

Zadanie nr 8**Płyny do hemofiltracji i płyny dializacyjne**

1) **Płyn do hemofiltracji** – wodorowęglanowy płyn substytucyjny do hemofiltracji buforowany glukozą w stężeniu fizjologicznym 5,55 mmol/l . Opakowanie 5litrów , worek dwukomorowy posiadający dwa porty do pobierania płynu : 1-typu Luer Lock , 2- typu Safe Lock oraz port z membraną do nakłucia igłą w celu modyfikacji o składzie: elektrolity – Sód – 140 mmol/l ,Potas 0 lub 2 lub 3 lub 4 mmol/l Wapń – 1,5 mmol/l ,Magnez –0,5 mmol/l , Dwuwęglany – 35 mmol / l Chlorki – 109/111/112/113 mmol/l. 2) **Płyn dializacyjny**- wodorowęglanowy dializat o składzie: Sód -133 mmol/l, Potas -2 lub 4mmol/ l (w zależności od potrzeb) Wapń – 0 mmol/ l (bezwapniowy) Magnez – 0,5 mmol/ l Dwuwęglany – 20 mmol/ l Chlorki – 11 lub 113 mmol/l . Opakowanie -5 litrów worek dwukomorowy posiadający dwa porty do pobierania płynu : 1 – typu Luer Lock 2 –typu Safe Lock oraz port z membraną do nakłucia igłą w celu modyfikacji składu.

Lp.	Nazwa międzynarodowa leku	Postać	Nazwa preparatu oferowanego	j.m.	Ilość	Ilość j.m. zaoferowana przez Wykonawcę	Cena netto	Wartość netto	VAT	Wartość brutto	Uwagi
1.	Płyn do hemofiltracji bez Potasu (K=0 mmol/l) x 5000ml	worek	MultiBic K0	szt.	60	60	65,00 zł	3 900,00 zł	8%	4 212,00 zł	
2.	Płyn do hemofiltracji zawierający Potas (K=2mmol/l) x 5000ml	worek	MultiBic K2	szt.	20	20	65,00 zł	1 300,00 zł	8%	1 404,00 zł	
3.	Płyn do hemofiltracji zawierający Potas (K=3mmol/l) x 5000ml	worek	MultiBic K3	szt.	10	10	65,00 zł	650,00 zł	8%	702,00 zł	
4.	Płyn do hemofiltracji zawierający Potas (K=4mmol/l) x 5000ml	worek	MultiBic K4	szt.	1500	1500	65,00 zł	97 500,00 zł	8%	105 300,00 zł	
5.	Płyn dializacyjny zawierający Potas (K= 2mmol/l) x 5000ml	worek	Dializat CiCa K2 / Dializat CiCa K2 Plus	szt.	200	200	65,00 zł	13 000,00 zł	8%	14 040,00 zł	
6.	Płyn dializacyjny zawierający Potas (K= 4mmol/l) x 5000ml	worek	Dializat CiCa K4 / Dializat CiCa K4 Plus	szt.	3300	3300	65,00 zł	214 500,00 zł	8%	231 660,00 zł	
7.	Cytrynian sodu 46,7% (467mg/ml) amp. 5ml x 20	amp.	Citralock-C 46,7%	op.	40	40	250,00 zł	10 000,00 zł	8%	10 800,00 zł	
8.	Cytrynian sodu 4% (40mg/ml) x 1500ml	worek	4%Cytrynian Sodiu / 4%Cytrynian Sodiu SecuNect	szt.	1400	1400	60,00 zł	84 000,00 zł	8%	90 720,00 zł	
9.	Dwuwodny Chlorek Wapnia 14,7g/1000ml (Jony Ca 100mmol + Jony Cl 200mmol) x 1500ml	worek	Calrecia	szt.	500	500	130,00 zł	65 000,00 zł	8%	70 200,00 zł	
Ogółem								489 850,00 zł		529 038,00 zł	

UWAGA: do Zadania nr 8: Zamawiający wymaga nieodpłatnego użyczenie aparatu Multifiltrate Ci-Ca i będzie to stanowić integralną część dostawy.