

SZCZEGÓŁOWY 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	30
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	5
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	800
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	5
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	930

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	10
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	160
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	1 800
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	5
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	1 600
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	5

12.	<p>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.</p>	kanister 10 L	240
13.	<p>Gotowy płynny, kwaśny, k160oncentrat 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.</p>	kanister 6 L	5
14.	<p>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.</p>	kanister 10 L	5
15.	<p>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.</p>	kanister 6 L	5
16.	<p>Gotowy, płynny 8,4% koncentrat wodorowęglanu sodu do hemodializy. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.</p>	kanister 10 L	4 750
17.	<p>Gotowy, płynny 8,4% koncentrat wodorowęglanu sodu do hemodializy. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.</p>	kanister 6 L	50

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 cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 kanister.**

Zadanie nr 2. Roztwory do dializ. CPV 33.69.28.00-5

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1.	Suchy granulat do rozpuszczenia i przygotowania koncentratu do dializ. Skład na litr: Na ⁺ 138 mmol/l; K ⁺ 2 mmol/l; Ca ⁺⁺ 1,5 mmol/l; Mg ⁺⁺ 0,5 mmol/l, Glucosum 1 g/l. 1 opakowanie po rozpuszczeniu stanowi 100 litrów koncentratu (1 op. = 100 l). Zamawiający wymaga zaferowania produktu posiadającego certyfikat CE.	480

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.