



Pytania i wyjaśnienia do SWZ na „ Sukcesywną dostawę żywienia pozajelitowego
dla pacjentów PPZOL w Brzesku” znak: DR.271.10.2023

Brzesko dnia: 19.12.2023r.

1. **Pozycja 1** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie worka 3-komorowego do wkłucia obwodowego o poj. 1950 ml zawierającego 7,81 g azotu, energię niebiałkową 1215 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek, osmolarności 750 mOsm/l?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na złożenie oferty na worek 3-komorowy do wkłucia obwodowego o poj. 1950 ml zawierającego 7,81 g azotu, energię niebiałkową 1215 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek, osmolarności 750 mOsm/l.
Zamawiający wymaga stosownego przeliczenia ilościowego przedstawionego w załączniku nr 4 do Specyfikacji Warunków Zamówienia .

2. **Pozycja 2** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie worka 3-komorowego do wkłucia obwodowego o poj. 850 ml zawierającego 3,41 g azotu, energię niebiałkową 530 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek, osmolarności 750 mOsm/l?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na złożenie oferty na worka 3-komorowego do wkłucia obwodowego o poj. 850 ml zawierającego 3,41 g azotu, energię niebiałkową 530 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek, osmolarności 750 mOsm/l.
Zamawiający wymaga stosownego przeliczenia ilościowego przedstawionego w załączniku nr 4 do Specyfikacji Warunków Zamówienia .

3. **Pozycja 3** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie worka 3-komorowego do wkłucia worka 3-komorowego do wkłucia centralnego o poj. 1970 ml zawierającego 16 g azotu, energię niebiałkową 1800 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną, elektrolity oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na złożenie oferty na worek 3-komorowy do wkłucia Worka 3-komorowego do wkłucia centralnego o poj. 1970 ml zawierającego 16 g azotu , energię niebiałkową 1800 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną, elektrolity oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny 15%, olej sojowy, MCT i olej z oliwek.
Zamawiający wymaga stosownego przeliczenia ilościowego przedstawionego w załączniku nr 4 do Specyfikacji Warunków Zamówienia .



4. **Pozycja 4** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie worka 3-komorowego do wkłucia centralnego o poj. 986 ml zawierającego 8 g azotu, energię niebiałkową 900 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną, elektrolity oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na złożenie oferty na worek 3-komorowy do wkłucia centralnego o poj. 986 ml zawierającego 8 g azotu, energię niebiałkową 900 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną, elektrolity oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek.

Zamawiający wymaga stosownego przeliczenia ilościowego przedstawionego w załączniku nr 4 do Specyfikacji Warunków Zamówienia .

5. **Pozycja 5** - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie worka 3-komorowego do wkłucia centralnego o poj. 1477 ml zawierającego 12 g azotu, energię niebiałkową 1300 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną, elektrolity oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej, w tym olej rybny 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na złożenie oferty na worek 3-komorowy do wkłucia centralnego o poj. 1477 ml zawierającego 12 g azotu, energię niebiałkową 1300 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną, elektrolity oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek.

Zamawiający wymaga stosownego przeliczenia ilościowego przedstawionego w załączniku nr 4 do Specyfikacji Warunków Zamówienia .

6. **Pozycja 6** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie worka 3-komorowego bez kwasu glutaminowego o poj. 1012 ml zawierającego: 10,6 g azotu, energię niebiałkową 635 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną, elektrolity oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny 15% , olej sojowy, MCT, olej z oliwek, węglowodany i elektrolity?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na złożenie oferty na worek 3-komorowego bez kwasu glutaminowego o poj. 1012 ml zawierającego: 10,6 g azotu, energię niebiałkową 635 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną, elektrolity oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny 15% , olej sojowy, MCT, olej z oliwek, węglowodany i elektrolity.

Zamawiający wymaga stosownego przeliczenia ilościowego przedstawionego w załączniku nr 4 do Specyfikacji Warunków Zamówienia .

7. **Pozycja 7** – Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie worka 3-komorowego bez kwasu glutaminowego o poj. 1518 ml, zawierającego 15,9 g azotu, energię niebiałkową 952 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną, elektrolity oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny 15% , olej sojowy, MCT, olej z oliwek, węglowodany i elektrolity?



Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę na złożenie oferty na worek 3-komorowego bez kwasu glutaminowego o poj. 1518 ml, zawierającego 15,9 g azotu, energię niebiałkową 952 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną, elektrolity oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny 15% , olej sojowy, MCT, olej z oliwek, węglowodany i elektrolity. Zamawiający wymaga stosownego przeliczenia ilościowego przedstawionego w załączniku nr 4 do Specyfikacji Warunków Zamówienia .

DYREKTOR
Powiatowego Publicznego Zakładu
Opiekuńczo-Leczniczego w Brzesku
im. św. Jana Pawła II

Krzysztof Gac

