

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:

Комплект для терапії гострої ниркової недостатності з гемофільтром, що має площу поверхні 1,6 - 1,8 м² (НК 024:2023: 35453 Система гемофільтрації) (33181520-3); Тимчасовий діалізний катетер у наборі (НК 024:2023: 60879 Набір для катетеризації для гемодіалізу) (33181520-3); Мішок для збору фільтрату (НК 024:2023: 58868 Мішок для збирання зайвої рідини з екстракорпорального контуру нестерильний) (33181520-3); Розчин для гемофільтрації (НК 024:2023: 61616 Розчин 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-2024-03-27-011293-a

Обсяги: 4 найменування (згідно з технічним завданням)

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

207 706,00,00 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	Комплект для терапії гострої ниркової недостатності з гемофільтром, що має площу поверхні 1,6 - 1,8 м ² (НК 024:2023: 35453 Система гемофільтрації) (33181520-3)	Комплект для терапії гострої ниркової недостатності з гемофільтром, що має площу поверхні 1,6 - 1,8 м ²	компл	10
2	Тимчасовий діалізний катетер у наборі (НК 024:2023: 60879 Набір для катетеризації для гемодіалізу) (33181520-3)	Набір з катетером для гемодіалізу, катетер 12Fr.x20см, двопросвітний; шприц Arrow®Raulerson (або еквівалент)	компл	4
3	Мішок для збору фільтрату (НК 024:2023: 58868 Мішок для збирання зайвої рідини з	Мішок для збору фільтрату	шт	20

	екстракорпорального контуру нестерильний) (33181520-3)			
4	Розчин для гемофільтрації (НК 024:2023: 61616 Розчин для гемодіалізу) (33181510-0)	Розчин для гемофільтрації	шт	100

Запропонований у комерційній пропозиції товар повинен бути сумісним з сумісний з апаратом Ampruа виробництва «Bellco» та який відповідає наступним технічним і якісним характеристикам:

№ п/п	Найменування функції, характеристики або параметри
1.	Комплект для терапії гострої ниркової недостатності з гемофільтром, що має площу поверхні 1,6 - 1,8 м²
	Комплект призначений для терапії гострої ниркової недостатності шляхом проведення різних типів безперервних (постійних) процедур гемодіалізу та/або гемодіафільтрації та/або гемофільтрації
	У складі комплекту:
	Лінії (системи магістралей) для екстракорпорального очищення крові
	Гемофільтр з площею поверхні 1,6 - 1,8 м ² .
2.	Набір з катетером для гемодіалізу, катетер 12Fr.х20см, двопросвітний; шприц Arrow®Raulerson (або еквівалент)
	Двопросвітний катетер з великим діаметром призначений для тимчасового або короткочасного гемодіалізу та аферезу.
	Він може бути введений в підключичну або стегнову вену.
	Розмір двопросвітних катетерів має бути: 12 Fr
	Довжина двопросвітних катетерів має бути: 20 см.
	Розмір каналів (просвітів) та вид перерізу катетера мають бути: 12Ga/12Ga
	Вид перерізу має бути: А
	Розмір провідника має бути: 0.035” x 68
	В комплектацію до набору повинні входити: - шприц об'ємом 5; - голка 18 Ga x 6,35 см; - пластиковий катетер на голці для безпечного введення провідника
3.	Мішок для збору фільтрату
	Об'єм 5 л (5 шт. в первинній упаковці)
4.	Розчин для гемофільтрації
	Об'єм 5 л з концентрацією калію – 2,5 ммоль/л