**Sekcja Zamówień Publicznych**

**oś. Na Skarpie 66**

**31-913 Kraków**

**Pismo: ZP271. 414 /23/2019** Kraków dnia: 2019-10-30

# O D P O W I E D Ź

# na zapytania w sprawie SIWZ

*Szanowni Państwo,*

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843), Dyrektor Szpitala przesyła odpowiedzi na zapytania złożone w postępowaniu prowadzonym na podstawie przepisów ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz.U. z 2019 r. poz. 1843) w trybie **przetargu nieograniczonego**, na: **Dostawa worków przemysłowych na potrzeby pracowni żywienia pozajelitowego wraz z dzierżawą loży laminarnej.** (ZP 23/2019)

Pytanie 1. Dotyczy pakiet 2 poz. 1 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu leczniczego w opakowaniu zbiorczym x 6 szt. z przeliczeniem oferowanej ilości ?

**Odpowiedź:**

 **Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu leczniczego w opakowaniu zbiorczym x 6 szt. z przeliczeniem oferowanej ilości**

2. Dotyczy pakiet 2 poz. 2-6 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu leczniczego w opakowaniu zbiorczym x 4 szt. z przeliczeniem oferowanej ilości ?

**Odpowiedź:**

 **Tak. Zamawiający dopuszcza zaoferowanie produktu leczniczego w opakowaniu zbiorczym x 4 szt. z przeliczeniem oferowanej ilości**

3. Dotyczy pakiet 1 poz. 1 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania worka 3-komorowego bez kwasu glutaminowego 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: Zgodnie z SIWZ**

4. Dotyczy pakiet 1 poz. 2 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania worka 3-komorowego bez kwasu glutaminowego do wkłucia obwodowego o poj. 1400 ml zawierającego 5,6 g azotu, energię niebiałkową 872 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: Zgodnie z SIWZ**

5. Dotyczy pakiet 1 poz. 3- Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania worka 3-komorowego bez kwasu glutaminowego do wkłucia obwodowego o poj. 1950 ml zawierającego 7,8 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: Zgodnie z SIWZ**

6. Dotyczy pakiet 1 poz. 4 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania worka 3-komorowego do wkłucia centralnego bez kwasu glutaminowego o poj. 1970ml, 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: Zgodnie z SIWZ**

7. Dotyczy pakiet 1 poz. 5 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania worka 3-komorowego do wkłucia centralnego bez kwasu glutaminowego 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: Zgodnie z SIWZ**

8. Dotyczy pakiet 1 poz. 6 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania worka 3-komorowego do wkłucia centralnego bez kwasu glutaminowego o poj. 1477 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: Zgodnie z SIWZ**

9. Dotyczy pakiet 1 poz. 7 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania worka 3-komorowego bez kwasu glutaminowego o poj. 2025ml , zawierający 21,2 g azotu, energię niebiałkową 1270 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?

lub

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania worka 3-komorowego do wkłucia centralnego zawierającego roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LCT, węglowodany i elektrolity o objętości 2053 ml, zawartości azotu 10,8 g, energii niebiałkowej 1600 kcal?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

10. Dotyczy pakiet 1 poz. 8 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania worka 3-komorowego bez kwasu glutaminowego o poj. 1518ml , zawierającego 15,9 g azotu, energię niebiałkowej 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: Zgodnie z SIWZ**

11. Dotyczy pakiet 1 poz. 9 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania 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: Zgodnie z SIWZ**

12. Dotyczy pakiet 1 poz. 10 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania worka 3-komorowego bez kwasu glutaminowego o poj. 1518ml , zawierającego 15,9 g azotu, energię niebiałkowej 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?

Lub

Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania worka 3-komorowego do wkłucia centralnego zawierającego roztwór aminokwasów, 20% emulsję tłuszczową LCT, węglowodany i elektrolity o objętości 1540 ml, zawartości azotu 8,1 g, energii niebiałkowej 1200 kcal?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

13. Dotyczy pakiet 1 poz. 11 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania worka 3-komorowego bez kwasu glutaminowego 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: Zgodnie z SIWZ**

14. Dotyczy pakiet 1 poz. 12 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania worka 3-komorowego bez kwasu glutaminowego do wkłucia obwodowego o poj. 1448 ml, zawierającego 7,4 g azotu, energię niebiałkową 800 kcal, węglowodany, aminokwasy z tauryną oraz mieszaninę 4 rodzajów emulsji tłuszczowej w tym olej rybny 15%, olej sojowy, MCT, olej z oliwek?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

15. Dotyczy pakiet 1 poz. 13 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania worka 3-komorowego bez kwasu glutaminowego o poj. 1518ml , zawierającego 15,9 g azotu, energię niebiałkowej 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: Zgodnie z SIWZ**

16. Dotyczy pakiet 1 poz. 14 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania worka 3-komorowego bez kwasu glutaminowego do wkłucia obwodowego o poj. 2500 ml zawierającego 10 g azotu, energię niebiałkową 1559 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: Zgodnie z SIWZ**

17. Dotyczy pakiet 1 poz. 15 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowania worka 2-komorowego Aminomix 1 Novum do wkłucia centralnego zawierającego roztwór aminokwasów, węglowodany i elektrolity o objętości 1000 ml, zawartości azotu 8 g, energii niebiałkowej 1000 kcal?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

