

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:

Розморожувач плазми крові (НК 024:2023 43434 Розморожувач плазми крові) (33190000-8); Система зберігання тромбоцитів: Інкубатор тромбоцитів; Шейкер (горизонтальний) (НК 024:2023 62158 Інкубатор для зберігання тромбоцитів) (33190000-8) (ДК 021:2015: 33190000-8 - Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні)

Вид та ідентифікатор процедури закупівлі:

Відкриті торги з особливостями ID: UA-2024-01-26-014807-a

Обсяги: 2 найменування

| № з/п | Конкретна назва предмета закупівлі | Назва | Одиниці виміру | Кількість |
|-------|--|--|----------------|-----------|
| 1 | Розморожувач плазми крові (НК 024:2023 43434 Розморожувач плазми крові) (33190000-8) | Розморожувач плазми крові | шт | 1 |
| 2 | Система зберігання тромбоцитів: Інкубатор тромбоцитів; Шейкер (горизонтальний) (НК 024:2023 62158 Інкубатор для зберігання тромбоцитів) (33190000-8) | Система зберігання тромбоцитів: Інкубатор тромбоцитів; Шейкер (горизонтальний) | комплект | 1 |

Технічні та якісні характеристики:

Таблиця 2

| № | Найменування функції, характеристики або параметра / Значення параметра або наявність функції |
|----|---|
| 1. | Розморожувач плазми крові |

| | |
|----|--|
| | Має бути призначений для швидкого розмороження плазми і стовбурових клітин |
| | Має асинхронність розморожування мішків зі свіжозамороженою плазмою або стовбурових клітин завдяки окремим блокам підігріву, які можуть активувати процеси підігріву абсолютно незалежно і асинхронно |
| | Наявність гідронасосу, що виконує масаж мішку з плазмою та забезпечує ідеальну однорідність плазми наприкінці розморожування |
| | Корпус розморожувача повинен складатися з 3 блоків: 1. Зовнішній корпус з антибактеріального ABS пластику із пультом управління та електронними компонентами. 2. Внутрішній та зовнішній блок ванни з цільного антибактеріального пластику HDPE, зроблений за технологією ротомолдінг без попередньо зібраних частин, облаштований кришками з прозорого антибактеріального метакрилату. Ванна повинна мати дно з похилим схилом для повного зливу води для максимальної гігієни. 3. Функціональна моноблочна група, насос, нагрівальні елементи, зонди та інше. |
| | Для виконання будь-яких операцій розморожувач повинен заповнюватися демінералізованою водою об'ємом 15л. |
| | Контейнери (мішки резервуарів для розмороження), що є стійкими до різальної дії гострих і твердих країв замороженого мішка з плазмою, які розташовуються всередину контейнерів (мішків резервуарів для розмороження), повинні встановлюватися у призначені відсіки ванни (лотки для наповнення) із заповненою демінералізованою водою, завдяки чому забезпечується безпосередня відсутність контакту мішка з термостатичною банею під час розморожування. |
| | Температура розморожування має регулюватися від 25 до 42 °С |
| | Місткість: 4 мішка по 460 мл або 2 мішка по 1000 мл |
| | Час розморожування плазми: не більше 16 хвилин |
| | Наявність сигналу тривоги при перевищенні встановленого ліміту температури води на 1°С |
| | Наявність двох датчиків рівня води, незалежного запобіжного термостату, циркуляційного насосу в резервуарі; для кожного мішка 2 зондів згідно з ІЕС 60751 класу точності В для поверхневого стеження за мішками для плазми, датчика втрати плазми та насосу для наповнення води |
| | Потужність не більше 600 Вт |
| | Наявність сенсорного екрану з відображенням встановленої температури і часу циклу, і сигналів тривог |
| 2. | Система зберігання тромбоцитів: Інкубатор тромбоцитів; Шейкер (горизонтальний) |
| | 1. Призначення: зберігання концентрату тромбоцитів протягом 5-7 діб. |
| | 2. Комплектність: |
| | 2.1. Перемішувач тромбоцитів. |
| | 2.2. Інкубатор для зберігання тромбоцитів. |
| | 2.1. Перемішувач тромбоцитів: |
| | Тип виконання: горизонтальний. |
| | Кількість полиць: 9 шт. |
| | Можливість одночасного зберігання 54 доз донорських тромбоцитів в мішках (контейнерах). |
| | Верхня полиця має бути фіксована. |
| | Кожна полиця повинна мати "відкриту" зону, що забезпечує належне провітрювання. |
| | Перфорована поверхня полиць, що забезпечує рівномірну циркуляцію повітря з обох сторін контейнера з тромбоцитами: наявність. |
| | Механізм, що забезпечує плавний та безшумний рух полиць з контейнерами: наявність. |
| | Джерело живлення: 230 В, 50 Гц. |
| | Потужність (Вт), не більше: 600 Вт. |
| | Вага кг, не більше: 42. |
| | Розміри ДхГхВ(см), не більше: 49х42х44 |
| | 2.2. Інкубатор для зберігання тромбоцитів: |
| | Цифровий сенсорний дисплей типу Touchscreen: наявність. |

| |
|--|
| Електронна панель управління на основі сенсорного дисплею типу Touchscreen: наявність. |
| Підтримання постійної (робочої) температури в камері +22° С з стабільністю (диференціалом) не більше $\pm 0,5^{\circ}$ С: наявність. |
| Примусова циркуляція повітря для підтримання однакової температури всередині присторою: наявність. |
| Інкубатор повинен мати аудіо- та візуальну сигналізацію при зміні наступних параметрів: підвищенні температури до +24° С, або зниження – до +20° С (при встановленій (робочій) температурі в камері +22° С); відкритих дверей; збою електропостачання. |
| Можливість апаратного та програмного рішення для передачі та інтеграції даних роботи обладнання в загальну мережу підприємства: наявність модуля реєстратора температури з візуалізацією на дисплеї типу Touchscreen та зберіганням даних на зовнішньому носії за допомогою портів для зчитування інформації USB; SIM Card; SD Card; Ethernet. |
| Дисковий реєстратор температури, що фіксує та зберігає дані протягом не менше 7 днів: наявність. |
| Вбудований замок: наявність. |
| Вбудована розетка для підключення перемішувача: наявність. |
| Прозорі двері з подвійного загартованого скла з ущільненням: наявність. |
| Внутрішня поверхня камери: нержавіюча сталь. |
| Холодоагент: без вмісту фреону. |
| Внутрішній об'єм камери інкубатора, не менше: 260 л. |
| Потужність (Вт), не більше: 650 Вт |
| Джерело живлення: 230 В, 50 Гц. |
| Вага кг, не більше: 70. |
| Зовнішні розміри ДхГхВ(см), не більше: 69х62х110 |
| Внутрішні розміри ДхГхВ(см), не менше: 60х47х80 |

Очікувана вартість, розмір бюджетного призначення та джерело фінансування:

1 065 775,00 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.