

WYJAŚNIENIA DO TREŚCI SPECYFIKACJI ISTOTNYCH WARUNKÓW ZAMÓWIENIA

Dotyczy : postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę preparatów do żywienia klinicznego.

Nr sprawy : ZP-19-010UN

- 1) Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 1 w pozycji 3 w kolumnie „opis opakowania” ma na myśli worek o objętości 1904 ml? **Odp.: Zamawiający w poprzednich odpowiedziach na pytania skorygował opis opakowania w tym zakresie.**
- 2) Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 1 w pozycji 7 wyrazi zgodę na zaoferowanie worka z energią niebiałkową 900 kcal? **Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.**
- 3) Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 1 w pozycji 8 wyrazi zgodę na zaoferowanie worka z energią niebiałkową 1200 kcal? **Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.**
- 4) Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 1 w pozycji 13 wyrazi zgodę na zaoferowanie worka o osmolarności 1500mOsm/l? **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**
- 5) Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 1 w pozycji 14 wyrazi zgodę na zaoferowanie worka o osmolarności 1500mOsm/l? **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**
- 6) Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 1 w pozycji 15 wyrazi zgodę na zaoferowanie worka o osmolarności 1500mOsm/l? **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**
- 7) Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 2 w pozycji 2 wyrazi zgodę na zaoferowanie diety w opakowaniu worków easybag? **Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.**
- 8) Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 2 w pozycji 3 ma na myśli dietę o zawartości błonnika – 1,5 g/100ml; o osmolarności 345 mOsm/l? **Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.**
- 9) Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 2 w pozycji 4 ma na myśli dietę o zawartości błonnika – 1,5 g/100ml; o osmolarności 345 mOsm/l? **Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.**
- 10) Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 2 w pozycji 10 wyrazi zgodę na zaoferowanie diety do żywienia dojelitowego, przeznaczoną dla pacjentów chorych na cukrzycę, o niskiej zawartości węglowodanów (skrobia i fruktoza) max. do 13,1 g/100ml, o dużej zawartości błonnika - 2 g/100ml, zawierająca białka mleka i kazeinę, ω -3 kwasy tłuszczowe, wysokokaloryczna 1,5 kcal/ml, o osmolarności do 360 mOsm/l, w butelkach o objętości 200 ml? **Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.**
- 11) Czy Zamawiający w Pakiecie Nr 2 w pozycji 11 wyrazi zgodę na zaoferowanie diety w opakowaniu worków 500 ml? **Odp.: Zamawiający wyraża zgodę.**
- 12) Dotyczy Pakietu 2. Czy Zamawiający ma na myśli użyczenie 5 sztuk pomp do żywienia dojelitowego na czas trwania umowy? **Odp.: Zamawiający opublikował korektę w tym zakresie.**
- 13) Dotyczy § 2 ustęp 4 umowy. W związku z tym, iż dostępne na rynku polskim produkty do żywienia dojelitowego (Pakiet 2) mają średnio 12-miesięczny okres przydatności od momentu wyprodukowania w fabryce, prosimy Państwa o uwzględnienie specyfiki produktów dojelitowych pod kątem terminu ważności oraz modyfikację zapisu - akceptując dostawy produktów do żywienia dojelitowego z terminem ważności nie krótszym niż połowa terminu ważności dla danego produktu? **Odp.: Zamawiający wyraża zgodę na dostawę produktów do żywienia dojelitowego z terminem ważności nie krótszym niż 10 miesięcy, jeśli okres przydatności danego produktu od momentu wyprodukowania wynosi 12 miesięcy bądź mniej.**
- 14) Czy zamawiający w pakiecie nr 2 pozycja 1 dopuści preparat Nutrison, o porównywalnych parametrach, kompletną dietę do żywienia dojelitowego, standardową, zawierającą białko kazeinowe i sojowe, tłuszcze LCT i ω -3 kwasy tłuszczowe, normokaloryczną 1 kcal/ml, bezresztkową o osmolarności 255 mOsm/l, o smaku neutralnym, w opakowaniu o objętości 1000 ml? **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**
- 15) Czy zamawiający w pakiecie nr 2 pozycja 2 dopuści preparat Nutrison Advanced Protison, kompletną dietę do żywienia dojelitowego, wysokokaloryczną 1,28 kcal/ml, bogatobiałkowa- zawierająca 23 % energii białkowej (7,5 g/100ml), zawierająca białko kazeinowe i sojowe, tłuszcze LCT i kwasy tłuszczowe

