

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі
(відповідно до пункту 4¹ постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами).

1	Назва предмета закупівлі	Лабораторні реактиви, код 3369000-3 Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника
2	Вид процедури	<i>відкриті торги з особливостями</i>
3	Ідентифікатор закупівлі(плану)	UA-2025-03-26-010741-a
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	<p>Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог законодавства:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Набір реактивів для визначення глюкози (код 53301- Глюкоза IVD,набір ферментативний,спектрофотометричний (діагностика in vitro)) 2. VDRL-кардіоліпіновий тест (код 51819-Treponema pallidum reagin antibody,набір ,реакція аглютинації(діагностика in vitro)) 3. Набір реактивів для визначення креатиніну/кінетика/ (код 53251-Креатинін IVD (діагностика in vitro),набір спектрофотометричний аналіз)) 4. Набір реактивів для визначення сечовини/кінетика/ (код 53587- Сечовина (Urea)IVD (діагностика in vitro)),набір,ферментний спектрофотометричний аналіз 5. Набір реактивів для визначення тимолової проби. (код 43203- набір для проведення тимолової проби,IVD (діагностика in vitro)) 6. Набір реактивів для визначення аланінамінотрансфераза/кінетика. (код 52923- Аланінамінотрансфераза(ALT)IVD(діагностика in vitro)),набір ферментний спектрофотометричний аналіз 7. Набір реактивів для визначення аспаратамінотрансфераза/кінетика. (код 52954-загальна аспаратамінотрансфераза(AST)IVD(діагностика in vitro)),набір ферментний спектрофотометричний аналіз. 8. Набір реактивів для визначення холестерину. (код 53359- Загальний холестерин IVD(діагностика in vitro)),набір ферментний спектрофотометричний аналіз. 9. Набір реактивів для визначення альфа-амілази./кінетика (код 52941- Загальна амілаза IVD(діагностика in vitro)),реагент 10. Набір для визначення С-реактивного білка,латекс-тест. (код 63234-С-реактивний білок -(CRP)IVD(діагностика in vitro)),набір,аглютинація,експрес-аналіз. 11. Набір для визначення ревматоїдного фактор,латекс-тест. (код 55112-Ревматоїдний чинник IVD(діагностика in vitro)),набір,реакція аглютинації. 12. Моноклональний реагент анти-А для визначення груп крові людини за системою ABO клас IgM (код 52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD(діагностика in vitro)), антитіла 13. Моноклональний реагент анти-В для визначення груп крові людини за системою ABO клас IgM (код 52538-Анти-В групове типування еритроцитів IVD(діагностика in vitro)), антитіла 14. Моноклональний реагент анти D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus клас IgM (код 52647- Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD(діагностика in vitro)), антитіла. 15. Набір реактивів для визначення бета-ліпопротеїнів в сироватці крові турбідиметричним методом Бурштейна -Самая. (код 53413- загальний ліпопротеїн IVD(діагностика in vitro)),набір,нефелометричний /турбідиметричний аналіз 16. Набір реактивів для визначення сечової кислоти. (код 53583- Сечова кислота IVD (діагностика in vitro)),набір,ферментний спектрофотометричний аналіз. 17. Набір реактивів для визначення сіроглікоїдів. (код

		<p>59074-Визначення хромогену IVD(діагностика in vitro)),набір,спектрофотометричний аналіз.</p> <p>18. Набір реагентів для визначення білірубину по Йендрашіку. (код 63410- Загальний/конюгований (прямий)білірубін IVD (діагностика in vitro)),комплект,спектрофотометрія.</p> <p>19. Набір реагентів для визначення Гама-ГлютамілТрансфераза./кінетика/ (код 53027-Гамаглютамілтрансфераза(ГГТ) IVD(діагностика in vitro)),набір,ферментний спектрофотометричний аналіз.</p> <p>20. Набір реагентів для визначення лужної фосфатази. (код 52928-загальна лужна фосфатаза(ALP)IVD(діагностика in vitro)),набір,ферментний спектрофотометричний аналіз.</p> <p>21. Біохімічний контроль Норма (код 47869-множинні аналіти клінічної хімії.IVD(діагностика in vitro)),контрольний матеріал.</p> <p>22. Біохімічний контроль Патологія (код 47869-множинні аналіти клінічної хімії IVD(діагностика in vitro)),контрольний матеріал.</p> <p>23. Набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові. (код 41830 -Загальний білірубін IVD(діагностика in vitro)),калібратор.</p> <p>24. Детергент 3-Part Аналізатор Гематологічний (код 63377-засіб для очищення приладу/аналізатора IVD(діагностика in vitro))</p> <p>25. Літичний реагент 3-Part Аналізатор Гематологічний (код 61165-реагент для лізису клітин крові IVD(діагностика in vitro))</p> <p>26. Гематологічний контроль атестований багато параметричний Para 12 Extend норма (код 55866-підрахунок клітин крові IVD(діагностика in vitro)),контрольний матеріал</p> <p>27. Натрій лимоннокислий 3-х заміщений.</p> <p>28. Ділюент 3-Part Аналізатор Гематологічний. (код58237-буферний розчинник зразків IVD(діагностика in vitro)),автоматичні/напівавтоматичні системи.</p> <p>29. Очищуючий засіб для 3-Part Аналізатор Гематологічний (код 63377- засіб для очищення приладу/аналізатора IVD(діагностика in vitro))</p> <p>30. Сульфосаліцилова кислота (код 53601-альбумін-глобуліновий коефіцієнт IVD(діагностика in vitro)), реагент</p>
5	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Розмір бюджетного призначення визначено відповідно розрахунків на 2025р.
6	Очікувана вартість предмета закупівлі	162254,60 грн
7	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	<p>Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника. Всі технічні характеристики запропонованого товару повинні бути не гірші, ніж у замовленні. Закупівля здійснюється відповідно до потреб установи, згідно поданої заявки для лабораторій Установи. Замовник здійснює закупівлю даних товарів з метою забезпечення безперебійної роботи Установи при наданні медичних послуг. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі обумовлено аналізом загальнодоступної інформації про ціну предмету закупівлі відповідно до Наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України “Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі» від 18.02.2020 № 275 (зі змінами). Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням одного з методів, а саме проведений моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу інформації про ціну товару (шляхом запиту комерційних пропозицій від постачальників).</p>

