

**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>	<p><b>ДК 021:2015 - 33690000-3 Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви:</b> Boule Лізуючий, 5 л (41413:Лімфоцитарний стабілізаційний реагент IVD); Boule Ділуент, 20 л (42651:Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD); Boule Контроль- ДИФ нормальний (Boule Con-Diff Normal), 1x4,5 мл (30531 :Гематологічний контроль / калібратор); Boule Гіпохлорит 2,0% Очишувач, 500 мл (63377:Засіб очищення приладу / аналізатора ІВД); Boule Набір для очищення, (3×450 мл) (58236:Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи); Д-димер набір для визначення (D-DIMER-CHECK-1) , 20 досліджень (30576:Набір реагентів для визначення D-димерів); Д-димер контроль позитивний ( D-DIMER control + ) 0,25 мл (47347 :D-димер IVD, контрольний матеріал); Д-димер контроль негативний ( D-DIMER control - ) 0,5 мл (47347:D-димер IVD, контрольний матеріал); С-реактивний білок (CRP-CHECK-1) набір для визначення, 20 досліджень (53706:С-реактивний білок (СРБ) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); С-реактивний білок контроль негативний (CRP control -) 0,25 мл (41839:С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль); С-реактивний білок контроль позитивний (CRP control +) 0,25 мл(41839:С-реактивний білок (CRP) IVD, контроль); Глікований гемоглобін (HbA1c-CHECK-1) набір для визначення, 20 тестів (53313:Глікозилований гемоглобін (HbA1c) IVD, набір, рідинна хроматографія); Глікований гемоглобін контроль негативний (HbA1c control -) 0,5 мл (44435:Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD); Глікований гемоглобін контроль позитивний (HbA1c control +) 0,5 мл (44435:Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD); Прокальцитонін, набір для визначення (PROCAL-CHECK-1), 20 тестів (58305:Прокальцитонін ІВД, набір, імунохроматографічним аналіз, експрес-аналіз ); Прокальцитонін контроль позитивний (PROCAL control +) 0,25 мл (54315: Прокальцитонін IVD, контрольний матеріал); Прокальцитонін контроль негативний (PROCAL control -) 0,25 мл (54315:Прокальцитонін IVD, контрольний матеріал); Тропонін І сироватка, плазма, цільна кров; набір для визначення, (TROPONIN I -CHECK-1) 20 тестів (53998:Тропонін Т / Тропонін І IVD, набір, імунохроматографічний аналіз (ІХА), експрес-тест); Тропонін І сироватка, плазма, цільна кров контроль позитивний, (TROPONIN I control +) 0,25 мл (54000:Тропонін Т / Тропонін І IVD, контрольний матеріал); Тропонін І сироватка, плазма, цільна кров контроль негативний, (TROPONIN I control -) 0,25 мл(54000 Тропонін Т / Тропонін І IVD, контрольний матеріал); Феритин сироватка, плазма, цільна кров набір для визначення (FRT - CHECK-1), 20 тестів (53719:Феритин IVD, реагент); Феритин контроль позитивний, (FRT control +) 0,25 мл (41928:Феритин IVD, контроль); Феритин контроль негативний (FRT control -) 0,25 мл (41928:Феритин IVD, контроль); GD Нормальний, набір для контролю, (GD NORM) 5x5 мл (47869:Множинні аналіти клінічної хімії IVD, контрольний матеріал); GD Патологічний, набір для контролю, (GD PATH) 5x5 мл (41823:Багатокомпонентний коїнічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний); Кислотний розчин, (ACID SOLUTION) 5 × 40 мл (59058:Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем); Ополіскуючий розчин, (Rinse Solution), 1 × 50 мл (58236:Буферний промивання та розчин ІВД, автоматичні / напівавтоматичні системи); Очищуючий розчин, (Cleaning Solution), 4 × 133 мл (59058:Миючий / очищуючий розчин ІВД,</p>
---	---------------------------------	---

		для автоматизованих /полуавтоматизованих систем); Сечовина УФ, набір реагентів, (Urea UV) 10x40 мл + 5x20 мл (53587:Сечовина (Urea) IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)»
2	<b>Вид процедури</b>	<i>відкриті торги з особливостями</i>
3	<b>Ідентифікатор закупівлі(плану)</b>	UA-P-2023-02-16-001059-а
4	<b>Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі</b>	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог законодавства
5	<b>Обґрунтування розміру бюджетного призначення</b>	Розмір бюджетного призначення визначено відповідно розрахунків на 2023р.
6	<b>Очікувана вартість предмета закупівлі</b>	499 900.00 грн
7	<b>Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі</b>	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.