

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 1 Suchy bikarbonat do aparatów hemodializacyjnych typu Fresenius

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 producent
1	Suchy bikarbonat do aparatów hemodializacyjnych typu Fresenius składnik B a 650g	szt	2 000					

Uwaga - pojedyncze kanistry muszą być dodatkowo zabezpieczone przed zabrudzeniem (np. folią).

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać 2 lub 3).

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

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 2 Bikarbonat i kwaśny składnik do bikarbonatu 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 producent
1	Bikarbonat 8,4 % kanister 10 l	szt.	5 500					
2	Bikarbonat 8,4 % kanister 5-6 l	szt.	200					
3	Kwaśny składnik do bikarbonatu o składzie elektrolitowym dobranym według potrzeb, z glukozą według potrzeb, kanister 10 l	szt.	6 000					
4	Kwaśny składnik do bikarbonatu o składzie elektrolitowym dobranym według potrzeb, z glukozą według potrzeb, kanister 5-6 l	szt.	300					
Razem:								

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

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać 2 lub 3).

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

FORMULARZ CENOWY

PAKIET 3 Kwaśny składnik do bikarbonatu 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 producent
1	Kwaśny składnik do bikarbonatu o składzie elektrolitowy dobranym wg potrzeb, z glukozą wg potrzeb i cytrynianem, kanister 10 l	op.	2 000					

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 puste opakowania na własny koszt.

Termin dostawy: dni roboczych (należy wpisać 2 lub 3).

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