



PN-EN ISO 9001:2009
AQAP 2120:2006
PN-EN ISO 14001:2005



CMJ



Dział Zamówień Publicznych
SPSSZ - V/65 /2015

Grodzisk Maz., dn. 27.02.2015 r.

Wg rozdzielnika

Dot. postępowania na dostawę sprzętu jednorazowego użytku do prowadzenia zabiegów nerkozastępczych wraz z dzierżawą aparatu dla Szpitala Zachodniego w Grodzisku Mazowieckim.

(Nr procedury SPSSZ/9/D/15)

Otrzymaliśmy zapytania dotyczące zapisów specyfikacji istotnych warunków zamówienia powyższego postępowania.

Zgodnie z art. 38 ust. 2 ustawy – Prawo zamówień publicznych Zamawiający przesłał treść wyjaśnień wszystkim wykonawcom, którym doręczono SIWZ.

1. Pakiet zbiorczy pozycja 8.

Czy Zamawiający, mając na uwadze środki publiczne, którymi operuje, wyrazi zgodę na zaproponowanie produktu Cytrynian sodu™ (1000 ml roztworu zawiera: cytrynian sodu bezwodny, 132,1g – cytrynian sodu jednowodny 10,36 g – woda do iniekcji wystarczająca na 1000 ml. Elektrolity (mmol/l): Na⁺ 1352 – Citrate³⁻ 500) w worku stosowany w ciągłej terapii nerkozastępczej (dostosowany do wszystkich urządzeń CRRT) jako sterylny i wolny od pirogenów antykoagulant do systemu pozaustrojowego?

Odpowiedź: Nie.

2. Pakiet zbiorczy pozycja 4

Czy zamawiający mając na uwadze środki publiczne, którymi operuje, wyrazi zgodę na zaproponowanie produktu Step Tip Soft Dual Lumen Jugular One Side Hemodialysis Catheter Kit – cewnik czasowy dwuświatłowy, poliuretanowy, biokompatybilny materiał zapobiegający zwężaniu naczyń, odporny na zginanie, bez bocznych otworów, przyjazne dla pacjenta zakrzywione przedłużacze, cewnik o przekroju 14FR i długości 17cm, 20cm, 25cm, 30cm wysterylizowany tlenkiem etylenu, zestaw apirogeny kompletny do implantacji stosowany do hemodializy?

Odpowiedź: Nie.

3. Pakiet zbiorczy pozycja 7

Czy zamawiający mając na uwadze środki publiczne, którymi operuje, wyrazi zgodę na zaproponowanie produktu Citra-HF-Pre™ jako rozcieńczony roztwór substytucyjny zawierający w swoim składzie elektrolity i cytrynian sodu (Na 139,9; K 3,0; Mg 0,5; Cl 104,0; Glukoza 5,0;

oraz cytrynian 13,3 mmol/l) w opakowaniu 5000 ml dostosowany do wszystkich urządzeń CRRT jak również dopasowany do wszystkich rodzajów połączeń? (nakładka typu luer-lock, igła typu spike, igła) jako kompletną i skuteczną terapię uzasadnioną ekonomicznie co umożliwia mniejsze zużycie krwi, czynników antykoagulacyjnych oraz filtrów?

Odpowiedź: Nie.

.....