

КНП "БРОВАРСЬКА БАГАТОПРОФІЛЬНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ"

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, та його очікуваної вартості по закупівлі: «Лабораторні реактиви та витратні матеріали для аналізаторів: Swelab Alfa, Thrombotimer 4, гематологічний аналізатор Medonic M-series, EasyReader за кодом CPV за ДК021:2015:33690000-3 - Лікарські засоби різні, відповідний код CPV за ДК 021:2015:33696500-0 - Лабораторні реактиви. Класифікатор медичних виробів НК 024:2023»

Підстава для публікації обґрунтування: на виконання Постанови КМУ від 11.10.2016 №710 (зі змінами).

Ідентифікатор закупівлі: UA-2025-02-10-008525-a

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:

Основні вимоги до предмету закупівлі:

1. Учасник надає при поставці товару документи, що підтверджують проведення оцінки відповідності запропонованого товару вимогам технічного регламенту (копія сертифікату або свідоцтва або декларації відповідності) на товар, що закуповується.

| № п/п | Найменування | МТВ | Згідно НК 024:2023 | Одиниця виміру | Кількість |
|--------------|---|---|---|-----------------------|------------------|
| 1 | Medonic M-серія Ділуент, RFID | загальний об'єм 20 л, сумісність з аналізатором Medonic M | 58237-Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи | шт | 20 |
| 2 | Medonic M-серія Лізуючий, RFID | загальний об'єм 5 л, сумісність з аналізатором Medonic M | 55859-Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент | шт | 25 |
| 3 | Boule Контроль- Диф. Нормальний 1x4,5 мл | сумісність з аналізатором Swelab Alfa та Medonic M, призначений для здійснення контрольних вимірювань, нормальний рівень | 55866-Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | шт | 18 |
| 4 | Boule Набір Для Очищення 3x450 мл | сумісність з аналізатором Swelab Alfa та Medonic M, містить ферментний, гіпохлоритний та детергентний очищувач | 59058- Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем | шт | 4 |
| 5 | TECLOT ПЧ-S, 10 x 4 мл | Реагент для визначення протромбінового часу (ПЧ) в плазмі, об'єм 10*4мл | 55986-Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), | шт | 25 |

| | | | реагент | | |
|----|--|---|---|----|----|
| 6 | ТЕКонтроль Норма, 10 x 1 мл | Контроль для коагулометричних досліджень на аналізаторах компанії TECO GmbH | 41699-Коефіцієнт коагуляції II (протромбін) IVD (діагностика in vitro), контроль | шт | 5 |
| 7 | ТЕКонтроль Патологія, 10 x 1 мл | Контроль для коагулометричних досліджень на аналізаторах компанії TECO GmbH | 41699-Коефіцієнт коагуляції II (протромбін) IVD (діагностика in vitro), контроль | шт | 5 |
| 8 | Д-Димер, набір для визначення | Експрес-тест для кількісного визначення D- Димеру в цільній крові та в плазмі з цитратом. Тест- картриджі необхідно використовувати лише в комбінації з імунохроматографічним аналізатором Easy Reader+ | 47343-D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний тест (IXT), експрес-тест | шт | 45 |
| 9 | Тропонін I, сироватка/плазм а, набір для визначення | Кількісний експрес-тест для визначення серцевого Тропоніну I в плазмі або сироватці. Тест-картриджі необхідно використовувати лише в комбінації з імунохроматографічним аналізатором Easy Reader+ | 46989-Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз | шт | 75 |
| 10 | TRP-I - Тропонін I (сироватка/плаз ма) контроль позитивний | Матеріал призначений для контролю правильності проведення кількісного вимірювання тропоніну I у клінічному зразку на аналізаторі Easy-Reader Veda-Lab, в комбінації з кількісним експрес-тестом VEDALAB Troponin I- Check-1, закрита система | 54000-Тропонін T/тропонін I IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | шт | 5 |
| 11 | Д-Димер контроль позитивний | Матеріал призначений для контролю правильності проведення кількісного вимірювання D-Димеру у клінічному зразку на аналізаторі Easy-Reader Veda-Lab, в комбінації з кількісним експрес-тестом VEDALAB D-DIMER- CHECK-1, закрита система | 47347-D-димер IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | шт | 5 |

| | | | | | |
|----|---|---|---|----|-----|
| 12 | Swelab Alfa Ділуент, 900 циклів, 20л | загальний об'єм 20 л, сумісність з аналізатором Swelab Alfa | 58237-Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи | шт | 30 |
| 13 | Swelab Alfa Лізуючий, 900 циклів, 5л | загальний об'єм 5 л, сумісність з аналізатором Swelab Alfa | 55859-Підрахунок лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент | шт | 27 |
| 14 | Тестові смужки для сечі Self- Stik 10L (100шт.) | Сумісність з аналізатором сечі СК60, аналізатором січі AnyScan 300, аналізатором січі AnyScan 720 | 54514- Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз | шт | 100 |
| 15 | Boule MPA Мікрокапіляр Пластиковий з ЕДТА 10x100 | Сумісність з аналізатором Swelab Alfa та Medonic M | 58154- Мікрокапіляр для перенесення крові IVD (діагностика in vitro) з ЕДТА | шт | 2 |

Розрахунок потреби: на виконання вимог Закону України «Про публічні закупівлі» (зі змінами) при розрахунку очікуваної вартості закупівлі були взяті до уваги комерційні пропозиції. Проаналізовано та встановлено середній рівень цін.

Розмір бюджетного призначення та/або очікувана вартість предмета закупівлі: 1752 267,38грн (один мільйон сімсот п'ятдесят дві тисячі двісті шістдесят сім грн. 38 копійок) з ПДВ.