

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:

Автоматичний аналізатор швидкості осідання еритроцитів (НК 024: 2023: 56691 Автоматичний аналізатор швидкості осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика in vitro)) (38434520-7); Автоматичний аналізатор швидкості осідання еритроцитів (НК 024: 2023: 56691 Автоматичний аналізатор швидкості осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика in vitro)) (38434520-7) (ДК 021: 2015: 38430000-8 Детектори та аналізатори)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2024-04-26-010671-a

Обсяги: 2 найменування (згідно з технічним завданням)

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

572 710,00 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 даного товару та закупівель у системі Prozofo.

Технічні та якісні характеристики:

№ з/п	Конкретна назва предмета закупівлі	Назва товару	Характеристики та опис товару	Одиниці виміру	Кількість
1	Автоматичний аналізатор швидкості осідання еритроцитів (НК 024: 2023: 56691 Автоматичний аналізатор швидкості осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика in vitro)) (38434520-7)	Автоматичний аналізатор швидкості осідання еритроцитів	Прилад повинен мати відкриту систему і працювати без обмеження кількості тестів, та без використання смарт-карт, флеш-накопичувачів та інше, які містять певний кредит на кількість досліджень. Прилад повинен працювати без контакту з зразками крові та без відходів рідини Об'єм пам'яті має бути не менш ніж 5000 зразків Повинен мати сенсорний екран, з діагонально дисплею не менше 7 дюймів Швидкість тестування повинна складати не більше ніж 20хв/цикл Об'єм зразка від 1.5мл до 3.5мл Кількість зразків для одночасного завантаження повинна складати 8 пробірок Наявність вбудованого термопринтера Вимірювання осідання повинно відбуватися за рахунок інфрачервоних випромінювачів і приймачів Має використовувати пробірки з ЕДТА, діаметром від 12 до 13мм, Наявність автоматичного перемішування зразків, шляхом обертання пробірок на 180° Прилад має мати внутрішній сканер штрих кодів зразка Можливість перегляду кривої ШОЕ Наявність інтерфейсу налаштування контролю якості	шт	1

			<p>Можливість підключення до ЛІС</p> <p>Має дозволяти користувачу вносити референтні інтервали</p> <p>Наявність функції самоперевірки</p> <p>Відображення результатів аналізу в поточному середовищі та скориговані при 18°C відповідно до кривої корекції температури Менлі</p> <p>Можливість корегувати результати за Менлі, якщо кімнатна температура виходить за діапазон 18-25 °C</p> <p>Можливість зчитування через двошаровий штрих-код</p> <p>Блокування роботи при відсутності пробірки в штативі</p> <p>Можливість додавати нові та видаляти старі зразки під час тестування</p>		
2	<p>Автоматичний аналізатор швидкості осідання еритроцитів (НК 024: 2023: 56691</p> <p>Автоматичний аналізатор швидкості осідання еритроцитів (ШОЕ) IVD (діагностика in vitro) (38434520-7)</p>	Автоматичний аналізатор швидкості осідання еритроцитів	<p>Прилад повинен мати відкриту систему і працювати без обмеження кількості тестів, та без використання смарт-карт, флеш-накопичувачів та інш., які містять певний кредит на кількість досліджень.</p> <p>Прилад повинен працювати без контакту з зразками крові та без відходів рідини</p> <p>Об'єм пам'яті має бути не менш ніж 5000 зразків</p> <p>Повинен мати сенсорний екран, з діагонально дисплею не менше 7 дюймів</p> <p>Швидкість тестування повинна складати не більше ніж 20хв/цикл</p> <p>Об'єм зразка від 1.5мл до 3.5мл</p> <p>Кількість зразків для одночасного завантаження повинна складати 32 пробірки</p> <p>Наявність вбудованого термопринтера</p> <p>Вимірювання осідання повинно відбуватися за рахунок інфрачервоних випромінювачів і приймачів</p> <p>Має використовувати пробірки з ЕДТА, діаметром від 12 до 13мм,</p> <p>Наявність автоматичного перемішування зразків, шляхом обертання пробірок на 180°</p> <p>Прилад має мати внутрішній сканер штрих кодів зразка</p> <p>Можливість перегляду кривої ШОЕ</p> <p>Наявність інтерфейсу налаштування контролю якості</p> <p>Можливість підключення до ЛІС</p> <p>Має дозволяти користувачу вносити референтні інтервали</p> <p>Наявність функції самоперевірки</p> <p>Відображення результатів аналізу в поточному середовищі та скориговані при 18°C відповідно до кривої корекції температури Менлі</p> <p>Можливість корегувати результати за Менлі, якщо кімнатна температура виходить за діапазон 18-25 °C</p> <p>Можливість зчитування через двошаровий штрих-код</p> <p>Блокування роботи при відсутності пробірки в штативі</p> <p>Можливість додавати нові та видаляти старі зразки під час тестування</p>	шт	1