



.....
.....

Znak: AE/ZP-27-26/17

Tarnów, 2017-05-04

Dotyczy: przetargu nieograniczonego o wartości poniżej 209.000 EURO na dostawy: koncentratów do dializ, proszku w kolumnie wodorowęglanowej, dializatu bezwapniowego oraz cytrynianu sodu dla Specjalistycznego Szpitala im. E. Szczeklika w Tarnowie.

W związku z zapytaniem jednego z Wykonawców o następującej treści:

1. **Dotyczy Pakietu Nr 3 poz. 2.** Czy Zamawiający w pozycji 2 dopuści do postępowania produkt Cytrynian sodu™ 1000 ml z przeliczeniem zamawianej ilości (1000 ml roztworu zawiera: cytrynian sodu bezwodny 132,1 g – cytrynian sodu jednowodny 10,36 g – woda do iniekcji wystarczająca na 1000 ml. Elektrolity (mmol/l): Na+ 1352 – Citrate3- 500, stosowany w połączeniu z hemodializą (HD) lub ciągłą terapią nerkozastępczą (CRRT) do prowadzenia plazmaferezy, aferezy LDL jako sterylny i wolny od pirogenów antykoagulant do systemu pozaustrojowego?
2. **Dotyczy Pakietu Nr 3 poz. 1.** Czy Zamawiający w pozycji 1 dopuści produkt Citra-HF-Pre™ stosowany w hemofiltracji w Pre-dylucji do wszystkich urządzeń CRRT zawierający w swoim składzie cytrynian sodu i elektrolity (Na 139,9; K 3,0; Mg 0,5; Cl 104,0; Glukoza 5,0; Cytrynian sodu 13,3 mmol/l) w opakowaniu 5000ml dostosowany do różnych rodzajów połączeń (nakładka typu luer-lock, igła typu spike, igła)?

Specjalistyczny Szpital im. E. Szczeklika w Tarnowie udziela następującej odpowiedzi:

Ad. 1 Zamawiający w Pakiecie Nr 3 poz. 2 nie wyraża zgody na zaoferowanie produktu Cytrynian sodu™ 1000 ml z przeliczeniem zamawianej ilości (1000 ml roztworu zawiera: cytrynian sodu bezwodny 132,1 g – cytrynian sodu jednowodny 10,36 g – woda do iniekcji wystarczająca na 1000 ml. Elektrolity (mmol/l): Na+ 1352 – Citrate3- 500, stosowany w połączeniu z hemodializą (HD) lub ciągłą terapią nerkozastępczą (CRRT) do prowadzenia plazmaferezy, aferezy LDL jako sterylny i wolny od pirogenów antykoagulant do systemu pozaustrojowego. Wymagania zgodnie z SIWZ.

Ad. 2 Zamawiający w Pakiecie Nr 3 poz. 1 nie wyraża zgody na zaoferowanie produktu Citra-HF-Pre™ stosowany w hemofiltracji w Pre-dylucji do wszystkich urządzeń CRRT zawierający w swoim składzie cytrynian sodu i elektrolity (Na 139,9; K 3,0; Mg 0,5; Cl 104,0; Glukoza 5,0; Cytrynian sodu 13,3 mmol/l) w opakowaniu 5000ml dostosowany do różnych rodzajów połączeń (nakładka typu luer-lock, igła typu spike, igła). Wymagania zgodnie z SIWZ.

Otrzymują:

1. Wykonawcy, którzy złożyli pytania
2. Strona internetowa Zamawiającego
3. a/a

