



SZPITAL SPECJALISTYCZNY

w PILE

im. Stanisława Staszica

64-920 Piła, ul. Rydygiera Ludwika 1



Sekretariat 67 210 62 05
Centrala 67 210 66 66
Fax 67 212 40 85
e-mail: kancelaria@szpital.pila.pl
www.szpitalpila.pl

Piła, 16.01.2024 roku

FZP.II – 241/03/24

Wszyscy uczestnicy postępowania

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego pod nazwą: **ŻYWIENIE DOUSTNE, DOJELITOWE I POZAJELITOWE II**

Szpital Specjalistyczny w Pile informuje, że do wyżej wymienionego przetargu wpłynęły następujące pytania:

Pytanie 1

Pakiet 3 poz.1 Czy Zamawiający dopuści kompletną dietę wysokoenergetyczną (1,5 kcal/ml), bogatobiałkową (10g białka/100 ml) przeznaczoną do żywienia drogą doustną. Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Osmolarności do 390 mosmol/l, smakowa (smak: poziomka, orzech, czekolada, owoce tropikalne), w butelkach plastikowych o objętości 200 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Pakiet 3 poz. 2 Czy Zamawiający dopuści kompletną dietę wysokoenergetyczną (2 kcal/ml), bogatobiałkową (10g białka/100 ml) przeznaczoną do żywienia drogą doustną. Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Osmolarności 590 mosmol/l, smakowa (smak: wanilia, owoce leśne), w butelkach plastikowych o objętości 200 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 3

Pakiet 3 poz.3 Czy Zamawiający dopuści kompletną dietę wysokoenergetyczną (1,5 kcal/ml) przeznaczoną dla pacjentów chorych na cukrzycę, bogatobiałkową (7,5g białka/100 ml) o niskiej zawartości węglowodanów (35% energii pochodzenia węglowodanowego) i dużej zawartości błonnika, przeznaczona do żywienia drogą doustną. Nie zawiera glutenu, klinicznie wolna od laktozy. Osmolarności do 360 mosmol/l, smakowa (smak: pralina, owoce leśne), w butelkach plastikowych o objętości 200 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 4

Pakiet 3 poz. 4 Czy Zamawiający dopuści kompletną dietę wysokoenergetyczną (1,5 kcal/ml) przeznaczoną dla pacjentów z chorobami nowotworowymi, bogatobiałkową (10g białka/100 ml) o niskiej zawartości węglowodanów (31% energii pochodzenia węglowodanowego) i dużej zawartości błonnika, przeznaczona

do żywienia drogą doustną. Z wysoką zawartością ω -3 kwasów tłuszczowych, tłuszczu MCT i antyoksydantów, o osmolarności do 435 mosmol/l, o smaku cappuccino, ananas kokos, owoców tropikalnych, w opakowaniach 200 ml?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dla pacjentów onkologicznych z zaburzeniami smaku.