



**SAMODZIELNY PUBLICZNY ZAKŁAD OPIEKI ZDROWOTNEJ
MINISTERSTWA SPRAW WEWNĘTRZNYCH W RZESZOWIE**

ul. Krakowska 16, 35-111 Rzeszów
tel. 17 86 43 312, sek./fax 17 85 32 770
sekretariat@szpitalmsw.rzeszow.pl
www.szpitalmsw.rzeszow.pl



NIP: 813-28-92-063
REGON: 690028840

Rzeszów, 2013-05-31

Z/ZZP.2375.6.13

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę leków różnych do Apteki Zakładowej SP ZOZ MSW w Rzeszowie, ogłoszonego w Suplemencie do Dziennika Urzędowego Unii Europejskiej Nr 92 z dnia 14.05.2013r. pod poz. 156618.

Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej MSW w Rzeszowie (Zamawiający) informuje, że do specyfikacji istotnych warunków zamówienia (SIWZ) dot. przetargu jw. wpłynęły następujące zapytania:

PYTANIA:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 pozycja 343 diety **Fresubin Energy Drink** 200ml o smaku czekoladowym - dieta wysokokaloryczna(1,5 kcal/ml), ubogoresztkowa, zawierająca białko mleka(kazeina, serwatka)(5,6g/100ml), tłuszcze (olej rzepakowy, olej słonecznikowy)(5,8g/100ml), węglowodany (maltodekstyny, cukier trzcinowy)(18,8g/100ml), błonnik (0,5g/100ml) o osmolarności 400 mosmol/l?
2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 pozycja 344 diety **Fresubin Energy Drink** 200ml o smaku owoców leśnych - dieta wysokokaloryczna(1,5 kcal/ml), bezresztkowa, zawierająca białko mleka(kazeina, serwatka)(5,6g/100ml), tłuszcze (olej rzepakowy, olej słonecznikowy) (5,8g/100ml), węglowodany (maltodekstyny, cukier trzcinowy)(18,8g/100ml) o osmolarności 390 mosmol/l?
3. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 pozycja 345 diety **Fresubin Energy Drink** 200ml o smaku truskawkowym - dieta wysokokaloryczna(1,5 kcal/ml), bezresztkowa, zawierająca białko mleka(kazeina, serwatka)(5,6g/100ml), tłuszcze (olej rzepakowy, olej słonecznikowy) (5,8g/100ml), węglowodany (maltodekstyny, cukier trzcinowy)(18,8g/100ml) o osmolarności 390 mosmol/l?
4. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 pozycja 346 diety **Fresubin Energy Drink** 200ml o smaku waniliowym - dieta wysokokaloryczna(1,5 kcal/ml), bezresztkowa, zawierająca białko mleka(kazeina, serwatka) (5,6g/100ml), tłuszcze (olej rzepakowy, olej słonecznikowy) (5,8g/100ml), węglowodany (maltodekstyny, cukier trzcinowy)(18,8g/100ml) o osmolarności 405 mosmol/l?
5. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 pozycja 347 diety **Reconvan** w opakowaniu EasyBag 500ml - dieta do żywienia dojelitowego bogatobiałkowa, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bezresztkowa, dla krytycznie chorych zawierająca białko (wysoka zawartość białka, glutaminy i argininy): mleko (kazeina, hydrolizat białka pszenicy)(5,5g/100ml), tłuszcze (wysoka zawartość EPA i DHA z oleju rybiego, 58% MCT): olej rybi (EPA, DHA), olej szafranowy, olej lniany,

