

Formularz cenowy										
Zadanie Nr 25										
Lp	Nazwa towaru	Ilość szac.	Cena jedn.netto	Wartość netto	Cena jedn.brutto	VAT %	Wartość brutto	Producent	Nazwa handlowa	Op. jednostka miary dostarczana (oferowana)
1	Płyn substytucyjny do hemofiltracji (produkt leczniczy) Wodorowęglanowy roztwór do hemofiltracji buforowany dwuwęglanem 35mmol/l i glukozą w stężeniu fizjologicznym 5,55 mmol/l o różnych stężeniach potasu. Opakowanie - 5 litrowy worek dwukomorowy z wielowarstwowej folii bez PVC. Worek powinien posiadać dwa porty do pobierania płynu (wylotowe): 1 typu Luer Lock 2 typu Safe Lock oraz 3 port z membraną do nakłucia igłą w celu modyfikacji składu Potas - 0/2/3/4 mmol/l (w zależności od potrzeb) Wapń - 1,5 mmol/l, Magnez 0,5 mmol/l	10								
2	4% Cytrynian sodu (wyrób medyczny) w workach 1000 ml	230								
3	46,7% Cytrynian sodu do zabezpieczania kanałów cewnika dializacyjnego/centralnego a 5ml (opak.20 amp.)	3								
4	Dializat Ci - Ca K2 i K4 Plus Wodorowęglanowy dializat (wyrób medyczny) o składzie:- potas 2/4 mmol/l - sól 133 mmol/l - wapń 0 mmol/l (bezwapniowy) - wodorowęglan 20 mmol/l - magnez 1 mmol/l - fosforany 1,25 mmol/l w dwukomorowych workach 5,0 l	10								
5	Dializat Ci - Ca K2/K4 Wodorowęglanowy dializat (wyrób medyczny) buforowany dwuwęglanem 20 mmol/l zawierający: - potas 2/4 mmol/l - sól 133 mmol/l - wapń 0 mmol/l (bezwapniowy) w dwukomorowych workach 5,0 l	800								
			Razem netto:		Razem brutto:					

Razem słownie :
..... złotych brutto

.....
Podpis oferenta