

Найменування замовника:

Комунальне некомерційне підприємство Ковельське міськрайонне територіальне медичне об'єднання Ковельської міської ради Волинської області

Код згідно з ЄДРПОУ замовника: 01982940

Місцезнаходження замовника:

вул. Олени Пчілки, 4, м.Ковель, Волинська обл., Україна, 45000

Категорія замовника:

Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади

ОБГРУНТУВАННЯ

Технічних та якісних характеристик, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі:

Капілярний діалізатор (НК 024:2023: 47072 Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами одноразового використання) (33181200-4); Капілярний діалізатор (НК 024:2023: 47072 Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами одноразового використання) (33181200-4); Капілярний діалізатор (НК 024:2023: 47072 Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами одноразового використання) (33181200-4); Кровопрвідні магістралі до діалізатора (НК 024:2023: 34999 Набір трубок для гемодіалізу одноразового застосування) (33181520-3); Фістульна голка венозна (НК 024:2023: 12741 Гемодіалізна голка) (33181520-3); Фістульна голка артеріальна (НК 024:2023: 12741 Гемодіалізна голка) (33181520-3); Фістульна голка венозна (НК 024:2023: 12741 Гемодіалізна голка) (33181520-3); Фістульна голка артеріальна (НК 024:2023: 12741 Гемодіалізна голка) (33181520-3); Готовий до використання рідкий концентрат кислотного компоненту (НК 024:2023: 35849 Концентрат для гемодіалізу) (33181510-0); Порошковий картридж лужного компоненту (НК 024:2019: 35849 Концентрат для гемодіалізу) (33181510-0) (ДК 021:2015: 33180000-5 Апаратура для підтримування фізіологічних функцій організму)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі: Відкриті торги з особливостями

ID: UA-2024-02-06-011524-a

Обсяги: 10 найменувань (згідно з технічним завданням)

Розрахунок здійснений на підставі планової кількості процедур гемодіалізу на 2024 рік та фактичної кількості пацієнтів, які проходять лікування методом гемодіалізу у відділенні амбулаторного діалізу.

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

2 041 585,00 грн. – власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)

Для визначення очікуваної вартості предмета закупівлі з метою дотримання принципів здійснення закупівель, зокрема максимальної економії та ефективності, було попередньо здійснено моніторинг комерційних пропозицій потенційних постачальників даних товарів, в тому числі через електронну систему закупівель ПРОЗОРРО.

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва	Одиниці виміру	Кількість
1	Капілярний діалізатор (НК 024:2023: 47072 Діалізатор для	Капілярний діалізатор площею 1,3-1,5 м ² (коефіцієнт	шт	540

	гемодіалізу з порожніми волокнами одноразового використання) (33181200-4)	ультрафільтрації від 10 до 30 мл/год (мм рт.ст.))		
2	Капілярний діалізатор (НК 024:2023: 47072 Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами одноразового використання) (33181200-4)	Капілярний діалізатор площею 1,6-1,8 м ² (коефіцієнт ультрафільтрації від 15 до 35 мл/год (мм рт.ст.))	шт	311
3	Капілярний діалізатор (НК 024:2023: 47072 Діалізатор для гемодіалізу з порожніми волокнами одноразового використання) (33181200-4)	Капілярний діалізатор площею 1,3-1,5 м ² (коефіцієнт ультрафільтрації від 40 до 70 мл/год (мм рт.ст.))	шт	233
4	Кровопрвідні магістралі до діалізатора (НК 024:2023: 34999 Набір трубок для гемодіалізу одноразового застосування) (33181520-3)	Кровопрвідні магістралі до діалізатора (артерія-вена) сумісні з апаратами Bellco (Formula 2000 та Formula Therapy) (або еквівалент)	комп л.	1343
5	Фістульна голка венозна (НК 024:2023: 12741 Гемодіалізна голка) (33181520-3)	Фістульна голка венозна (діаметр голки від 1,55 мм до 1,65 мм)	шт	748
6	Фістульна голка артеріальна (НК 024:2023: 12741 Гемодіалізна голка) (33181520-3)	Фістульна голка артеріальна (діаметр голки від 1,55 мм до 1,65 мм)	шт	748
7	Фістульна голка венозна (НК 024:2023: 12741 Гемодіалізна голка) (33181520-3)	Фістульна голка венозна (діаметр голки від 1,45 мм до 1,55 мм)	шт	300
8	Фістульна голка артеріальна (НК 024:2023: 12741 Гемодіалізна голка) (33181520-3)	Фістульна голка артеріальна (діаметр голки від 1,45 мм до 1,55 мм)	шт	300
9	Готовий до використання рідкий концентрат кислотного компоненту (НК 024:2023: 35849 Концентрат для гемодіалізу) (33181510-0)	Готовий до використання рідкий концентрат кислотного компоненту в ємностях по 10 літрів для приготування біокарбонатного діалізуючого розчину	шт	647
10	Порошковий картридж лужного компоненту (НК 024:2023: 35849 Концентрат для гемодіалізу) (33181510-0)	Порошковий картридж лужного компоненту (вміст сухого бікарбонату від 950 г) сумісні з апаратами Bellco (Formula 2000 та Formula Therapy) (або еквівалент)	шт	495

