

**ОБҐРУНТУВАННЯ ТЕХНІЧНИХ ТА ЯКІСНИХ ХАРАКТЕРИСТИК
ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ, РОЗМІРУ БЮДЖЕТНОГО ПРИЗНАЧЕННЯ,
ОЧІКУВАНОЇ ВАРТОСТІ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ**

Найменування замовника: КНП «Лановецька міська лікарня»

Найменування предмета закупівлі:(НК 024:2023 – 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 024:2023 – 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 60037 - Хлорид (Cl-) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 53301 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 024:2023 – 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 32430 - Набір для визначення концентрації гемоглобіну ціанметгемоглобіновим методом, НК 024:2023 – 30219 - Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 024:2023 – 52532 - Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 024:2023 – 52538 - Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 024:2023 – 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 024:2023 – 52551 - Анти-Сe [RH007] групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла, НК 024:2023 – 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 024:2023 – 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 024:2023 – 42959 - Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір, НК 024:2023 – 47002 - Кетон (ацетоацетат) IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз, НК 024:2023 – 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз, НК 024:2023 – 62538 - Система моніторингу глюкози IVD (діагностика in vitro), пункт надання допомоги, НК 024:2023 – 52899 - Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 024:2023 – 58556 - Протимікробна добавка до бульйонних живильних середовищ IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 52899 - Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 024:2023 – 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/напівавтоматичні системи, НК 024:2023 – 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, НК 024:2023 – 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем, НК 024:2023 – 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 52867 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор, НК 024:2023 – 52867 - Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), калібратор, НК 024:2023 – 63377 - Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 54383 - Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 54412 - Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір,

імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 54672 - Загальний простатичний специфічний антиген (ПСА) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 55203 - Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 50994 - Бактерія Гелікобактер пілорі, антигени IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 52436 - Токсоплазма, антитіла класу імуноглобулін G (IgG) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)), НК 024:2023 – 49712 - Cytomegalovirus (CMV), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 50783 - Бактерія Chlamydia trachomatis, імуноглобулін A (IgA)/IgG, антитіла IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 49541 - Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), імуноглобулін G (IgG), антитіла IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 50268 - Вірус краснухи, антитіла класу імуноглобулін M (IgM) IVD (діагностика *in vitro*), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 61389 - D - димер IVD (діагностика *in vitro*), набір, імунофлюоресцентний аналіз, НК 024:2023 – 58237 - Буферний розчинник зразків IVD (діагностика *in vitro*), автоматичні/ напівавтоматичні системи, НК 024:2023 – 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика *in vitro*), НК 024:2023 – 61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика *in vitro*), НК 024:2023 – 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика *in vitro*) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, НК 024:2023 – 55866 - Підрахунок клітин крові IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, НК 024:2023 – 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика *in vitro*) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, НК 024:2023 – 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 52923 - Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика *in vitro*), реагент, НК 024:2023 – 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 61900 - Загальний білок IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 53027 - Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 53301 - Глюкоза IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 53251 - Креатинін IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 53391 - Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 53395 - Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 53359 - Загальний холестерин IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 52928 - Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 53583 - Сечова кислота IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика *in vitro*), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 54758 - Залізо IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 54758 - Залізо IVD (діагностика *in vitro*), набір, спектрофотометричний аналіз, НК 024:2023 – 55995 - Численні чинники зсідання IVD (діагностика *in vitro*), калібратор, НК 024:2023 – 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, НК 024:2023 – 59058 - Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика *in vitro*) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем, НК 024:2023 – 30591 - Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика *in vitro*), НК 024:2023 – 32393 - Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика *in vitro*), контрольний матеріал, НК 024:2023 –

42651 - Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD, (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 51798 - *Treponema pallidum*, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), НК 024:2023 – 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 024:2023 – 47869 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, НК 024:2023 – 42737 - Реагент для мікробіологічного тесту на продукцію коагулази, IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 62707 - Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 61627 - Агар для Enterobacteriaceae, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58649 - Поживний агар, живильне середовище IVD(діагностика in vitro, НК 024:2023 – 58545 - Агар із сульфідом вісмуту для *Salmonella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58660 - Агар Сабуро з декстрозою для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58639 - Агар Мюллера-Хинтона для дослідження антимікробної чутливості, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58662 - Агар для *Salmonella/ Shigella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 62083 - Цистеїновий триптичний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58649 - Поживний агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58532 - Лужна пептонна вода, живильне середовище бульйон IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58652 - Пептоновий агар для культивування грибів, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58549 - Агар для *Bordetella* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58629 - Маніт-сольовий агар для *Staphylococcus* spp., живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58690 - Трицукровий залозистий агар для дифенціації Enterobacteriaceae IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58679 - Бульйон з тіогліколятом, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58605 - Антимікробна чутливість. загальне живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 58650 - Поживний бульйон, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 62081 - Фенілаланіновий агар, живильне середовище IVD (діагностика in vitro), НК 024:2023 – 46814 - Поживний розчин для консервування крові, НК 024:2023 – 52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент, НК 024:2023 – 54762 - Залізо IVD(діагностика in vitro) реагент), НК 024:2023 – 51513 — Множинні види *Salmonella*, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 – 51513 — Множинні види *Salmonella*, антигени ізоляту культури IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, НК 024:2023 – 51600 - Множинні види *Shigella*, антигени ізоляту культури IVD(діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації), НК 024:2023 – 51600 - Множинні види *Shigella*, антигени ізоляту культури IVD(діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації))

Код національного класифікатора України КОД ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні

На виконання п.4¹ постанови Кабінету Міністрів України від 11 жовтня 2016 р. № 710 «Про ефективне використання державних коштів» зі змінами, надається обґрунтування технічних і якісних характеристик предмета закупівлі, його очікуваної вартості та/або розміру бюджетного призначення.

Предмет закупівлі:

Вид процедури: відкриті торги з особливостями.

Ідентифікатор закупівлі: UA -2024-02-22-011350-a

Обґрунтування очікуваної вартості: Визначається з урахування положень Примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, затвердженої наказом Уповноваженого органу від 18.02.2020 №275 та обрахована відповідно до середньо ринкового рівня цін, в тому числі на сайтах постачальників відповідної продукції. Крім того, очікувана вартість закупівлі була обрахована як потреба у предметі закупівлі для забезпечення безперебійної роботи Клініко – діагностичної лабораторії лікарні.

Таким чином вартість закупівлі обрахована в сумі 1040 000, 00 грн.

- **Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі:** Обсяги визначено відповідно до потреби. Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені з урахуванням загальноприйнятих норм і стандартів , відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог нормативних документів у цій сфері.