



Samodzielny Publiczny
Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
w Chelmie

Znak Sprawy: ZP: 3311/28-3/2019

Data: 2019-07-10

Do wszystkich zainteresowanych

dotyczy : przetargu nieograniczonego ZP 3311/28/2019 zakup i sukcesywne dostawy produktów farmaceutycznych – różnych produktów leczniczych

Treść zapytań wraz z wyjaśnieniami

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo Zamówień Publicznych (t.j. Dz. U. z 2018 poz. 1986 z późn. zm.), Samodzielny Publiczny Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Chelmie przekazuje treść zapytań dotyczących zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia, bez ujawniania źródła zapytania wraz z wyjaśnieniami.

W przedmiotowym postępowaniu wpłynęły zapytania:

Firma VI – pytanie z dnia 08/07/2019

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie ze względów ekonomicznych z pakietu nr 5, pozycja 109 do osobnego pakietu Linezolidum rozt do infuzji 2mg/ml, 10 but a 300ml - 25op.?

Odpowiedź: [Zamawiający nie wyraża zgody. Zgodnie z zapisami SIWZ.](#)

Firma VII- pytanie z dnia 08/07/2019

Pytanie 1 pakiet 21 poz 1,2

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie diety dojelitowej NUTRISON MULTI FIBRE bogatoresztkowa z zawartością 6 rodzajów błonnika MF6- 1,5 g/100ml, normokaloryczna (1 kcal/ml) zawierająca mieszanę białek w proporcji: 35% serwatkowych, 25% kazeiny, 20% białek soi, 20% białek grochu, zawartość :białka 4g/100 ml; węglowodanów 12,3g/ 100ml (ponad 91% to węglowodany złożone), tłuszczu 3,9g/ 100ml, zawartość wielonienasyconych tłuszczów omega-6/omega-3 w proporcji 2,87; zawartość DHA+EPA nie mniej niż 33,5 mg/100 ml, dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów (0,20 mg/100ml), klinicznie wolna do laktozy (,0,025 g/100ml), % energii z: białka-16%, węglowodanów-47%, tłuszczów-34%, błonnika 3% , o osmolarności 250 mOsmol/l , opakowanie 1000ml.

Dieta oparta na 4 rodzajach białka w dietach standardowych, które są stosowane u szerokiej grupy Pacjentów jak te wymieniona w Formularzu asortymentowo- cenowym w pozycji 17 ma to szczególne znaczenie. Każde z czterech białek ma inną wartość biologiczną BV oraz czas wchłaniania, co pozwala zaspokoić potrzeby różnych Pacjentów. Optymalnie dobrana ilość i różnorodność białek pozwala na stałą dostępność substratów do regeneracji uszkodzonych tkanek, ograniczenie katabolizmu oraz szybkie rozpoczęcie procesów naprawczych. Zastosowanie diety opartej na wielu rodzajach białek jest poparte wytycznymi WHO z 2007 r dot. spożycia białek.

Odpowiedź: [Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.](#)

Pytanie 2 pakiet 21 poz 3

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie diety NUTRISON ADVANCED DIASON dojelitowej kompletna pod względem odżywczym normalizująca glikemię, normokaloryczna (1,03 kcal/ml) zawierająca 6 rodzajów błonnika 1,5 g/ 100ml, klinicznie wolna do laktozy 0,006g/ 100ml, oparta wyłącznie na białku sojowym, zawartość: białka 4,3g/100ml, węglowodanów 11,3g/ 100ml (ponad 77% węglowodanów złożonych), tłuszczu -4,2g/ 100ml, o osmolarności 300 mOsm/l, % energii z: białka- 17 %, węglowodanów- 43 %, tłuszczów- 37 %, błonnik -3%. Dieta zawierająca 6 naturalnych karotenoidów (0,20 mg/100ml) w opakowaniu o pojemności 1000 ml.

