

**Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі**  
(відповідно до пункту 4<sup>1</sup> постанови КМУ від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами)).

1	<b>Назва предмета закупівлі</b>	Лабораторні реактиви, код 3369000-3 Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника
2	<b>Вид процедури</b>	<i>відкриті торги з особливостями</i>
3	<b>Ідентифікатор закупівлі(плану)</b>	UA-P-2023-08-09-000025-b
4	<b>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</b>	<p>Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог законодавства:</p> <p><b>1.</b> Детергент 3-Part для Аналізатор Гематологічний (63377 -Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro )), Характеристики: хлорид натрію, соляна кислота (муріат), безводний сульфат натрію і сурфактант (поверхнево-активна речовина). Пакування: 5 л упаковка. призначений для аналізаторів серії LabAnalyt. - паков 3.</p> <p><b>2.</b> Літичний реагент для 3-Part Аналізатор Гематологічний (61165 - Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)) Використовується для швидкого розчину RBC, щоб звільнити гемоглобін і підтримувати форми клітин. Характеристики: Борна кислота, бура, додецилтриметиламонія хлорид, цетилтриметиламонія бромід. Пакування: 1л/упаковка. призначений для аналізаторів серії LabAnalyt. паков 3.</p> <p><b>3.</b> Матеріал контролю гематологічний атестований багато параметричний (55866-Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал) Контрольний матеріал, гематологічний характеристики: атестований багатопараметричний. контрольна кров. нормальний рівень пакування: 2,5мл/фл флак 3.</p> <p><b>4.</b> Очищуючий засіб для 3-Part Аналізатор Гематологічний (63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro ) Використовується для очищення зонда відбору або трубок приладу. Характеристики: Гіпохлорит натрію. Пакування: 100 мл. призначений для аналізаторів серії LabAnalyt. паков 1</p> <p><b>5.</b> Ділюент для 3-Part Аналізатор Гематологічний (58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/ напівавтоматичні системи Використовується для досліджень вмісту клітин в людській крові. Характеристики: Хлорид натрію, сульфат натрію, консервуючий розчин, буферний розчин.</p>

		<p>Пакування: 20 л/упаковка.  призначений для аналізаторів серії LabAnalyt. паков 8  <b>6. Детергент (63377 Засіб для очищення</b>  <b>приладу/ аналізатора IVD</b>  <b>(діагностика in vitro ))</b> Для приготування розчину для очищення  полуавтоматичних біохімічних аналізаторів.  характеристики:  Буфер, концентрат 20х.  пакування: 1фл*100мл. флак 1</p>
5	<b>Обґрунтування розміру бюджетного призначення</b>	Розмір бюджетного призначення визначено відповідно розрахунків на 2023р.
6	<b>Очікувана вартість предмета закупівлі</b>	34162,14 грн
7	<b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</b>	<p>Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірна методика визначення очікуваної вартості предмета закупівлі від 18.02.2020 №275, якою передбачені методи визначення очікуваної вартості предмета закупівлі, а саме: 1) здійснення пошуку, збору та аналіз загальнодоступної інформації про ціну товару (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі інтернет у відкритому доступі, спеціалізованих торговельних майданчиках, в електронних каталогах, в електронній системі закупівель «Прозоро», тощо; 2) отримання комерційних (цінових) пропозицій від виробників, офіційних представників (дилерів), постачальників; 3) у разі обмеження конкуренції на ринку певних товарів та враховуючи їх специфіку при розрахунку використовуються ціни попередніх закупівель аналогічного товару та/або минулих періодів (з урахуванням індексу інфляції, зміни курсів іноземних валют). Відповідно до вказаної методики, при визначенні очікуваної вартості предмету закупівлі товарів, робіт та послуг використовується один із методів формування очікуваної вартості предмету закупівлі та проведення моніторингу цін для подальшого укладення договорів. Визначення очікуваної вартості предмета закупівлі здійснювалося із застосуванням одного з методів вищевказаного порядку, а саме проведений моніторинг цін, шляхом здійснення пошуку, збору та аналізу інформації про ціну товару (шляхом запиту комерційних пропозицій від постачальників), тощо.</p>