

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie nr 1. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne. CPV 33.63.16.00-8

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Ilość [op.]
1.	Detergentowy preparat myjący do myjni endoskopowej ETD, o składzie: niejonowe środki powierzchniowo czynne, glikol; przeznaczony do mycia maszynowego w myjniach; pakowany po 5 litrów ^{1,2}	30
2.	Preparat dezynfekcyjny do myjni endoskopowej ETD, o składzie: kwas octowy, kwas nadoctowy, nadtlenek wodoru; spektrum działania: B, F, Tbc, V; przeznaczony do dezynfekcji chemiczno-termicznej w myjniach; pakowany po 2,8 litra ^{1,2}	100
3.	Aktywator do preparatu dezynfekcyjnego, pakowany po 5 litrów ^{1,2}	30
4.	Enzymatyczny (min. 4 enzymy) preparat w postaci koncentratu, do mycia wstępnego wszystkich rodzajów giętkich endoskopów. Usuwaający zaschnięte zanieczyszczenia organiczne. Zawierający środki powierzchniowoczynne. Neutralne pH. Opakowanie - butelka 2 litrowa. ^{1,2}	6

1) Zamawiający wymaga preparatów do myjni Olympus

2) Zamawiający wymaga by poz.1-4 były kompatybilne

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie

Zadanie nr 2. Środki antyseptyczne i dezynfekcyjne. 33.63.16.00-8

L.p.	Opis przedmiotu zamówienia	Wielkość opakowania	Ilość [op.]
1.	Środek do dezynfekcji endoskopów i sprzętu anestezjologicznego, bez zawartości formaldehydu z aktywatorem na bazie 2% roztworu aldehydu glutarowego. Zakres działania: B, Tbc, F, V, S, przeznaczony do mycia ręcznego i półautomatycznego. Kompatybilny z endoskopami firmy Pentax i Olympus. Opakowanie: 5 L.	5 L	90
2.	Paski testujące do preparatu z pkt. 1.	60 pasków – 1 op.	10
3.	Środek do dezynfekcji endoskopów i sprzętu anestezjologicznego, bez zawartości formaldehydu z aktywatorem. Zakres działania: B, Tbc, F, V. Opakowanie: 3,78 L.	3,78 L	150
4.	Paski testujące do preparatu z pkt. 3.	15 pasków – 1 op.	5

W formularzu oferty asortymentowo-cenowej należy podać cenę jednostkową za 1 opakowanie

Zadanie nr 3. Roztwory do dializy. 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	51
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	75
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	15

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	24
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	440
6.	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.	Kanister 10 L	75
7.	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.	Kanister 6 L	15
8.	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.	Kanister 10 L	24
9.	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.	Kanister 6 L	24
10.	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	15
11.	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	15
12.	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	51
13.	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	75
14.	Gotowy, płynny 8,4% koncentrat wodorowęglanu sodu do hemodializy. Pojemność kanistra: 10 litrów. 1 kanister - 1 op.	Kanister 10 L	1 845
15.	Gotowy, płynny 8,4% koncentrat wodorowęglanu sodu do hemodializy. Pojemność kanistra: 6 litrów. 1 kanister - 1 op.	Kanister 6 L	60

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.