**ЗМІНИ до процедури закупівлі**

**Код ДК 021:2015 – 42510000-4 -Теплообмiнники, кондицiонери повiтря, холодильне обладнання та фiльтрувальнi пристрої: Обладнання для відділення трансфузіології (Розморожувач плазми крові- код НК 024:2019 - 43434 — Розморожувач плазми крові; Холодильник медичний- код НК 024:2019 - 63325 Лабораторний холодильник / морозильник; Контактний шоковий заморожувач плазми- код НК 024:2019 61548 — Камера морозильна лабораторна контактна швидкої заморозки) (Ідентифікатор закупівлі UA-2023-05-18-013310-a)**

1. Внести зміни в Додаток 2 до тендерної документації розділ І. Загальні вимоги а саме:

1. Товар, запропонований учасником повинен бути введений в обіг або експлуатацію (застосування) за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту у передбаченому законодавством порядку.

На підтвердження учасник повинен надати копію декларації відповідності або сертифікату якості або копію документів, що підтверджують можливість введення в обіг та/або експлуатацію (застосування) медичного виробу за результатами проходження процедури оцінки відповідності згідно вимог технічного регламенту ~~про проходження виробником або уповноваженою особою виробника в Україні процедури оцінки відповідності медичного виробу вимогам технічного регламенту з гарантією надати копії відповідних сертифікатів та/або декларацій на момент поставки товару.~~

5. Учасник повинен підтвердити можливість поставки запропонованого ним товару, у кількості та в терміни, визначені цією тендерною документацією та пропозицією учасника. На підтвердження Учасник повинен надати оригінал гарантійного листа від виробника та/або офіційного представника в Україні (дистриб’ютора, представника тощо) ~~та/або від учасника з підтвердженням можливості поставки Учасником товару, який є предметом закупівлі цих торгів, у кількості, та в терміни, визначені цією Документацією та пропозицією Учасника.~~

1. Внести зміни в Додаток 2 до тендерної документації розділ III. Медико-технічні вимоги, а саме:

**III. Медико-технічні вимоги**

**1. Розморожувач плазми крові, 4 шт.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Характеристика/параметр** | **Наявність функції або значення параметру**  **по ТЗ** | **Відповідність (так/ні) з посиланням на сторінку** |
|  | Об’єм | не менше 30л та не більше 40л |  |
|  | Призначення: розмороження заморожених продуктів крові | відповідність |  |
|  | Кількість пакетів | не менше 8 пакетів |  |
|  | ~~Час осушення камери~~ | ~~не більше 10 хвилин~~ |  |
|  | Наявність ~~цифрового~~ мікропроцесору | відповідність |  |
|  | Наявність візуального та звукового сигналу високої температури | відповідність |  |
|  | Наявність світлодіодного дисплею або сенсорний екран | відповідність |  |
|  | ~~Наявність візуального індикатору стану обігрівача~~ | ~~відповідність~~ |  |
|  | Наявність зовнішнього покриття із нержавіючої сталі або пластику | відповідність |  |
|  | ~~Наявність циклу пауза/відновлення~~ | ~~відповідність~~ |  |
|  | Наявність стійкого до бактерій ~~порошкового~~ покриття | відповідність |  |
|  | ~~Наявність незалежного контролю для кожного кошику~~ | ~~відповідність~~ |  |
|  | ~~Наявність програмованих циклів~~ | ~~не менше 14~~ |  |

**2. Холодильник медичний, 5 шт.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Характеристика/параметр** | **Наявність функції або значення параметру**  **по ТЗ** | **Відповідність (так/ні) з посиланням на сторінку** |
|  | Об’єм | не менше 265 л |  |
|  | Температура | +4°С |  |
|  | Кількість пакетів з кров’ю по 450 мл | не менше 150 пакетів |  |
|  | ~~Кількість пакетів з кров’ю по 350 мл~~ | ~~не менше 230 пакетів~~ |  |
|  | ~~Наявність матеріалу внутрішнього корпусу з поліпропілену~~ | ~~відповідність~~ |  |
|  | ~~Наявність матеріалу зовнішнього корпусу з поліпропілену~~ | ~~відповідність~~ |  |
|  | Наявність матеріалу ізоляції шафи та дверей з поліуретану | відповідність |  |
|  | ~~Товщина ізоляції шафи~~ | ~~не менше 60 мм~~ |  |
|  | ~~Товщина ізоляції дверей~~ | ~~не менше 80 мм~~ |  |
|  | ~~Наявність дверної петлі з правої сторони~~ | ~~відповідність~~ |  |
|  | ~~Час роботи компресора~~ | ~~не більше 30%~~ |  |
|  | Наявність вбудованого порта для зовнішнього датчика | відповідність |  |
|  | Холодоагент | R600a |  |
|  | Наявність USB-порта | відповідність |  |
|  | Споживання енергії | не більше 2 кВт/24 год |  |
|  | ~~Рівень шуму~~ | ~~не більше 40 дБ~~ |  |

