

Znak sprawy Sp/AZP/382/7/2019

Pyskowice, 2019-06-10

WYJAŚNIENIA TREŚCI SIWZ nr 17

dot.: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego. Numer sprawy:
Sp/AZP/382/7/2019. Nazwa zadania: „Dostawa leków do Apteki Szpitala w Pyskowicach”

W odpowiedzi na skierowane do zamawiającego zapytanie dotyczące treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia informujemy:

Pytanie nr 1

Z uwagi na aspekt ekonomiczny (dodatkowy koszt dezynfekcji) oraz zalecenia dotyczące zamkniętej linii podaży płynów infuzyjnych, w pakiecie nr 1, pozycja nr 163 (Paracetamol inj. 1G/100ml*10 flak), Czy Zamawiający potwierdza, że należy zaoferować w/w preparat w opakowaniu typu butelka - flakon, do którego podłączony zestaw do podaży płynu infuzyjnego nie wymaga odpowietrzania (opakowanie szklane - fiolka wymaga odpowietrzenia zestawu do podaży a tym samym następuje otwarcie zamkniętej linii podaży), oraz z dwoma sterylnymi portami, nie wymagającymi dezynfekcji przy pierwszym użyciu?.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza, nie wymaga.

Pytanie nr 2

Czy w pakiecie nr 10, pozycja nr 11, należy zaoferować koloidowy osoczozastępczy preparat zmodyfikowanej płynnej żelatyny, zawieszony w pełni zbilansowanym roztworze elektrolitów (Na, Cl, Mg, K, Ca), zawierający odpowiedni układ buforujący, który nie zawiera w swoim składzie mleczanu sodowego, który wyraźnie zwiększa ryzyko powstania kwasicy mleczanowej, oraz podawanie preparatów buforowanych mleczanami zafałszowuje diagnostykę, wykorzystania mleczanów jako markera hipoksji tkankowej?.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 3

Ważne jest w praktyce klinicznej stosowanie krystaloidów, izotonicznych, które nie wywołują i nie powodują przesunięć płynowych pomiędzy przestrzeniami płynowymi organizmu, oraz nie zaburzają istotnych procesów dla bezpieczeństwa funkcjonowania organizmu, z uwagi na fakt, że cytryniany są naturalnym antykoagulantem i wiążą jony Ca zaburzając proces krzepnięcia, a mleczany powodują powstanie kwasicy mleczanowej z rozcieńczenia oraz na zalecenia dotyczące zbilansowanej płynoterapii, w pakiecie nr 10, pozycja nr 12,13, należy zaoferować płyn wieloelektrolitowy fizjologiczny, izotoniczny w pełni zbilansowany, zawierający jony Na, Cl, K, Mg, Ca, o układzie buforującym składającym się z octanów, jabłczanów lub glukonianów, ale nie powinien zawierać mleczanów i cytrynianów?.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 4

Czy w pakiecie nr 10, pozycja nr 14, należy zaoferować preparat o osmolarności zbliżonej do osmolarności osocza, norma 290 – 300 mOsm/l ?.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania w pakiecie nr 11, pozycja nr 3 diety do żywienia dojelitowego o niskiej osmolarności, w granicach 200-206 mOsm/l, której zastosowanie skutkuje dużo mniejszą ilością powikłań ze strony układu pokarmowego (biegunki) ?.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 6

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 pakiecie nr 11, pozycja nr 4, 5, 6, 7, worki trzykomorowe powinny zawierać przynajmniej 0,03-0,06 mmol/l cynku?.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 7

Czy Zamawiający oczekuje zaoferowania w pakiecie nr 11, pozycja nr 4, 5, trzykomorowych worków do żywienia pozajelitowego, które posiadają emulsję tłuszczową będącą mieszaniną przynajmniej dwu składnikową, składającą się między innymi z kwasów tłuszczowych średniołańcuchowych, długołańcuchowych, oleju rybiego lub oleju z oliwek. Nie ograniczy to konkurencji, gdyż wszyscy producenci dysponują workami tego typu, a jednocześnie umożliwi to Zamawiającemu uniknięcie ryzyka powstania powikłań u pacjentów leczonych żywieniowo, związanych ze stosowaniem starych generacji emulsji, opartych wyłącznie na oleju sojowym, zawierającym nadmiar prozapalnych kwasów omega-6 ?.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza.

Pytanie nr 8

Istotnym parametrem mieszaniny żywieniowej jest zawartość białka w worku do żywienia pozajelitowego, ze względu na ten fakt, czy Zamawiający w pakiecie nr 11, pozycja nr 8, 10,

oczekuje zaofiarowania worka do żywienia pozajelitowego, zawierający w 100ml mieszanki żywieniowej (po zmieszaniu-aktywacji worka żywieniowego) co najmniej 5,5g aminokwasów?.

Odpowiedź:

Tak, Zamawiający potwierdza.

Zamawiający informuje, że pytania oraz odpowiedzi na nie stają się integralną częścią specyfikacji istotnych warunków zamówienia i będą wiążące przy składaniu ofert. W związku z faktem, że udzielona odpowiedź nie powoduje modyfikacji treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia, zamawiający nie przedłuży terminu składania ofert. Wszelkie ustalenia dotyczące miejsca i terminu składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.

PREZES ZARZĄDU
Leszek Kubiak