ZP-19-010UN

jedno i wielonienasycone, bogatoresztkową o osmolarności do 270 mOsm/l, w opakowaniu o objętości 500 ml? **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**

- 16) Czy zamawiający w pakiecie nr 2 pozycja 3 dopuści preparat Nutrison Advanced Dison, kompletną dietę do żywienia dojelitowego, przeznaczoną dla pacjentów chorych na cukrzycę, o niskiej zawartości węglowodanów – 11,3g/100ml, o dużej zawartości błonnika – 1,5 g/100ml, zawierająca białko sojowe, kwasy tłuszczowe jedno i wielonienasycone, normokaloryczna 1 kcal/ml, o osmolarności 300 mOsm/l, w opakowaniu o objętości 1000 ml (objętości zostaną przeliczone)? **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**
- 17) Czy zamawiający w pakiecie nr 2 pozycja 4 dopuści preparat Nutrison Advanced Dison, kompletną dietę do żywienia dojelitowego, przeznaczoną dla pacjentów chorych na cukrzycę, o niskiej zawartości węglowodanów – 11,3g/100ml, o dużej zawartości błonnika – 1,5 g/100ml, zawierająca białko sojowe, kwasy tłuszczowe jedno i wielonienasycone, normokaloryczna 1 kcal/ml, o osmolarności 300 mOsm/l, w opakowaniu o objętości 1000 ml? **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**
- 18) Czy zamawiający w pakiecie nr 2 pozycja 7 dopuści preparat Forticare, dietę bogatobiałkową - 22% energii białkowej 8,8 g/100ml, zawierającą białko kazeinowe, o wysokiej zawartości antyoksydantów, wysokokaloryczna 2,04 kcal/ml, zawartość kwasów EPA i DHA wynosi 899mg/100ml, bogatoresztkową, o osmolarności 730 mOsm/l, w butelkach o objętości 125 ml co z uwagi na mniejszą objętość poprawia stosowanie się pacjenta do zaleceń? **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**
- 19) Czy zamawiający w pakiecie nr 2 pozycja 9 dopuści preparat Nutridrink Protein, dietę bogatobiałkową- 24% energii białkowej 14,4 g/100ml, zawierającą białko kazeinowe i serwatkowe, o wysokiej zawartości antyoksydantów, wysokokaloryczna 2,4 kcal/ml, bezresztkowa, o osmolarności 570 mOsm/l, w butelkach o objętości 125 ml co z uwagi na mniejszą objętość poprawia stosowanie się pacjenta do zaleceń? **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**
- 20) Czy zamawiający w pakiecie nr 2 pozycja 10 dopuści preparat Diasip, kompletną dietę do żywienia dojelitowego, przeznaczona dla pacjentów chorych na cukrzycę, o niskiej zawartości węglowodanów – 11,7 g/100ml, o dużej zawartości błonnika- ponad 2 g/100ml, zawierająca zwiększoną ilość witamin z grupy B odpowiadających za metabolizm węglowodanów, normokaloryczna 1,04 kcal/ml, o osmolarności 365 mOsm/l, w butelkach o objętości 200 ml? **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**
- 21) Czy zamawiający dopuści w pakiecie nr 2 pozycji 12 preparat Nutrison Advanced Peptisorb, kompletną dietę do żywienia dojelitowego, zawierającą krótkołańcuchowe peptydy i wolne aminokwasy, białka 4 g/100ml, 47% tłuszczu MCT, normokaloryczna 1 kcal/ml, bezresztkowa, o osmolarności 455 mosmol/l, w opakowaniu o objętości 1000 ml? **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**
- 22) Czy zamawiający dopuści w pakiecie nr 2 pozycja 13 preparat Nutrison Advanced Cubison, kompletną dietę do żywienia dojelitowego, normokaloryczną 1 kcal/ml, bogatobiałkową, zawierającą białko kazeinowe, bogatoresztkowa (mieszanka 6 rodzajów źródeł błonnika), o osmolarności 315 mosmol/l, w opakowaniu o objętości 1000 ml? **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**
- 23) Czy zamawiający wyraża zgodę na wyłączenie z pakietu pozycji 5,6, 8, 11 oraz 14 co umożliwi przystąpienie do postępowania większej niż jeden ilości wykonawców? **Odp.: Zamawiający nie wyraża zgody.**

Powyższe odpowiedzi są wiążące i należy je uwzględnić przy sporządzaniu oferty w ramach niniejszego postępowania.