

FORMULARZ CENOWY

Załącznik nr 1.1

PAKIET 1 Bicarbonat i kwaśny składnik dla Stacji Dializ

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Bikarbonat 8,4 % kanister 10 l	szt.	14 400					
2	Bikarbonat 8,4 % kanister 5-6 l	szt.	100					
3	Kwaśny składnik do bikarbonatu o składzie elektrolitowym dobranym według potrzeb, z glukozą według potrzeb, kanister 10 l	szt.	11 400					
4	Kwaśny składnik do bikarbonatu o składzie elektrolitowym dobranym według potrzeb, z glukozą według potrzeb, kanister 5-6 l	szt.	100					

- 1 Uwaga dot. poz. 1-4: pojedyncze kanistry muszą być dodatkowo zabezpieczone przed zabrudzeniem (np. folią).
- 2 Do każdej dostawy wymagane świadectwo potwierdzające skład elektrolitowy każdej serii produkcyjnej.
- 3 Wykonawca odbierze puste opakowania na własny koszt

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 2 Kwaśny składnik do bicarbonatu z cytrynianem

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Jedn. miary	Szacunkowa ilość jedn.miary	Cena jedn. miary netto w zł	Wartość netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość brutto w zł	Nazwa handlowa i wytwórca
1	Kwaśny składnik do bicarbonatu o składzie elektrolitowy dobranym wg potrzeb, z glukozą wg potrzeb i cytrynianem, kanister 10 l	szt	1 200					

1. Skład elektrolitowy:
Na 138,00 - 140,00 mmol/l
K 2,00 - 3,00 mmol/l
Ca 0,50 - 1,25 mmol/l
Glukoza 1,0 g
Zamawiający zastrzega sobie możliwość doboru szczegółowych wartości stężeń wg aktualnych potrzeb w trakcie realizacji umowy.
2. Pojedyncze kanistry muszą być dodatkowo zabezpieczone przed zabrudzeniem, np. folią
3. Dostawa średnio 1 raz w tygodniu
4. Do każdej dostawy wymagane jest świadectwo potwierdzające skład elektrolitowy każdej serii produkcyjnej
5. Wykonawca odbierze opakowania wielokrotnego użytku i odpady opakowaniowe na własny koszt.

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)