



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie

21-200 Parczew ul. Kościelna 136 dyr.(83) 355-21-02 fax.355-21-00



ISO 9001

Parczew 11.05.2011r

oznaczenie sprawy: SPZOZ.V.ZP-3520/4/6/2011

dotyczy: dostawa produktów leczniczych i substancji farmaceutycznych

Wyjaśnienie Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

W związku z prośbami o wyjaśnienie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, działając na podstawie art. 38 ust. 1-2 ustawy Prawo zamówień publicznych z dnia 29 stycznia 2004r. (tekst jednolity Dz. U. z 2010r Nr 113 poz. 759 z późniejszymi zmianami), SPZOZ w Parczewie udziela odpowiedzi na poniższe pytania zadane przez Wykonawcę.

Treść niniejszego wyjaśnienia, bez ujawniania źródła zapytania, przesyła się wszystkim Wykonawcom, którym przekazano specyfikację istotnych warunków zamówienia oraz zamieszcza się na stronie internetowej Zamawiającego.

Pytanie 1:

Czy Zamawiający w pakiecie nr 2 poz. 75 wymaga aby preparat Imipenem+Cilastatinum inj posiadał zarejestrowane wskazanie do stosowania m.in. w posocznicy, zapaleniu wsierdza, zakażeniu kości i stawów ?

Odpowiedź:

Produkt farmaceutyczny występujący pod nazwą międzynarodową Imipenem zawiera 500 mg imipenemu oraz 500 mg cylastatyny w postaci soli sodowej powinien posiadać zarejestrowane wskazanie do stosowania m.in. w posocznicy i zapaleniu wsierdza. □

Pytanie 2:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z Zadania nr 2 - Ampułki pozycji: 6, 21, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 34, 35, 53, 62, 63, 74, 75, 91, 95, 96, 97, 100, 116, 118, 124, 125, 127, 128, 129, 135, 145, 146, 148, 149?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 3:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w Zadaniu nr 6 - Paski do badania cukru pasków, które posiadają samo zasysanie krwi, nie potrzebują kodowania, objętość krwi wynosi 0,7 µl, kalibrowany do osocza, pomiar metodą biosensoryczną, zakres pomiaru 20-600mg, funkcja AST (możliwość alternatywnych miejsc nakłucia), część paska testowego na zewnątrz z automatycznym wrzutem, wykorzystanie enzymu Oksydaza Glukozowa (GOD) minimalizacja zafałszowań pomiaru, spełniający normy ISO 15197 oraz zalecenia Polskiego Towarzystwa Diabetologicznego. Opakowanie chroni paski przed wpływem czynników zewnętrznych, paski można dotykać na całej powierzchni bez wpływu na wynik badania. 100% wyników mieści się w strefach A i B siatki błędów Clarke'a oraz 100% wyników z AST mieści się w strefach A i B siatki błędów Clarke'a. Zakres temperatury przechowywania pasków to 4°C - 40°C, zakres hematokrytu 20% do 60%. Gwarancja dożywotnia w tym przegląd, kalibracja oraz szkolenie personelu.

W przypadku zgody proszę określić ilość glukometrów potrzebnych szpitalowi gdzie cena glukometru będzie zawarta w cenie pasków.

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody na paski do badania cukru pasków, które posiadają samo zasysanie krwi.

Pytanie 4:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 11 pozycja 1 preparatu Dekstran 10% 40000 w butelce szklanej 500ml?

Odpowiedź:

Zamawiający wyraża zgodę.



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie

21-200 Parczew ul. Kościelna 136 dyr.(83) 355-21-02 fax.355-21-00



ISO 9001

Pytanie 5:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 11 pozycja 16 diety do żywienia enteralnego normokalorycznej (1kcl/ml) bezresztkowej zawierającej 3,8g białka, 13,8g węglowodanów?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zaoferowanie diety do żywienia enteralnego normokalorycznej (1kcl/ml) bezresztkowej zawierającej 3,8g białka, 13,8g węglowodanów.

Pytanie 6:

Czy Zamawiający w zadaniu 11 pozycja 16 wymaga zaoferowania preparatu 500ml czy 1000ml?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga zaoferowania preparatu 500ml.

Pytanie 7:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 11 pozycja 23 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%. 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.

