

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2024-02-20-005353-a

| | |
|--|---|
| Найменування замовника: | Комунальне некомерційне підприємство «Міська клінічна лікарня №6» Дніпровської міської ради |
| Категорія замовника: | Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади |
| Ідентифікаційний код замовника в ЄДР: | 01984441 |
| Місцезнаходження замовника: | 49074, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, вул. Батумська, буд. 13 |
| Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: | Анастасія Козакова, +380509835208, a.kozakova.11@ukr.net |
| Вид предмета закупівлі: | Товари |

Назва предмета закупівлі:

Лабораторні реактиви (НК 024:2023 код 33831 - Фіксатор на основі кислоти; 55797 - Саліцилат IVD (діагностика in vitro), реагент; 57915 - Цитрат IVD (діагностика in vitro), реагент; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика; in vitro), автоматичні;/ напівавтоматичні системи; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для; автоматизованих;/ напівавтоматизованих; систем; 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи; 59058 - Мийний / очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих;/ напівавтоматизованих; систем; 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro); 30210 - Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 59071 - Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 53303 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз; 41818 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор; 62815 - Прокладка для регулятора газу/рідини; 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз; 53986 - Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний метод; 61389 - D-димер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз; 55997 - Фібриноген (чинник I) IVD; (діагностика in vitro),; набір, аналіз утворення; згустку; 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем; 54313 - Прокальцитонін IVD, набір, імунофлюоресцентний аналіз; 51819 - Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації; 55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 55855 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент; 47869 - Множинні аналіти; клінічної хімії IVD; (діагностика in vitro),; контрольний матеріал; 55986 - Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент; 55872 - Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз; 54322 - Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54335 - Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз; 54210 - Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) згідно ДК 021:2015 код 33690000-3 Лікарські засоби різні

| Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі | Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі | Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг | Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг | Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг |
|--|--|---|--|---|
| Азотна кислота | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 33831 — Фіксатор на основі кислоти | 0.2 кілограм | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Сульфосаліцилова кислота | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55797 — Саліцилат IVD (діагностика in vitro), реагент | 1 кілограм | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Натрій лимоннокислий 3-заміщений 2-водний | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57915 — Цитрат IVD (діагностика in vitro), реагент | 1 кілограм | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Розчин «HTI Lytic Reagent» 1л (лізуючий розчин) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) | 15 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Розчин «HTI Enzymatic Cleaner » 1л (промивний розчин) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем | 15 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Розчин «HTI Diluent packaging » 20 л(ізотонічний розчин) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи | 10 пакування | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |

| | | | | |
|---|--|----------|-------------------------------------|-------------------|
| Концентрований розчин для очищення «HTI Enzymatic Cleaner Cjncentrate ,packaging» 50 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем | 10 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| ABX Minidil LMG 20 л (L), ізотонічний розчин | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи | 5 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| ABX Minilyse LMG 1 л (L), лізуючий розчин | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) | 3 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| ABX Cleaner 1 л (L), ферментативний розчин | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем | 3 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Розчин « M-30 D Diluent» для гематологічного аналізатора « Mindray BC-30s» 20 л | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи | 5 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Розчин « M-30 Probe Cleanser» для гематологічного аналізатора « Mindray BC-30s» 50 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем | 5 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Розчин « M-30 CFL Lyse» для гематологічного аналізатора « Mindray BC-30s» 500 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro) | 4 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |

| | | | | |
|--|---|-------------|--|-------------------|
| Набір контрольної крові « PARA -12 Norma» 2.5 мл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30210 — Множинні аналіти газів крові IVD (діагностика in vitro), реагент | 15 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Альбумін (Мікроальбінурія) (1 x 50 мл) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | 3 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Буфер для Ексана 50 мл рідкий | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53303 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, електрометричний аналіз | 150 Флакони | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Набір калібраторів глюкоза 10 ммоль | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41818 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор | 20 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Мембрана до Ексана-ГМ | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62815 — Прокладка для регулятора газу/рідини | 15 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Набір «Лужна фосфатаза» (Mindray) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Набір «Холестерин» (Mindray) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Набір для визначення Загального Білку (Біуретовий Метод) (Mindray) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53986 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/ турбідиметричний метод | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |

| | | | | |
|--|---|------------|---|----------------------|
| Набір «Д-дімер Авто» (кількісний) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61389 — D- дімер IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз | 3 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Набір « Фібриноген Dia -TF» | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку | 6 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Промивний розчин « Cleaning Solution -II» 2.5 л | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем | 5 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Тест на прокальцитонін (PCT) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54313 — Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro), набір, імунофлюоресцентний аналіз | 1000 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Нетрепонемний експрес-тест для діагностики сифілісу RPR | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглотинації | 6 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Розчинник для аналізатора Mythik-18 | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент | 4 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Ферментний очищувальний реагент для аналізатора | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент | 8 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Промивний розчин Fluch (0,25л) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент | 2 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |

| | | | | |
|---|---|----------|-------------------------------------|-------------------|
| Лізуючий реагент безціанідний для аналізатораMythik-18 | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55855 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), реагент | 2 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Контрольна сироватка | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал | 2 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Тромбопластин (Генезіз) 1наб=5 фл | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55986 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент | 5 Флакон | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Контрольний катридж для CLOVER-A 1с (щомісячний) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз | 3 штуки | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення прогестерону в сироватці (плазмі) крові | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54322 — Прогестерон IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Пролактин набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54335 — Пролактин IVD (діагностика in vitro), набір, імунохемілюмінесцентний аналіз | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |
| Набір реагентів для імуноферментного визначення хоріонічного гонадотропіну в сироватці (плазмі) крові | ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54210 — Загальний хоріонічний гонадотропін людини (ХГЛ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА) | 5 набір | Україна, Відповідно до документації | до 31 грудня 2024 |

Умови оплати:

| Подія | Опис | Тип оплати | Період, (днів) | Тип днів | Розмір оплати, (%) |
|-----------------|------|-------------|----------------|------------|--------------------|
| Поставка товару | | Післяоплата | 30 | Календарні | 100 |

| | |
|--|----------------------|
| Очікувана вартість предмета закупівлі: | 843 244,33 UAH |
| Розмір мінімального кроку пониження ціни: | 8 432,44 UAH |
| Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): | відсутня |
| Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: | 28 лютого 2024 00:00 |
| Мова тендерної пропозиції: | українська |
| Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): | 0,00 UAH |
| Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): | відсутній |
| Дата та час розкриття тендерних пропозицій: | 28 лютого 2024 00:00 |
| Дата та час проведення електронного аукціону: | відсутній |
| Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників: | відсутні |
| Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю: | відсутні |