**Додаток № 8**

**До Оголошення № 170/ВТ від 20.04.2021 року**

**Таблиця відповідності товару медико-технічним вимогам**

|  |  |
| --- | --- |
| **Предмет закупівлі:**  | ДК 021:2015 - 42930000-4 Центрифуги, вальцювальні машини чи торгові автомати (Центрифуга лабораторна рефрижераторна настільна з ротором) (Інформація щодо коду та назви медичного виробу відповідно до національного класифікатора НК 024:2019 «Класифікатор медичних виробів»: 15115 - Центрифуга для банку крові) |
| **Назва марки та моделі:** | *Вказати назву марки та моделі* |
| **Назва виробника:** | *Вказати назву виробника* |
| **Назва країни виробника:** | *Вказати назву країни виробника* |
| **Кількість:** | 5 (п’ять) штук |
| **Строк поставки:** | протягом 60 календарних днів за дати підписання договору |
| **№** | **Медико-технічні вимоги** | **Вимоги** | **Запропонований варіант****(*Вказати ТАК/НІ та зазначити технічні вимоги запропонованого товару)*** | **Відповідність з посиланням на сторінку інструкції з використання (*Вказати посилання*)** |
| 1. | Металевий корпус, внутрішня камера з нержавіючої сталі | наявність |  |  |
| 2. | Бакетний ротор, що автоклавуються для 4-х стаканів, нефіксований, для 20 або більше пробірок по 50 мл | наявність |  |  |
| 3. | Бакетний ротор укомплектований 4 стаканами з нержавіючої сталі, оснащені резиновими прокладками, з прозорими кришками, для попередження розповсюдження аерозолю у випадку пошкодження пробірок | наявність |  |  |
| 4. | Стакани повинні бути адаптовані до пробірок типу Falcon 50 мл з конічним дном пробірки. | наявність |  |  |
| 5. | Ротор розрахований на 20 або більше пробірок по 50 мл | наявність |  |  |
| 6. | Відносна сила центрифугування  | більше 3000 g. |  |  |
| 7. | Наявність адаптерів для різного об'єму пробірок | наявність |  |  |
| 8. | Система блокування кришки центрифуги під час обертання ротора | наявність |  |  |
| 9. | Блокування включення центрифуги при відкритій кришці | наявність |  |  |
| 10. | Ротор з системою авто балансування корегує дисбаланс | до 50 г |  |  |
| 11. | Відключення при дисбалансі | наявність |  |  |
| 12. | Можливість програмувати за всіма параметрами(перемикання між швидкістю обертання ротора та відносною силою центрифугування | наявність |  |  |
| 13. | ЖК- дисплей на якому відображається тривалість циклу, швидкість чи сила центрифугування, температура та час тривалості центрифугування. | наявність |  |  |
| 14. | Система ідентифікації помилок  | наявність |  |  |
| 15. | Звукова система про оповіщення завершення роботи. | наявність |  |  |
| 16. | Можливість механічного відкриття кришки центрифуги в разі припинення електропостачання. | наявність |  |  |
| 17. | Автоматичне розблокування і часткове відкривання кришки після зупинки центрифуги. | наявність |  |  |
| 18. | Безшумна робота | наявність |  |  |
| 19. | Крок задавання швидкості | 100 об/хв. |  |  |
| 20. | Максимальна охолоджуюча здібність на максимальній швидкості  | не менше +4°С |  |  |
| 21. | Діапазон встановлюваних температур | від - 10°С до + 40°С |  |  |
| 22. | Крок встановлення температури | 1°С |  |  |
| 23. | Точність підтримання температури | ±2°С |  |  |
| 24. | Тип двигуна | безщітковий, індукційний |  |  |
| 25. | Максимальний рівень шуму | ˂ 65 Дб |  |  |
| 26. | Вимоги до живлення  | 220-240В, 50-60Гц |  |  |

Дата: «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 20\_\_\_\_ р.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Керівник Учасника процедури закупівлі (або уповноважена особа)  | підпис | Прізвище,ініціали |