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:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 8:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu 12 pozycja 1 preparatu Volulyte 6% - 6% Hydroxyetyloskrbia m.cz.130/0,38-0,45 w roztworze elektrolitów (Na,K,Mg,Cl, anion organiczny: octan) w opakowaniu worek 500ml?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza preparat 6% Hydroxyetyloskrbia m.cz.130/0,38-0,45 w roztworze elektrolitów (Na,K,Mg,Cl, anion organiczny: octan) w opakowaniu worek 500ml.

Pytanie 9:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydzielenie z zadania 12 pozycji 2, 3, 4 co pozwoli na złożenie konkurencyjnej cenowo oferty?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wyraża zgody.

Pytanie 10:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 11 pozycja 3,4,5,6,14,15,19,20,21,24, butelek stojących wyposażonych w dwa równej średnicy, niezależnie zabezpieczone sterylne porty?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza na zaoferowanie w ww. pozycjach butelek stojących wyposażonych w dwa równej średnicy, niezależnie zabezpieczone sterylne porty.

Pytanie 11:

Proszę o doprecyzowanie czy należy zaoferować w zadaniu nr 11 pozycja 3,4,5,6,14,15,19,20,21,24 "bezpieczne opakowania" które nie wymagają dezynfekcji przed pierwszym użyciem, posiadają dwa porty samouszczelniające się oraz płaską powierzchnię miejsca wkłucia (portu) umożliwiającą łatwą dezynfekcję przy wielokrotnym wkłuciu portu?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza "bezpieczne opakowania".



Samodzielny Publiczny Zakład Opieki Zdrowotnej w Parczewie

21-200 Parczew ul. Kościelna 136 dyr.(83) 355-21-02 fax.355-21-00



ISO 9001

Pytanie 12:

Biorąc pod uwagę fakt, iż istotnym parametrem użytkowym podczas bezpiecznego przygotowania roztworów leków (cytostatyków, antybiotyków) jest możliwość dodania dodatkowej objętości rozpuszczonego leku do opakowania z płynem infuzyjnym, proszę o doprecyzowanie czy oferowane opakowanie z płynami infuzyjnymi w zadaniu nr 11 pozycja 3, 20, 24 powinno umożliwiać dodanie metodą grawitacyjną dodatkowej objętości 120ml-150ml?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dodanie dodatkowej objętości 120ml-150ml.

Pytanie 13:

Biorąc pod uwagę fakt, iż istotnym parametrem użytkowym podczas bezpiecznego przygotowania roztworów leków (cytostatyków, antybiotyków) jest możliwość dodania dodatkowej objętości rozpuszczonego leku do opakowania z płynem infuzyjnym, proszę o doprecyzowanie czy oferowane opakowanie z płynami infuzyjnymi w zadaniu nr 11 pozycja 5, 21 powinno umożliwiać dodanie metoda grawitacyjną dodatkowej objętości 100ml-120ml?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza dodanie dodatkowej objętości 100ml-120ml.

Pytanie 14:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 11 pozycja 11, 12 Mannitol 20% a 250ml, a 100ml w opakowaniu typu worek z dwoma portami?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w poz. 11 i 12 opakowanie typu worek z dwoma portami.

Pytanie 15:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w zadaniu nr 11 pozycja 25, 26 worka trzykomorowego do żywienia pozajelitowego, zawierającego aminokwasy, węglowodany, emulsję tłuszczową MCT/LCT, elektrolity o zawartości azotu 5,7g, energia całkowita 955 kcal pojemności 1250ml, kalorie niebiałkowe 795 kcal, do żył obwodowych i centralnych?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w poz. 25 i 26 worki żywieniowe trzykomorowe do żywienia pozajelitowego. Wykonawca oferując inną pojemność winien obliczyć i wpisać w ofercie przeliczoną ilość (siwz rozdz. III pkt 4.).

Pytanie 16:

Z uwagi, że cynk jest ważny kofaktorem wielu istotnych dla organizmu przemian biochemicznych, a jego niedobór skutkuje między innymi upośledzeniem gojenia się ran, proszę o doprecyzowanie czy oferowane w zadaniu nr 11 pozycja 25, 26 worki trzykomorowe powinny zawierać przynajmniej 0,03-0,06mmo/l cynku?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza w poz. 25 i 26 worki żywieniowe trzykomorowe zawierające 0,03-0,06mmo/l cynku.

Podpisał

Dyrektor
Samodzielnego Publicznego
Zakładu Opieki Zdrowotnej
w Parczewie
mgr Janusz Hordejuk