

Toruń, dn. 14 lutego 2023 r.

L.dz. SSM.DZP.200.215.2022

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publiczne w trybie przetargu nieograniczonego na dostawę sprzętu do dializ.

W związku ze skierowanymi przez Wykonawcę w dniu 16.12.2023 pytaniami do SWZ Specjalistyczny Szpital Miejski im. M. Kopernika w Toruniu informuje o ich treści i udzielonej na nie odpowiedzi.

Pytanie

Zad. 1 pkt. II ppkt. 5 w przypadku produktu równoważnego wymagane oświadczenie producenta płynów potwierdzającego kompatybilność- dopuszczenie do stosowania zaoferowanego asortymentu

Prosimy o wykreślenie zapisu o wymaganiu wystawieniu oświadczenia – producent aparatów nie wystawia w/w oświadczenia z uwagi na fakt że sam sprzedaje płyny

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający wymaga* w przypadku produktu równoważnego wymagane oświadczenie producenta aparatu potwierdzającego kompatybilność- dopuszczenie do stosowania zaoferowanego asortymentu bądź oświadczenie producenta oferowanego asortymentu, potwierdzającego kompatybilność- dopuszczenie do stosowania zaoferowanego asortymentu w aparatach Multifiltrate

Pytanie

Zad. 1 pkt. 1 worków o pojemności 2000ml. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Odpowiedź na pytanie

Zamawiający dopuszcza w poz. 1 pojemność worka 2000ml pod warunkiem posiadania przez niego dedykowanego przyłącza typu SecuNect, niezbędnego do podłączenia oryginalnych zestawów terapeutycznych do terapii z antykoagulacją cytrynianową na aparatach Multifiltrate. Pozostałe wymagania zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zad 1 pkt. II płyny dializacyjne bezwapniowe w dwukomorowym worku zawierającym 4,5l zasadowego roztworu wodorowęglanu w jednej komorze i 0,5l kwaśnego roztworu elektrolitów i glukozy w drugiej komorze. Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zad. 1 pkt. II ppk. 1 płyn dializacyjny 5000ml o składzie (w gotowym do użycia roztworze Na⁺ 133mmol/L; K⁺ 2,0mmol/L; Ca⁺⁺ 0mmol/L; Mg⁺⁺1,00mmol/L; HCO₃⁻ 20mmol/L; CL⁻ 116,9mmol/L; H₃PO₄ 0mmol/L). Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zad. 1 pkt. II ppk. 2 płyn dializacyjny 5000ml o składzie (w gotowym do użycia roztworze Na^+ 133mmol/L; K^+ 2,0mmol/L; Ca^{++} 0mmol/L; Mg^{++} 1,00mmol/L; HCO_3^- 20mmol/L; CL^- 115,7mmol/L; H_3PO_4 1,25mmol/L).

Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zad. 1 pkt. II ppk. 3 płyn dializacyjny 5000ml o składzie (w gotowym do użycia roztworze Na^+ 133mmol/L; K^+ 4,0mmol/L; Ca^{++} 0mmol/L; Mg^{++} 1,00mmol/L; HCO_3^- 20mmol/L; CL^- 118,9mmol/L; H_3PO_4 0mmol/L).

Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pytanie

Zad. 1 pkt. II ppk. 4 płyn dializacyjny 5000ml o składzie (w gotowym do użycia roztworze Na^+ 133mmol/L; K^+ 4,0mmol/L; Ca^{++} 0mmol/L; Mg^{++} 1,00 mmol/L; HCO_3^- 20mmol/L; CL^- 117,7 mmol/L; H_3PO_4 1,25mmol/L). Pozostałe zapisy SWZ bez zmian.

Odpowiedź na pytanie

Zgodnie z SWZ.

Pozostałe warunki SWZ nie ulegają zmianie.