

**Załącznik nr 1 do siwz – Formularz Szczegółowy Oferty**  
**Oznaczenie postępowania: DA-ZP-252-44/17**

**Materiały eksploatacyjne jednorazowego użytku oraz** płyny niezbędne do terapii nerkozastępczych z użyciem cytrynianu sodu na bazie systemu MULTIFILTRATE firmy Fresenius Medical Care. Wymagana jest pełna kompatybilność sprzętu jednorazowego i płynów z aparatami MULTIFILTRATE 1MUG, 5MUG i 6MUG.

L.p.	Opis wyrobu	Nazwa handlowa i/lub nr katalogowy	Wytwórca	J.m.	Ilość	Cena jedn. netto	Wartość netto	VAT w %	Cena jedn. brutto	Wartość brutto
1	<p>Dializat Ci-Ca K2 lub K4 lub Ci-Ca Plus K2 lub K4</p> <p>Wodorowęglanowy dializat o składzie elektrolitowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- potas 2 lub 4 mmol/l</li> <li>- sód 133 mmol/l</li> <li>- wapń 0 mmol/l (bezwapniowy)</li> <li>- wodorowęglan 20 mmol/l</li> <li>- magnez 0,75 lub 1,00 mmol/l</li> <li>- fosforany 0 lub 1,25 mmol/l</li> </ul> <p>5,0 l worek, 2-komorowy, zapakowany sterylnie, w zewnętrznej wielowarstwowej folii bez obecności powietrza. Worki powinny posiadać 2 porty do pobierania płynu: 1-typu Luer Lock i 2-typu Safe Lock (skrętny) oraz port z membraną do nakłucia igłą.</p>			szt.	8 000					
2	<p>Zestaw do ciągłej hemodializy z regionalną antykoagulacją cytrynianową składający się z jałowych, pakowanych osobno następujących elementów:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- zmodyfikowanej kasety integrującej 5 drenów:</li> </ul>			szt.	200					

	tętnicy, żylny, filtratu, cytrynianu (z końcówką Safe Lock), roztworu wapnia (z igłą „spike” z napowietrzaniem); - hemofiltra z polisulfonową błoną półprzepuszczalną o powierzchni dyfuzyjnej 1,8 m <sup>2</sup> ; - drenu dializatu.									
3	4% Cytrynian sodu w workach 1500 ml			szt.	2 400					
4	Zestaw do ciągłej hemodializy z regionalną antykoagulacją cytrynianową dedykowany dla pacjentów we wstrząsie septycznym składającym się z jałowych, pakowanych osobno elementów: - zmodyfikowanej kasety integrującej 5 drenów: tętnicy, żylny, filtratu, cytrynianu (z końcówką Safe Lock), roztworu wapnia ( z igła „spike” z napowietrzaniem); - hemofiltra z polisulfonową błoną półprzepuszczalną o podwyższonym punkcie odcięcia 40 - 45 kD i powierzchni dyfuzyjnej 1,8 m <sup>2</sup> - drenu dializatu			szt.	3					
5	30 % lub 46,7 % Cytrynian sodu do wypełniania kanałów cewnika dializacyjnego w fiolkach po 5 ml (opakowania a 20 szt)			op.	20					
6	Zestaw do ciągłej hemodiafiltracji z regionalną antykoagulującą cytrynianową składający się z jałowych, pakowanych osobno elementów: kasety			szt.	100					

	integrującej 5 drenów, roztworu wapnia (z igłą „spike” z napowietrzaniem); hemofiltera z polisulfanową półprzepuszczalną błoną o powierzchni dyfuzyjnej 1,8 m <sup>2</sup> ; drenu dializatu i substytutu.									
7	<p>Płyn wodorowęglanowy substytucyjny buforowany roztworem glukozy, w stężeniu fizjologicznym 5,55 mmol/l o składzie elektrolitowym:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- sód 140 mmol/l</li> <li>- potas od 0 do 4 mmol/l</li> <li>- wapń 1,5 mmol/l</li> <li>- dwuwęglan 35 mmol/l</li> <li>- magnez 0,5 mmol/l</li> <li>- chlorki 109 mmol/l</li> </ul> <p>Worki o pojemności 5,0 l, 2-komorowe, zapakowane sterylnie w folię bez PCV, zewnętrzną wielowarstwową bez obecności powietrza.</p>			szt.	1 500					

**Oświadczamy, że zaoferowane wyroby są kompatybilne z aparatami Multifiltrate 1MUG, 5MUG i 6MUG.**

Wartość netto oferty: ..... zł                      Słownie: .....

Wartość brutto oferty: ..... zł                      Słownie: .....

.....  
*/podpis i pieczętka upoważnionego przedstawiciela/*