**Додаток 1**

**Технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі**

**МЕДИКО –ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ**

1. До ціни пропозиції включаються наступні витрати:

- податки і збори (обов’язкові платежі), що сплачуються або мають бути сплачені;

- витрати на поставку за адресою замовника**;**

- розвантаження;

- інші витрати, передбачені для товару даного виду та умов документації конкурсних торгів.

2. В ціновій пропозиції ціни вказуються за кожну одиницю виміру товару, який пропонується для постачання із урахуванням найменувань та кількості, що вимагається Замовником та остаточно виводиться підсумкова ціна пропозиції.

3. Якість товару має відповідати вимогам державних стандартів, а також умовам, встановленим чинним законодавством до товару даного виду.

4.Товар при поставці повинен супроводжуватись документами, що підтверджують якість та безпеку, передбачену законодавством*.*

5.Товар повинен постачатися в належній тарі (упаковці), яка відповідає характеру товару і захищає від пошкоджень під час транспортування (поставки).

6.Поставка замовленого товару здійснюється транспортом Учасника-переможця, поставка товару здійснюється протягом 5 (п’яти) календарних днів з моменту отримання заявки від Замовника.

7. Термін придатності препаратів на час поставки повинен становити не менше ніж 80% від передбаченого виробником.

8.Розвантаження товару здійснюється представниками учасника-переможця.

9. Строк (термін) поставки (передачі) товару: до 31.12.2024 р.

10. Місце поставки (передачі) товару: (місце провадження діяльності): Донецька обл., м. Слов'янськ, вул. Маломіська, буд. 142.

11. Загальна кількість ампул у пропозиції учасника в упаковках має співпадати із загальною кількістю, яка указана у Таблиці 1 - Лабораторні реактиви.

***Примітка: всі посилання на торговельну марку, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника слід читати як «або еквівалент.***

**ВАЖЛИВО! Відповідно до частини першої статті 5 Закону України «Про санкції», доручення Прем’єр – міністра України від 24.09.2015 №39207/1/1-15 та наказу Міністерства оборони України від 29.09.2015 №518 «Питання виконання Указу Президента України від 16.09.2016№549/2015» закупівля товарів, робіт і послуг не буде здійснюватися у юридичних осіб – резидентів Російської Федерації державної форми власності та юридичних осіб, частка статутного капіталу яких перебуває у власності Російської Федерації, а також в інших суб’єктів господарювання, що здійснюють продаж товарів, робіт і послуг походження з Російської Федерації, крім випадків, коли заміщення таких предметів закупівлі іншими не можливо, що підтверджено Міністерством економічного розвитку і торгівлі України.**

**Таблиця 1 - Лабораторні реактиви**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****з/п** | **Назва товару** | **Одиниця виміру** | **Загальна кількість** | **Класифікація згідно НК 024:2023** |
|  |
| 1 | АлАТ кінетичний метод СпЛ 500 визначень | набір | 1 | 52923 – Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний Спектрофотометричний аналіз |  |
| 2 | АСТ кінетичний метод СпЛ 500 визначень | набір | 1 | 52954 – Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |  |
| 3 | Амілаза кінетичний метод СпЛ 50 визначень | набір | 3 | 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro ), реагент |  |
| 4 | Глюкоза СпЛ 500 визначень | набір | 2 | 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro ), набір, Ферментний спектрофотометричний аналіз |  |
| 5 | Сечовина -кінетичний метод Сп лаб 300 визначень | набір | 2 | 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз |  |
| 6 | Холестерин ХОЛ 440 CHOL 440 Erba Lahema | набір | 1 | 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментнийСпектрофотометричний аналіз |  |
| 7 | Білірубін загальний СпЛ 250 визначень | набір | 1 | 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричнийаналіз |  |
| 8 | Білірубін прямий СпЛ 250 визначень | набір | 1 | 53233 - Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro ),набір, спектрофотометричний аналіз |  |
| 9 | Креатінін ферментативний метод Яффе без депротеїнізації СпЛ 500 визначень ( кінетика) | набір | 1 | 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричний аналіз |  |
| 10 | СРБ латекс-тест 200 СпЛ | набір | 1 | 63234 - C-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, експрес-аналіз |  |
| 11 | Білок в сечі та лікворі СпЛ 100 визначень | набір | 1 | 59085 - Мікропротеїн IVD (діагностика in vitro ), набір, спектрофотометричнийаналіз |  |
| 12 | СпЛ Контроль Норма | фл | 10 | 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ),контрольний матеріал |  |