18. Dotyczy pakiet 1 poz. 16 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowania worka 2-komorowego Aminomix 1 Novum do wkłucia centralnego zawierającego roztwór aminokwasów, węglowodany i elektrolity o objętości 1500 ml, zawartości azotu 12 g, energii niebiałkowej 1500 kcal?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

19. Dotyczy pakiet 1 poz. 17 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowania worka 2-komorowego Aminomix 1 Novum do wkłucia centralnego zawierającego roztwór aminokwasów, węglowodany i elektrolity o objętości 1500 ml, zawartości azotu 12 g, energii niebiałkowej 1500 kcal?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

20. Dotyczy pakiet 1 poz. 18 i 19 - Uprzejmie proszę o zgodę na wydzielenie z pakietu 1 pozycji 18 i 19 i utworzenie oddzielnego pakietu co umożliwi złożenie ofert konkurencyjnych cenowo wielu Wykonawcom.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

21. Dotyczy pakiet 1 poz. 20 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie witamin rozpuszczalnych w wodzie(Soluvit N) i tłuszczach (Vitalipid N Adult) konfekcjonowanych osobno? Podczas przygotowania mieszaniny żywieniowej ampułka witamin rozpuszczalnych w tłuszczach służy jako rozpuszczalnik liofilizatu witamin rozpuszczalnych w wodzie. W przypadku preparatu witamin rozpuszczalnych w wodzie i tłuszczach konieczne jest przygotowanie roztworu tychże witamin w oparciu o inny rozpuszczalnik np. woda do wstrzykiwań, NaCl 0,9%. Preparat Vitalipid N Adult zawiera dodatkowo w swoim składzie witaminę K zalecaną w standardach żywienia pozajelitowego przez Polskie Towarzystwo Żywienia Pozajelitowego i Dojelitowego. Są to jedyne witaminy rozpuszczalne w wodzie i tłuszczach, które również mogą być stosowane u wcześniaków i noworodków oraz dzieci poniżej 11-go roku życia."

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

22. Dotyczy pakiet 1 poz. 21 - Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu leczniczego Supliven x 20 szt. op. - zawierającego zestaw pierwiastków śladowych charakteryzujących się zmodyfikowaną ilością selenu, manganu i miedzi oraz zawartością cynku zgodną z rekomendacjami międzynarodowych towarzystw ASPEN oraz ESPEN ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

23. Dotyczy pakiet 1 poz. 22 - Czy Zamawiający dopuści do zaoferowania produktu leczniczego Peditrace zawierającego 6 pierwiastków śladowych przeznaczonych do stosowania u wcześniaków, noworodków urodzonych o czasie oraz dzieci ?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

24. Dotyczy § 12 ustęp 2 punkt 1 umowy. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wskazanie jako podstawy do ustalenia wysokości kary umownej wartość niezrealizowanej części umowy?

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

1. Czy w celu miarkowania kar umownych Odbiorca dokona modyfikacji postanowień projektu przyszłej umowy w zakresie zapisów § 12 ust. 2 pkt. 1): 2. Dostawca zapłaci Odbiorcy kary:

1) w wysokości 10% wartości brutto niezrealizowanej części przedmiotu umowy, o której mowa w § 4 ust. 3, w przypadku odstąpienia przez którąkolwiek ze stron od umowy z powodu okoliczności, za które odpowiada Dostawca, w tym w razie odstąpienia od umowy na podstawie § 3 ust. 1 umowy, przy czym w przypadku częściowej realizacji umowy kara zostanie obniżona proporcjonalnie do stopnia wykonania umowy, do dnia odstąpienia przez Dostawcę;

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

2) w wysokości 0,5 % wartości brutto niedostarczonej części zamawianej partii leków za każdy dzień opóźnienia w jej dostarczeniu w terminie określonym w § 6 ust. 2, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto niedostarczonej w terminie partii leków;

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

3) w wysokości 0,5 % wartości brutto reklamowanej partii leków za każdy dzień opóźnienia w dostawie leków w terminie określonym w § 11 ust. 5 umowy, jednak nie więcej niż 10% wartości brutto reklamowanej partii leków.

**Odpowiedź: Zgodnie z SIWZ**

Ponadto zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Zamawiający informuje, że modyfikuje zapisy SIWZ w następującym zakresie:

1. Termin składania ofert : 18.11.2019 r. godz. 11:00

2. Termin otwarcia ofert : 18.11.2019 r. godz. 12:00

3. Termin wnoszenia wadium : 18.11.2019 r. godz. 11:00

4. Wadium dla poszczególnych grup wynosi:

Dla zadania częściowego nr 1: 20 000,00 PLN (słownie: dwadzieścia tysięcy 00/100 PLN)

Dla zadania częściowego nr 2: 2 000.00 PLN (słownie: dwa tysięcy 00/100 PLN)

Dla zadania częściowego nr 3: 1 000.00 PLN (słownie: jeden tysiąc 00/100 PLN)

oraz

modyfikuje formularz JEDZ.

Niniejsza odpowiedź została zamieszczona na stronie internetowej szpitala.

Zamawiający

Z-ca Dyrektora d.s Finansowych

Mgr Dorota Gołąb - Bełtowicz