



WSzSL/FZ.381.81/24.762 .2024

Legnica 28.10.2024 r.

## ZAINTERESOWANI

**Dotyczy:**

**POSTĘPOWANIA O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO PROWADZONEGO  
W TRYBIE PRZETARGU NIEOGRANICZONEGO  
NA DOSTAWY RÓŻNYCH PRODUKTÓW LECZNICZYCH,  
ŻYWNOŚCI SPECJALNEGO PRZEZNACZENIA MEDYCZNEGO  
ORAZ STERYLNYCH WYROBÓW MEDYCZNYCH  
znak sprawy WSzSL/FZ-81/24**

Działając na podstawie art. 135 ust. 2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 11 września 2019r., Zamawiający poniżej udziela wyjaśnień, w związku z wpływaniem wniosków od Wykonawców dotyczących wyjaśnień treści SWZ.

### **WYKONAWCA NR 3**

**pytania do zadań 44-48:**

#### **Pytanie nr 3**

Czy w zadaniu nr 44 Zamawiający dopuści worek dwukomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żyły obwodowej lub żyły centralnej, przeznaczony dla dorosłych oraz dzieci powyżej 2. roku życia. Zawartość składników na 1000ml gotowej mieszaniny: 75g glukozy, 4,6g azotu, zawiera dodatek elektrolitów, całkowita wartość energetyczna 410kcal, osmolarność około 845mOsm/l.?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający w Części 44 nie wyraża zgody na preparat o zawartości jak powyżej.

#### **Pytanie nr 4**

Czy w zadaniu nr 45 Zamawiający dopuści worek trójkomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żyły obwodowej lub żyły centralnej, przeznaczony dla dorosłych oraz dzieci powyżej 2. roku życia. Zawartość składników na 1500ml gotowej mieszaniny: 112,5g glukozy, 45g tłuszczów w postaci mieszaniny oleju z oliwek oraz oleju sojowego, 6g azotu, zawiera dodatek elektrolitów, całkowita wartość energetyczna 1050kcal, osmolarność około 760mOsm/l.?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający w Części 45 nie wyraża zgody na preparat o zawartości jak powyżej.

#### **Pytanie nr 5**

Czy w zadaniu nr 46 Zamawiający dopuści worek trójkomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żyły obwodowej lub żyły centralnej, przeznaczony dla dorosłych oraz dzieci powyżej 2. roku życia. Zawartość składników na 2000ml gotowej mieszaniny: 150g glukozy, 60g tłuszczów w postaci mieszaniny oleju sojowego, oleju z oliwek, 8g azotu, zawiera dodatek elektrolitów, całkowita wartość energetyczna 1400kcal, osmolarność około 760mOsm/l.?

#### **Odpowiedź:**

Zamawiający w Części 46 nie wyraża zgody na preparat o zawartości jak powyżej.

#### **Pytanie nr 6**

Czy w zadaniu nr 47 Zamawiający dopuści worek trójkomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żyły obwodowej lub żyły centralnej, przeznaczony dla dorosłych oraz dzieci powyżej 2. roku życia. Zawartość



składników na 1500ml gotowej mieszanki: 112,5 g glukozy, 45g tłuszczów w postaci mieszanki oleju sojowego, oleju z oliwek, 6g azotu, zawiera dodatek elektrolitów, zawiera dodatek elektrolitów, całkowita wartość energetyczna 1050kcal, osmolarność około 760mOsm/l?

**Odpowiedź:**

Zamawiający w Części 47 nie wyraża zgody na preparat o zawartości jak powyżej.

**Pytanie nr 7**

Czy w zadaniu 48 Zamawiający dopuści worek trójkomorowy do żywienia pozajelitowego drogą żyły obwodowej lub żyły centralnej, przeznaczony dla dorosłych oraz dzieci powyżej 2. roku życia. Zawartość składników na 2000ml gotowej mieszanki: 150g glukozy, 60g tłuszczów w postaci mieszanki oleju sojowego, oleju z oliwek, 8g azotu, zawiera dodatek elektrolitów, całkowita wartość energetyczna 1400kcal, osmolarność około 760mOsm/l?

**Odpowiedź:**

Zamawiający w Części 48 nie wyraża zgody na preparat o zawartości jak powyżej.

**Z poważaniem,**

ZASTĘPCA DYREKTORA  
ds. Ekonomicznych i Finansowych  
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego  
w Legnicy

*Andrzej Urniaż*