Standardowa zdrowa dieta zawiera mieszaninę białek pochodzenia roślinnego i zwierzęcego. Badanie epidemiologiczne pokazuje, iż zwiększenie spożycia białka sojowego związane jest z obniżeniem poziomów lipidów we krwi. (Nagata et al, 1998). Dieta zawierająca białko sojowe jest efektywna w redukowaniu poziomu cholesterolu całkowitego, lipoprotein o niskiej gęstości (LDL) oraz trójglicerydów (TG), wpływa również na zwiększenie poziomu lipoprotein o wysokiej gęstości (HDL) zwanych „dobrym cholesterolem”. Metaanaliza Andresona pokazuje iż stosowanie diety zawierającej białko sojowe obniża poziom cholesterolu całkowitego o 9,3%, LDL o 12,9% oraz TG o 10,5%, bez staty-

stycznie znamiennego wpływu na HDL. Działanie diety opartej o białko sojowe wpływa korzystnie na terapię pacjentów z cukrzycą typu 2. (Anderson, 1995). Badania prowadzone w następnych latach potwierdziły korzystny wpływ diety zawierającej białko sojowe na profil lipidowy, oraz korzystne działanie u pacjentów cierpiących z powodu cukrzycy, uogólnionej miażdżycy tętnic. (Teixeira, 2000, Young et al, 2011). W świetle powyższych badań zasadnym wydaje się aby dieta dla Pacjentów z cukrzycą opierała się na białku sojowym.

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie 3 pakiet 21 poz 4

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie diety PROTIFAR. Dieta cząstkowa w proszku będąca źródłem białka i wapnia, 95% energii pochodzi z białka, wapń 1350mg/100g, bezglutenowa, stanowiąca dodatkowe źródło białka w przypadku pacjentów, których dieta nie pokrywa całkowitego zapotrzebowania na jego wartość, przy oparzeniach, odleżynach, utrudnionym gojeniu ran, nadmiernej utraty białka z wydzielinami i wydalninami ustrojowymi, opakowanie puszka 225 g

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga po uprzednim przeliczeniu do ilości wymaganych w SIWZ.

Pytanie 4 poz 5,6

Prosimy Zamawiającego o dopuszczenie diety NUTRISON STANDARD opartą na 4 rodzajach białka (serwatka, kazeina, groch, soja)? W dietach które są stosowane u szerokiej grupy Pacjentów, ma to szczególne znaczenie pod kątem profilu aminokwasowego i dostępności aminokwasów w czasie. Serwatka nie koaguluje w kwaśnym środowisku żołądka. Jest nazywana „szybkim białkiem” gdyż szybko dociera do jelita i jest wskazane przy zaburzeniach wchłaniania. Natomiast Pacjenci przebywający na OIT, chirurgii, często znajdują się w stanie ciężkim, a nawet krytycznym, dlatego potrzebują białka o właściwościach antykatabolicznych (trawionego powoli, powoli uwalniające się aminokwasy i wysokiej wartości biologicznej)- kazeina. Białko sojowe i białko grochu są właściwymi dla zaburzeń glikemii, problemów z miażdżycą oraz u chorych z niewydolnością nerek..

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Firma VIII- pytanie z dnia 09/07/2019

ZP 3311/28/2019 pakiet 5 pozycja 93 termin składania ofert: 02.08.2019

Czy Zamawiający dopuści produkt Citra-Lock™ (cytrynian sodu) w stężeniu 4% w postaci bezigłowej ampułki x 5ml z systemem Luer Slip, Luer Lock skuteczność potwierdzona wieloma badaniami klinicznymi w porównaniu do Heparyny, stosowany w celu utrzymania prawidłowej drożności cewnika i/lub portu dożylnego ograniczając krwawienia (pacjenci z HIT), stosowany jako skuteczne i bezpieczne rozwiązanie przeciwzakrzepowe i przeciwbakteryjne?
2. Czy Zamawiający dopuści produkt o pojemności 5 ml pakowany po 20 szt. w kartonie z przeliczeniem zamawianej ilości?

Odpowiedź: Zamawiający nie dopuszcza produktu Citra-Lock – preparat do utrzymania drożności cewnika i/lub portu dojelitowego, gdyż nie uważa go za preparat równoważny do Heparyny - roztworu do wlewności dożylnych stosowanych przy leczeniu zapaleń żył głębokich, zatoru tętnicy płucnej, dławicy piersiowej niestabilnej czy ostrych obwodowych zatorów tętniczych.

*p.o. Dyrektora
Samodzielnego Publicznego
Wojewódzkiego Szpitala Specjalistycznego
w Chełmie
dr Kamila Ćwik*