

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	<p>Лабораторні реактиви, код 3369000-3 Лікарські засоби різні за ДК 021:2015 Єдиного закупівельного словника: Набір реагентів для визначення глюкози (53301- Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів для визначення Treponema pallidum reagin antibody, реакція аглютинації (51819 -Treponema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); Набір реагентів для визначення креатиніну /кінетика/ (53251- Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів для визначення сечовини/кінетика/ (53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів для визначення тимолової проби (43203- Набір для проведення тимолової проби); Набір реагентів для визначення аланінамінотрансфераза./кінетика/ (52923- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набірреагентів для визначення аспартатамінотрансфераза. /кінетика/ (52954 - Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів для визначення холестерину (53359- Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів для визначення альфа-амілази /кінетика/ (52941 - Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент); Моноклональний реагент анти-A для визначення груп крові людини за системою АВ0 (52532 - Анти-A групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Моноклональний реагент анти-B для визначення груп крові людини за системою АВ0 (52538 Анти-B групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Моноклональний реагент анти-D Супер для визначення груп крові людини за системою Rhesus (52647 Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла); Набір реактивів для визначення бета-ліпопротеїнів в сироватці крові турбідиметричним методом Бурштейна-Самая (53413 - Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); Набір реагентів для визначення загального білку (61900- Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів для визначення сечової кислоти (53583 – Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів для визначення сіроглікоїдів (59074- Визначення хромогену IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів для визначення білірубину по Йендрашіку (63410 - Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія); Набір реагентів для</p>
---	---------------------------------	--

визначення заліза та загальної залізов'язуючої здатності (54758 - Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів для визначення АПТЧ-тест, рідкий (55981- Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Набір реагентів для визначення Гама-ГлютамілТрансферази. /кінетика/ (53027-Гама-глутамілтрансфераза (ГТТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Набір реагентів для визначення лужної фосфатази (52928- Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Плазма-контроль (30590- Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)); Плазма-контроль (30590- Набір реагентів для вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro)); Набір для використання калібрувальних розчинів глюкози для контролю кількісного визначення глюкози у біологічних рідинах (41818-Глюкоза IVD (діагностика in vitro), калібратор); Калібратори білку (53988- Загальний білок IVD (діагностика in vitro), калібратор); Набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові (41830- Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор); Тромбопластин (55983- Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку); Набір для диференціального забарвлення ретикулоцитів у крові (55862 Підрахунок ретикулоцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин); Набір для якісного виявлення поверхневого антигена вірусу гепатиту В (48319- Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для підтвердження наявності поверхневого антигена вірусу гепатиту В (60811- Вірус гепатиту В, нейтралізація поверхневого антигену IVD (діагностика in vitro), реагент); Набір для якісного виявлення сумарних антитіл до вірусу гепатиту С (48365- Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)); Набір для якісного виявлення сумарних антитіл до окремих антигенів вірусу гепатиту С (48365- Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуоферментний аналіз (ІФА)); Набір реагентів для визначення альбуміну (53597- Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду (42959- Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)); Фарбник по Романовському (44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір); Імерсійна рідина для мікроскопії (43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)); КонтрольНОРМА (47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (46005- Цефотаксимові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (33568- Цефтазидим/клавуланова кислота, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення

		чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (59147- Меропенем, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (37573- Цефепім мінімальна інгібувальна концентрація IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (46008- Цефоперазони диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (44483- Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (45445- Амікацинові диски для тестування на чутливість, IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (42487- Диски для тестування на чутливість з цефуроксимом натрію, IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (59172- Пеніцилін G, диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (41910-Диск IVD (діагностика invitro) дискретизації сприйнятливості до еритроміцину); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (45359-Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (45390- Диск кліндаміцину для тестування на чутливість IVD (діагностика in vitro)); Диски для визначення чутливості мікроорганізмів до лікарських засобів (42739 - Диски для тестування на чутливість ізоляту культури множинних видів анаеробних бактерій, IVD (діагностика in vitro)).
2	Вид процедури	<i>відкриті торги з особливостями</i>
3	Ідентифікатор закупівлі(плану)	UA-P-2023-08-04-003248-c
4	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб замовника та з урахуванням вимог законодавства
5	Обґрунтування розміру бюджетного призначення	Розмір бюджетного призначення визначено відповідно розрахунків на 2023р.
6	Очікувана вартість предмета закупівлі	139 365,81 грн
7	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	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

		<p>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>
--	--	--