

Sandomierz 29.09.2021 r.

Szpital Specjalistyczny
Ducha Świętego
ul. Schinzla 13
27-600 Sandomierz

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego
w postępowaniu na dostawę produktów leczniczych, znak PN/4/2021

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę produktów leczniczych, znak PN/4/2021

Do Zamawiającego w dniu 28.09.2021 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

Pytania

- 1. Dot. Pakietu 16 poz. 4, 5:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaferowanie w pakiecie nr 16, pozycja nr 4, 5, płyn wieloelektrolitowy izotoniczny, izojonowy, o zawartości Na – 145mmol/l, K- 4 mmol/l, Ca – 2,5 mmol/l, Mg – 1 mmol/l, Cl – 127 mmol/l, osmolalność rzeczywista 290 mOsmol/kg H₂O, butelka stojąca z dwoma portami?
- 2. Dot. Pakietu 16 poz. 4, 5:** Ważne jest w praktyce klinicznej stosowanie krystaloidów, izotonicznych, które nie wywołują i nie powodują przesunięć płynowych pomiędzy przestrzeniami płynowymi organizmu, oraz nie zaburzą istotnych procesów dla bezpieczeństwa funkcjonowania organizmu, z uwagi na fakt, że cytryniany są naturalnym antykoagulantem i wiążą jony Ca zaburzając proces krzepnięcia, a mleczały powodują powstanie kwasicy mleczanowej z rozcieńczenia oraz na zalecenia dotyczące zbilansowanej płynoterapii, w pakiecie nr 16, pozycja nr 4, 5, należy zaferować płyn wieloelektrolitowy fizjologiczny, izotoniczny w pełni zbilansowany, zawierający jony Na, Cl, K, Mg, Ca, o układzie buforujący składającym się z octanów, jabłczanów lub glukonianów, ale nie powinien zawierać mleczanów i cytrynianów?
- 3. Dot. Pakietu 16 poz. 4, 5:** Z uwagi na zapis w SIWZ dla płynu wieloelektrolitowego oraz wytyczne i zalecenia towarzystw anestezjologicznych, europejskie ESA i krajowe PTAiIT. Proszę o doprecyzowanie, czy w pakiecie nr 16, pozycja nr 4, 5, należy zaferować płyn wieloelektrolitowy, fizjologiczny, izotoniczny, który zgodnie z obecnie zalecaną fizyko-chemiczną koncepcją Stewarda, posiada SID (różnica w stężeniu silnych jonów) w granicach 24-29 mEq/l, o osmolalności zbliżonej do osmolalności osocza w granicach 285 – 295 mOsm/kg H₂O?
- 4. Dot. Pakietu 22 poz. 2, 3:** Z uwagi na fakt, że chlorek potasu jest lekiem wysokiego ryzyka i znajduje się na liście „leków wysokiego ryzyka” w Unii Europejskiej, czy w pakiecie nr 22, pozycja nr 2, 3, należy zaferować wyspecyfikowany gotowy do użytku roztwór chlorku potasu, w opakowaniu stojącym zawierającym dwa niezależnie zabezpieczone porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem, zaopatrzonym w etykietę z wyraźnym fioletowym trójkątem wskazującym na lek wysokiego ryzyka!!!, oraz czytelną co najmniej 6 stopniową skalą do podaży grawitacyjnej na etykiecie z podziałką wskazującą 100ml, 200ml, 250ml, 300ml, 350ml i 400 ml?
- 5. Dot. Pakietu 16 poz. 1, 2, 3, 4, 5 oraz Pakietu 22 poz. 2, 3:** Ze względu na fakt, że wszyscy producenci opakowań z płynami infuzyjnymi oferują opakowanie z portami płaskimi oraz samouszczelniającymi się, proszę o doprecyzowanie, czy zamawiający oczekuje zaferowania w zadaniu nr 16, pozycja nr 1, 2, 3, 4, 5 oraz w pakiecie nr 22, pozycja nr 2, 3, opakowania z płynem infuzyjnym posiadającym dwa płaskie samouszczelniające się porty? W sytuacji konieczności ponownego użycia portu, opakowanie z portem bez zagłębień i krawędzi, pozwala na skuteczną dezynfekcję płaskiej powierzchni portu metodą przecierania, (również po usunięciu zabezpieczenia portu) zgodnie z zaleceniami PSPE zeszyt VIII, bez ryzyka pozostawienia w obrębie portu pozostałości anty-

septyku, co minimalizuje zagrożenie jego przeniesienia do płynu /lub leku przygotowanego już do infuzji.

Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 29.09.2021 r.:

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 28.09.2021 r. Szpital Specjalistyczny Ducha Świętego, działając w oparciu o art. 135 ust. 2 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytania:

- 1) Zamawiający wyraża zgodę.
- 2) Zamawiający dopuszcza.
- 3) Zamawiający dopuszcza.
- 4) Zamawiający dopuszcza.
- 5) Zamawiający dopuszcza.

DYREKTOR
Szpitala Specjalistycznego Ducha Świętego
w Sandomierzu
dr n. med. Marek Kos