

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1. Roztwory do dializ. CPV 33.69.28.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Gotowy płynny, kwaśny koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na ⁺ 138 mmol/l; K ⁺ 1mmol/l; Ca ⁺⁺ 1,5 mmol/l; Mg ⁺⁺ 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.	kanister 10 L	20
2.	Gotowy płynny, kwaśny koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na ⁺ 138 mmol/l; K ⁺ 1mmol/l; Ca ⁺⁺ 1,5 mmol/l; Mg ⁺⁺ 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.	kanister 6 L	10
3.	Gotowy płynny, kwaśny koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na ⁺ 138 mmol/l; K ⁺ 2 mmol/l; Ca ⁺⁺ 1,25 mmol/l; Mg ⁺⁺ 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.	kanister 10 L	4 400
4.	Gotowy płynny, kwaśny koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na ⁺ 138 mmol/l; K ⁺ 2 mmol/l; Ca ⁺⁺ 1,25 mmol/l; Mg ⁺⁺ 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.	kanister 6 L	10
5.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na ⁺ 138 mmol/l; K ⁺ 2 mmol/l; Ca ⁺⁺ 1,5 mmol/l; Mg ⁺⁺ 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.	kanister 10 L	1 500

6.	<p>Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na⁺ 138 mmol/l; K⁺ 2 mmol/l; Ca⁺⁺ 1,75 mmol/l; Mg⁺⁺ 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.</p>	kanister 10 L	250
7.	<p>Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na⁺ 138 mmol/l; K⁺ 2 mmol/l; Ca⁺⁺ 1,75 mmol/l; Mg⁺⁺ 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.</p>	kanister 6 L	200
8.	<p>Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na⁺ 138 mmol/l; K⁺ 3 mmol/l; Ca⁺⁺ 1,5 mmol/l; Mg⁺⁺ 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.</p>	kanister 10 L	200
9.	<p>Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na⁺ 138 mmol/l; K⁺ 3 mmol/l; Ca⁺⁺ 1,5 mmol/l; Mg⁺⁺ 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.</p>	kanister 6 L	10
10.	<p>Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na⁺ 138 mmol/l; K⁺ 3 mmol/l; Ca⁺⁺ 1,25 mmol/l; Mg⁺⁺ 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.</p>	kanister 10 L	8 000
11.	<p>Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na⁺ 138 mmol/l; K⁺ 3 mmol/l; Ca⁺⁺ 1,25 mmol/l; Mg⁺⁺ 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.</p>	kanister 6 L	10

12.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na ⁺ 138 mmol/l; K ⁺ 3 mmol/l; Ca ⁺⁺ 1,75 mmol/l; Mg ⁺⁺ 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.	kanister 10 L	530
13.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na ⁺ 138 mmol/l; K ⁺ 3 mmol/l; Ca ⁺⁺ 1,75 mmol/l; Mg ⁺⁺ 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000ml. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.	kanister 6 L	40
14.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na ⁺ 138 mmol/l; K ⁺ 4 mmol/l; Ca ⁺⁺ 1,5 mmol/l; Mg ⁺⁺ 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.	kanister 10 L	10
15.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na ⁺ 138 mmol/l; K ⁺ 4 mmol/l; Ca ⁺⁺ 1,5 mmol/l; Mg ⁺⁺ 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.	kanister 6 L	10
16.	Gotowy, płynny 8,4% koncentrat wodorowęglanu sodu do hemodializy. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.	kanister 10 L	14 600
17.	Gotowy, płynny 8,4% koncentrat wodorowęglanu sodu do hemodializy. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.	kanister 6 L	200

Dotyczy zadania nr 1 (wszystkich pozycji):

- 1. Zamawiający zastrzega sobie możliwości zamawiania spośród w/w koncentratów w miarę potrzeb do wartości zadania.**
- 2. W ofercie asortymentowo – cenowej – Załącznik nr 2A do SIWZ należy podać cenę jednostkową za 1 kanister/opakowanie**

UWAGA:

W PRZYPADKU GDY PRODUKT OBJĘTY ZAMÓWIENIEM PRZESTAŁ BYĆ PRODUKOWANY LUB NASTĄPIŁ TYMCZASOWY JEGO BRAK (W OKRESIE OD WSZCZĘCIA POSTĘPOWANIA DO UPŁYWU TERMINU NA SKŁADANIE OFERT), WARTOŚĆ POZYCJI PODAJE TYLKO TEN WYKONAWCA, KTÓRY POSIADA ZAPAS PRODUKTU WYSTARCZAJĄCY NA CAŁY OKRES REALIZACJI UMOWY. BRAK WYCENY JAKIEJKOLWIEK POZYCJI W ZADANIU SPOWODUJE ODRZUCENIE OFERTY.