

FORMULARZ CENOWY

Zadanie 1

L.p.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Kod EAN lub inny kod odpowiadający kodowi EAN
						%	kwota				
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Składnik F/A po rozcieńczeniu dający stężenia: Na+ 140 mmol/l K+ 2-4 mmol/l Ca++ 1,25-1,75 mmol/l Mg++ 0,5 mmol Glukoza 1 mmol/l	op=10 litrów	9 000								
2	Składnik F/B NaHCO ₃ 85,26 g/1000 ml koncentratu w formie płynnej do rozcieńczania z płynem kwaśnym F/A do aparatów: Fresenius 4008 S	op=10 litrów	4 000								
Wartość ogólna:											

(podpis wykonawcy)

Zadanie 2

L.p.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Kod EAN lub inny kod odpowiadający kodowi EAN
						%	kwota				
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Koncentrat suchy Miękki worek, szczelnie zamknięty, sterylny, zawierający suchy proszek do przygotowania płynnego koncentratu zasadowego do hemodializy pozaustrojowej przy użyciu aparatu do hemodializy, kompatybilny z aparatem Fresenius 4008	op= 650 g suchego koncentratu dwuwęglanowego (NaHCO ₃)	8 000								
Wartość ogólna:											

(podpis wykonawcy)

Zadanie 3

L.p.	Nazwa asortymentu	j.m.	Ilość	Cena jednost. netto	Wartość netto	Podatek VAT		Wartość brutto	Nazwa handlowa	Producent	Kod EAN lub inny kod odpowiadający kodowi EAN
						%	kwota				
1	2	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13
1	Środek do termochemicznej dezynfekcji wewnętrznej aparatu do hemodializy Fresenius 4008 S. Działa bakteriobójczo, wirusobójczo, grzybobójczo, odwapnia, rozpuszcza krew. Środek specjalistyczny wyłącznie do aparatów do hemodializy.	kanister = 5 litrów	300								
Wartość ogólna:											

(podpis wykonawcy)