Запропонований учасником товар повинен відповідати наступним технічним (медико-технічним) характеристикам:

№ п/п	Найменування функції, характеристики або параметри
	<p>Діалізатори:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Капілярний діалізатор площею 1,3-1,5 м² (коефіцієнт ультрафільтрації від 10 до 30 мл/год (мм рт.ст.)), - Капілярний діалізатор площею 1,6-1,8 м² (коефіцієнт ультрафільтрації від 15 до 35 мл/год (мм рт.ст.)), - Капілярний діалізатор площею 1,3-1,5 м² (коефіцієнт ультрафільтрації від 40 до 70 мл/год (мм рт.ст.))
1.	Мембрана діалізатора повинна бути з синтетичного матеріалу

2.	Діалізатори повинні бути стерилізовані паром або опроміненням
Кровопрвідні магістралі до діалізатора (артерія-вена) сумісні з апаратами Bellco (Formula 2000 та Formula Therapy) (або еквівалент)	
1.	Кровопрвідні магістралі повинні мати артеріальний та венозний сегмент з різним кольоровим маркуванням конекторів для приєднання до діалізатора
2.	Об'єм заповнення обох сегментів не менше 150 мл
3.	Венозний сегмент повинен мати повітряну венозну пастку, не менше одного ін'єкційного порта з пломбуючою мембраною та не менше одного ін'єкційного порта типу Луер-Локк
4.	Артеріальний сегмент повинен мати не менше одного ін'єкційного порта з пломбуючою мембраною та не менше одного ін'єкційного порта типу Луер-Локк
5.	Довжина насосного сегменту не менше 270 мм, діаметр насосного сегменту 8 мм/12 мм, конектори підключення до датчиків артеріального і венозного тиску та діаметр венозної повітряної пастки, повинні бути сумісними з апаратами виробництва Bellco (Formula 2000 та Formula Therapy)
6.	Конектори підключення до датчиків артеріального та венозного тиску повинні мати захисну мембрану
7.	Артеріальний сегмент повинен мати магістраль для інфузії гепарину
8.	Ін'єкційні порти з пломбуючою мембраною повинні мати кольорове маркування
Фістульна голка венозна (діаметр голки від 1,55 мм до 1,65 мм)	
1.	Повинна мати діаметр голки від 1,55 мм до 1,65 мм
Фістульна голка артеріальна (діаметр голки від 1,55 мм до 1,65мм)	
1.	Повинна мати діаметр голки від 1,55 мм до 1,65 мм
Фістульна голка венозна (діаметр голки від 1,45 мм до 1,55 мм)	
1.	Повинна мати діаметр голки від 1,45 мм до 1,55 мм
Фістульна голка артеріальна (діаметр голки від 1,45 мм до 1,55мм)	
1.	Повинна мати діаметр голки від 1,45 мм до 1,55 мм
Готовий до використання рідкий концентрат кислотного компоненту в ємностях по 10 літрів для приготування бікарбонатного діалізуючого розчину	
1.	Готовий до застосування рідкий концентрат кислотного компонента для бікарбонатного діалізу в каністрах ємністю 10 л.
2.	Після змішування у стандартній пропорції (1 + 1.225 + 32.775) має утворюватись розчин з наступними іонними концентраціями: Na ⁺ - 140 ммоль/л, K ⁺ - 2,0 ммоль/л, Mg ⁺⁺ - 0,5 ммоль/л, Ca ⁺⁺ - 1,75 ммоль/л, CH ₃ COO ⁻ - 3 ммоль/л, HCO ⁻ - 32 ммоль/л, Cl ⁻ -111,5 ммоль/л
Порошковий картридж лужного компоненту (вміст сухого бікарбонату від 950 г) сумісні з апаратами Bellco (Formula 2000 та Formula Therapy) (або еквівалент)	
1.	Вміст сухого бікарбонату 950г., зі з'єднанням вхідного вихідного портів типу Луер Лок (або еквівалент)