objęte ustawą Pzp z dnia 11 września 2019 na: **DOSTAWY PREPARATÓW ŻYWIENIOWYCH** wpłynęły pytania. Treść pytań, wraz z odpowiedziami na nie przedstawiam poniżej:

**Pytanie 1:**

poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści dietę o następującym składzie:

Woda, syrop glukozowy, maltodekstryna, białko kazeinowe, olej rzepakowy, odtłuszczone kakao w proszku, aromat, cytrynian wapnia, fosforan potasu, cytrynian potasu, wodorofosforan magnezu, dwuwinian choliny, cytrynian sodu, chlorek sodu, emulgator (mono- i diglicerydy kwasów tłuszczowych, L-askorbinian sodu, pirofosforan żelaza (III), octan DL-α-tokoferylu, chlorek chromu (III), siarczan cynku, molibdenian (VI) sodu, nikotynamid, jodek potasu, selenian (VI) sodu, siarczan manganu, octan retinylu, D-pantotenian wapnia, siarczan miedzi (II), D-biotyna, cholekalcyferol, kwas foliowy, cyjanokobalamina, chlorowodorek tiaminy, chlorowodorek pirydoksyny, fluorek sodu, ryboflawina, filochinon, enzym laktaza i wartości odżywczej (na 100 ml) Energia 202 kcal=849 kJ; Tłuszcz 8 g (w tym kwasy tłuszczowe nasycone 5,3 g); Węglowodany 24 g (w tym cukry 15,8 g); Błonnik 0 g; Białko 8,5 g; Sól 0,25 g; Witaminy B4 (Cholina) 88 mg; Witamina C 24 mg; B3 (Niacyna) 4,3 mg NE; Witamina E 3 mg α-TE; B5 (Kwas pantotenowy) 1,3 mg; B1 (Tiamina) 0,4 mg; B2 (Ryboflawina) 0,4 mg; B6 (Pirydoksyna) 0,4 mg; Witamina A 240 μg RE; B9 (Kwas foliowy) 64 μg; Witamina K 13 μg; B7 (Biotyna) 9,6 μg; Witamina D 1,8 μg; B12 (Kobalamina)0,7 μg; Potas (K) 240 mg; Wapń (Ca) 175 mg; Fosfor (P) 160 mg; Sód (Na) 100 mg; Chlorek (Cl) 91 mg; Magnez (Mg) 33 mg; Żelazo (Fe) 3,8 mg; Cynk (Zn) 2,9 mg; Mangan (Mn) 0,8 mg; Fluor (F) 0,2 mg; Miedź (Cu) 430 μg; Jod (I) 32 μg; Molibden (Mo) 24 μg; Chrom (Cr) 16 μg; Selen (Se) 14 μg; Osmolarność 778 mOsmol/l. Smaki: czekolada, cappuccino, orzech, morela, wanilia, poziomka, op. 200ml

**Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza.**

Z poważaniem,

Anna Lipska

Sekcja Zamówień Publicznych