

Sandomierz 17.09.2019 r.

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

Zapytanie Wykonawcy i odpowiedź Zamawiającego  
w postępowaniu na dostawę produktów leczniczych, znak PN/27/2019

**Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę produktów leczniczych, znak PN/27/2019**

Do Zamawiającego w dniu 13.09.2019 r. wpłynęły pytania dotyczące ww. sprawy o treści następującej:

### **Pytania**

- 1. Dot. Pakietu 3 poz. 4, 5:** Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie w pakiecie nr 3, 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 mOsm/kg H<sub>2</sub>O?
- 2. Dot. Pakietu 3 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 zaburzają 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 3, pozycja nr 4, 5, należy zaoferować 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 mleczałów i cytrynianów?
- 3. Dot. Pakietu 3 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 3, pozycja nr 4, 5, należy zaoferować 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 H<sub>2</sub>O?
- 4. Dot. Pakietu 9 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 9, pozycja nr 2, 3, należy zaoferować wyspecyfikowany gotowy do użytku roztwór chlorku potasu, w opakowaniu stojącym zawierającym dwa niezależnie zabezpieczone porty nie wymagające dezynfekcji przed pierwszym użyciem oraz czytelną etykietę z fioletowym trójkątem wskazującym na lek wysokiego ryzyka!!!, oraz co najmniej 6 stopniową skalę podaży grawitacyjnej tj. 100,200,250,300,350 i 400 ml na opakowaniu?
- 5. Dot. Pakietu 3 poz. 1, 2, 3, 4, 5:** 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 zaoferowania w za-

daniu nr 3, pozycja nr 1, 2, 3, 4, 5, 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 antyseptyku, co minimalizuje zagrożenie jego przeniesienia do płynu /lub leku przygotowanego już do infuzji.

***Odpowiedź udzielona przez Zamawiającego w dniu 17.09.2019 r.:***

W nawiązaniu do Państwa pisma z dn. 13.09.2019 r. Szpital Specjalistyczny Du-cha Świętego, działając w oparciu o art. 38 ust. 1 Pzp poniżej udziela wyjaśnień na zadane pytania:

- 1) Zamawiający wyraża zgodę.
- 2) Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.
- 3) Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.
- 4) Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.
- 5) Zamawiający nie wymaga, ale dopuszcza.

**Z-ca DYREKTORA**  
ds. Opieki Zdrowotnej SSDS w Sandomierzu  
*lek. med. Beata Wiater*