**3. Контактний шоковий заморожувач плазми, 1 шт.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Характеристика/параметр** | **Наявність функції або значення параметру**  **по ТЗ** | **Відповідність (так/ні) з посиланням на сторінку** |
|  | Призначення: для контактного шокового заморожування плазми крові~~, біологічних та фармацевтичних препаратів до~~ температури -30°C | відповідність |  |
|  | ~~Температура всередені пакета з плазмою~~ | ~~не вище -30 °С~~ |  |
|  | Робоча температура заморожування | не вище -50 °С |  |
|  | ~~Наявність економного режиму~~ | ~~відповідність~~ |  |
|  | ~~Робоча температура заморожування при економному режимі~~ | ~~не вище -45 °С~~ |  |
|  | Кількість пакетів з плазмою по 1000 мл | не менше ~~20~~ 16 пакетів |  |
|  | Кількість пакетів з плазмою емністю в діапазоні 350 мл – 450 мл | не менше ~~60~~ 48 пакетів |  |
|  | ~~Наявність контактних пластин~~ | ~~не менше 2~~ |  |
|  | ~~Кут нахилу пластин~~ | ~~не менше 5~~~~0~~ |  |
|  | ~~Можливість одночасного розморожування та заморожування на різних пластинах~~ | ~~відповідність~~ |  |
|  | Час заморожування від +20°C до -30°C, ~~60-ти пакетів з плазмою по 350 мл~~ не менше 48 пакетів з номінальним об’ємом плазми не менше 230 мл | не більше однієї години |  |
|  | Внутрішній матеріал: нержавіюча сталь | відповідність |  |
|  | Зовнішній матеріал: сталь | відповідність |  |
|  | Матеріал контактних пластин або комірок: нержавіюча сталь | відповідність |  |
|  | ~~Наявність ізоляції~~ | ~~не менше 80 мм~~ |  |
|  | ~~Кліматичний клас~~ | ~~не менше SN~~ |  |
|  | ~~Наявність техніки розморожування гарячим газом~~ | ~~відповідність~~ |  |
|  | ~~Час розморожування~~ | ~~не більше 5 хв~~ |  |
|  | ~~Час роботи компресора під час заморожування:~~ | ~~не більше 90%~~ |  |
|  | Розмір сенсорного дисплею | не менше 7 дюймів |  |
|  | Холодоагент | R 449A та/або R404A та/або R508B |  |
|  | ~~Споживання енергії~~ | ~~не більше 3,0 кВт/год / цикл заморожування~~ |  |
|  | ~~Середнє тепловиділення~~ | ~~не більше 3500 ккал/год~~ |  |
|  | Рівень шуму | не більше 75 дБ |  |
|  | Зовнішні габарити (загальні), не більше (В x Ш x Г) | 1950 x 1100 x 1800 мм |  |
|  | Вага, не більше | 610 кг |  |

*У разі, якщо у Технічному завданні (ТЗ) міститься посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника − читати "або еквівалент".*

*3*. Внести зміни в розділ IV. Подання та розкриття тендерної пропозиції до тендерної документації та продовжити кінцевий строк подання тендерної пропозиції до 01.06.2023

|  |  |
| --- | --- |
| **IV. Подання та розкриття тендерної пропозиції** | |
| Кінцевий строк подання тендерної пропозиції | Кінцевий строк подання тендерних пропозицій – **01.06.2023 року.**  Отримана тендерна пропозиція вноситься автоматично до реєстру отриманих тендерних пропозицій.  Електронна система закупівель автоматично формує та надсилає повідомлення учаснику про отримання його тендерної пропозиції із зазначенням дати та часу. Електронна система закупівель повинна забезпечити можливість подання тендерної пропозиції всім особам на рівних умовах.  Тендерні пропозиції після закінчення кінцевого строку їх подання не приймаються електронною системою закупівель. |