- MCT(3,3g/100ml), węglowodany: maltodekstryny(12g/100ml) o osmolarności 270 mosmol/l, z odpowiednim przeliczeniem ilości?
6. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 pozycja 348 diety **Diben** w opakowaniu EasyBag 1000ml - dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,03 kcal/ml), bogatoresztkowa, stosowana w cukrzycy zawierająca białko mleka(w tym kazeina)(4,5g/100ml) tłuszcze(wysoka zawartość tłuszczów, MUFA)(olej słonecznikowy, olej szafranowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(5,0g/100ml) o niskiej zawartości węglowodanów(skrobia, fruktoza) (9,25g/100ml) błonnik(wysoka zawartość)(dekstryny tapioki, celuloza mikrokrystaliczna) (1,5g/100ml) o osmolarności 345 mosmol/l?
 7. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 pozycja 349 diety **Fresubin Original** w opakowaniu EasyBag 500ml - dieta do żywienia dojelitowego normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bezresztkowa, zawierająca białko mleka(kazeina i soja)(3,8g/100ml), tłuszcze (olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(3,4g/100ml), węglowodany (maltodekstryny) (13,8g/100ml) o osmolarności 220 mosmol/l?
 8. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 pozycja 350 diety **Fresubin Energy**, w opakowaniu EasyBag 500ml - dieta do żywienia dojelitowego wysokokaloryczna(1,5kcal/ml), bezresztkowa zawierająca białko mleka(kazeina i serwatka)(5,6g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(5,8g/100ml), węglowodany(maltodekstryny) (18,8g/100ml) o osmolarności 330 mosmol/l, z odpowiednim przeliczeniem ilości?
 9. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 pozycja 351 diety **Fresubin Energy**, w opakowaniu EasyBag 500ml - dieta do żywienia dojelitowego wysokokaloryczna(1,5kcal/ml), bezresztkowa zawierająca białko mleka(kazeina i serwatka)(5,6g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(5,8g/100ml), węglowodany(maltodekstryny) (18,8g/100ml) o osmolarności 330 mosmol/l?
 10. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 pozycja 352 diety **Fresubin Original Fibre** w opakowaniu EasyBag 1000ml - dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa o wysokiej zawartości błonnika (prebiotyk-inulina) dekstryny pszenicy, celuloza (1,5 g/100ml), zawierająca białko mleka(kazeina i soja)(3,8g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA) (3,4g/100ml), węglowodany(maltodekstryny)(13,8g/100ml) o osmolarności 285 mosmol/l?
 11. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 pozycja 353 diety **Fresubin Original Fibre** w opakowaniu EasyBag 500ml - dieta do żywienia dojelitowego, normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bogatoresztkowa o wysokiej zawartości błonnika (prebiotyk-inulina) dekstryny pszenicy, celuloza (1,5 g/100ml), zawierająca białko mleka(kazeina i soja)(3,8g/100ml), tłuszcze(olej rzepakowy, olej słonecznikowy, ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA) (3,4g/100ml), węglowodany (maltodekstryny)(13,8g/100ml) o osmolarności 285 mosmol/l?
 12. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 pozycja 354 diety **Fresubin HP Energy**, w opakowaniu EasyBag 1000ml - dieta do żywienia dojelitowego bogatobiałkowa, wysokokaloryczna(1,5kcal/ml), bezresztkowa zawierająca białko mleka(kazeina i serwatka)(7,5g/100ml), tłuszcze(olej sojowy, MCT, olej lniany(ALA), ω-3 kwasy tłuszczowe olej rybi EPA,DHA)(5,8g/100ml), węglowodany (maltodekstryny)(17,0g/100ml) o osmolarności 300 mosmol/l?
 13. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie 1 pozycja 355 diety **Fresubin Original** o smaku waniliowym w butelce szklanej 500ml - dieta do żywienia

dojelitowego normokaloryczna (1,0 kcal/ml), bezresztkowa, zawierająca białko mleka (kazeina i soja) (3,8g/100ml), tłuszcze (olej rzepakowy, olej słonecznikowy) (3,4g/100ml), węglowodany (maltodekstryny, sacharoza) (13,8g/100ml) o osmolarności 330 mosmol/l?

14. Czy Zamawiający w zadaniu 4 pozycja 1-3, 6-9, 11, 12 wyrazi zgodę na zaoferowanie opakowań KabiPac?

Opakowanie KabiPac to butelka wolnostojąca, posiadająca dwa oddzielne korki poliizoprenowe, z oznakowanym zamknięciem w celu eliminacji pomyłki w trakcie użytkowania. Większy służy do przyłączenia zestawu do infuzji, mniejszy do dodania leku, zarówno przed infuzją jak i w trakcie infuzji. Jałowe korki nie wymagają dezynfekcji przed pierwszym użyciem, co zmniejsza koszty użytkowania w stosunku do innych opakowań. Po usunięciu zestawu do infuzji lub igły po dodaniu leku korki samouszczelniają się i nie ma niebezpieczeństwa wycieku płynu, co eliminuje niebezpieczeństwo skażenia otoczenia, jeśli w opakowaniu był lek toksyczny i wykonywania dodatkowych czynności przez personel. Dzięki zastosowaniu polietylenu klasy medycznej i płaskiemu kształtowi butelka samoistnie opróżnia się w trakcie infuzji bez potrzeby dodatkowego napowietrzania. Opakowanie nie wchodzi w reakcje z dodawanymi do płynów lekami.

