

## 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 <sup>+</sup> 138 mmol/l; K <sup>+</sup> 1mmol/l; Ca <sup>++</sup> 1,5 mmol/l; Mg <sup>++</sup> 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.	10 L	350
2.	Gotowy płynny, kwaśny koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na <sup>+</sup> 138 mmol/l; K <sup>+</sup> 1mmol/l; Ca <sup>++</sup> 1,5 mmol/l; Mg <sup>++</sup> 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.	6 L	525
3.	Gotowy płynny, kwaśny koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na <sup>+</sup> 138 mmol/l; K <sup>+</sup> 2 mmol/l; Ca <sup>++</sup> 1,25 mmol/l; Mg <sup>++</sup> 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.	10 L	85
4.	Gotowy płynny, kwaśny koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na <sup>+</sup> 138 mmol/l; K <sup>+</sup> 2 mmol/l; Ca <sup>++</sup> 1,25 mmol/l; Mg <sup>++</sup> 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.	6 L	175
5.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na <sup>+</sup> 138 mmol/l; K <sup>+</sup> 2 mmol/l; Ca <sup>++</sup> 1,5 mmol/l; Mg <sup>++</sup> 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.	10 L	3 060
6.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na <sup>+</sup> 138 mmol/l; K <sup>+</sup> 2 mmol/l; Ca <sup>++</sup> 1,75 mmol/l; Mg <sup>++</sup> 0,5 mmol/l;	10 L	525

	Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.		
7.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na <sup>+</sup> 138 mmol/l; K <sup>+</sup> 2 mmol/l; Ca <sup>++</sup> 1,75 mmol/l; Mg <sup>++</sup> 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.	6 L	85
8.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na <sup>+</sup> 138 mmol/l; K <sup>+</sup> 3 mmol/l; Ca <sup>++</sup> 1,5 mmol/l; Mg <sup>++</sup> 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.	10 L	8 500
9.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na <sup>+</sup> 138 mmol/l; K <sup>+</sup> 3 mmol/l; Ca <sup>++</sup> 1,5 mmol/l; Mg <sup>++</sup> 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.	6 L	100
10.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na <sup>+</sup> 138 mmol/l; K <sup>+</sup> 3 mmol/l; Ca <sup>++</sup> 1,25 mmol/l; Mg <sup>++</sup> 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.	10 L	175
11.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na <sup>+</sup> 138 mmol/l; K <sup>+</sup> 3 mmol/l; Ca <sup>++</sup> 1,25 mmol/l; Mg <sup>++</sup> 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.	6 L	175
12.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na <sup>+</sup> 138 mmol/l; K <sup>+</sup> 3 mmol/l; Ca <sup>++</sup> 1,75 mmol/l; Mg <sup>++</sup> 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.	10 L	85

13.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na <sup>+</sup> 138 mmol/l; K <sup>+</sup> 3 mmol/l; Ca <sup>++</sup> 1,75 mmol/l; Mg <sup>++</sup> 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000ml. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.	6 L	85
14.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na <sup>+</sup> 138 mmol/l; K <sup>+</sup> 4 mmol/l; Ca <sup>++</sup> 1,5 mmol/l; Mg <sup>++</sup> 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.	10 L	350
15.	Gotowy płynny, kwaśny, koncentrat do hemodializy. Skład na 1 litr: Na <sup>+</sup> 138 mmol/l; K <sup>+</sup> 4 mmol/l; Ca <sup>++</sup> 1,5 mmol/l; Mg <sup>++</sup> 0,5 mmol/l; Glucosum 1 g/l; Aqua purificata ad 1000 ml. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.	6 L	525
16.	Gotowy, płynny 8,4% koncentrat wodorowęglanu sodu do hemodializy. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.	10 L	12 905
17.	Gotowy, płynny 8,4% koncentrat wodorowęglanu sodu do hemodializy. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.	6 L	440

**Zamawiający zastrzega sobie możliwości zamawiania spośród w/w koncentratów w miarę potrzeb do wartości zadania.**

**W ofercie cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 kanister.**

**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.**