15. Czy Zamawiający w zadaniu 4 pozycja 13 wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego przyrządu Ekstra Spike Plus KabiPac do wielokrotnego pobierania lub wstrzykiwania płynów do / z fiolek i butelek, posiadający ostry kolec wprowadzony do fiolki lub butelki zabezpieczony sterylną osłonką końcówką Luer Lock osłoniętej komorą otwieraną i zamykaną jednoręcznie w formie zatrzaskowej, zintegrowany filtr przeciwbakteryjny o dużej powierzchni, który jest kompatybilny ze wszystkimi opakowaniami stojącymi dostępnymi na rynku polskim?

Skuteczność bakteriologiczna filtru odpowietrznika w modelach Extra Spike wynosi >99,9998% (skuteczność bakteryjna testowana w warunkach 24 cm/sec, 96% RH. 20 °C, na urządzeniu aerozolowym Hendersona przy wykorzystaniu Bacillus subtilis var niger spores).

16. Czy Zamawiający w zadaniu 4 pozycja 14 wyrazi zgodę na zaoferowanie sterylnego przyrządu Ekstra Spike Plus Chemo do wielokrotnego pobierania lub wstrzykiwania płynów do / z fiolek i butelek, posiadający ostry kolec wprowadzony do fiolki lub butelki zabezpieczony sterylną osłonką końcówką Luer Lock osłoniętej komorą otwieraną i zamykaną jednoręcznie w formie zatrzaskowej, zintegrowany filtr przeciwbakteryjny o dużej powierzchni, który jest kompatybilny ze wszystkimi opakowaniami stojącymi dostępnymi na rynku polskim?

Skuteczność bakteriologiczna filtru odpowietrznika w modelach Extra Spike wynosi >99,9998% (skuteczność bakteryjna testowana w warunkach 24 cm/sec, 96% RH. 20 °C, na urządzeniu aerozolowym Hendersona przy wykorzystaniu Bacillus subtilis var niger spores).

17. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z pakietu 4 pozycji 6-10, co pozwoli na udział większej ilości Wykonawców, niż tylko jeden.

18. Czy Zamawiający w zadaniu 5 pozycja 4,8, 9-13, 19-22,36,41 wyrazi zgodę na zaoferowanie opakowań KabiPac? W przypadku pozytywnej odpowiedzi prosimy o wyłączenie wymienionych pozycji do osobnego pakietu celem przystąpienia większej liczby oferentów.

19. Czy Zamawiający w zadaniu 5 pozycja 7 wyrazi zgodę na zaoferowanie produktu leczniczego Geloplasma – roztwór zmodyfikowanej żelatyny 3% w opakowaniu worek 500ml?

20. Czy Zamawiający w zadaniu 10 pozycja 5 wyrazi zgodę na zaferowanie witamin rozpuszczalnych w wodzie(Soluvit N) i tłuszczach(Vitalipid N Adult) konfekcjonowanych osobno? Podczas przygotowania mieszaniny żywieniowej ampulka 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%. Proponowane przez nas preparaty, pomimo że są konfekcjonowane osobno stanowią równoważnik preparatu witamin rozpuszczalnych w wodzie i tłuszczach a ich przygotowanie jest łatwe i nieskomplikowane.

Preparat Vitalipid N Adult zawiera dodatkowo w swoim składzie witaminę K zalecaną w standardach żywienia pozajelitowego przez Polskie Towarzystwo Żywienia Pozajelitowego i Dojelitowego.

21. Czy Zamawiający w zadaniu 10 pozycja 6 wyrazi zgodę na zaferowanie produktu leczniczego Ciprofloxacyn Kabi 100mg/50ml w bezpiecznym opakowaniu z dwoma portami KabiPac?
22. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie 10 pozycja 9 preparatu w opakowaniu KabiPac? Opakowanie MEDIPUR nie jest dostępne na rynku.
23. Czy Zamawiający w zadaniu 12 pozycja 64 wyrazi zgodę na zaferowanie produktu równoważnego w formie roztworu gotowego do podaży Ciprofloxacyn Kabi 100mg rozpuszczony w 50ml 0,9%NaCl?

Zastosowanie cyprofloksacyny w postaci roztworu gotowego do podaży podnosi bezpieczeństwo terapii i stanowi oszczędność dla szpitala, ponieważ nie wymaga użycia dodatkowego sprzętu i płynów infuzyjnych koniecznych do przygotowania leku w przypadku cyprofloksacyny w postaci koncentratu w ampułkach i fiolkach.

ODPOWIEDZI:

Ad. pyt. 1-20, 23

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Ad pyt. 21, 22

Zamawiający dopuszcza zaferowanie produktu wskazanego w zapytaniu.