

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 ДК 021:2015:33690000-3 Лікарські засоби різні) код НК 024:2023 (54873-Антикардіоліпін, антитіла IVD (діагностика in vitro),реагент, 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз, 55112 -Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, 51703 -Множинні види бетатегемолітичного стрептокока групи А, антигени IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації, 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro),контрольний матеріал, 30590-Набір реагентів для 52532-Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла вимірювання множинних чинників згортання IVD (діагностика in vitro), 52647 - Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла, 52538- Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro),антитіла, 55997-Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro),набір, аналіз утворення згустку, 55982- Активований частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), реагент, 47868 - Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro),калібратор, 30591- Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу(ПЧ) IVD (діагностика in vitro), 44946 - Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір, 52940 -Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53359 -Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53233 -Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 61900 -Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53587 - Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53583 -Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53251 - Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 52923- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53391 -Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53229 - Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз, 53460 - Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53027 - Гамаглутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний
---	---------------------------------	--

		<p>спектрофотометричний аналіз, 52954 – Загальна аспартатамінотрансфераз а (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 53301- Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз, 61534 -Прокальцитонін IVD (діагностика in vitro). набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), 63377 - Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro), 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор, 44696 - Калібратор для визначення холестерину ліпопротеїнів високої щільності (ЛПВЩ), IVD (діагностика in vitro), 42651- Буферний ізотонічний сольовий розчин, IVD (діагностика in vitro), 58236-Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи , 46175 -Ферментний імуногематологічний реагент IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал, 61165- Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro), 54514 - Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експресаналіз, 54383 -Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54416 -Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54412 -Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 55203 -Тиреопероксидаза, антитіла (АТ-ТПО, мікросомальні антитіла) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА), 54547-Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз, експрес-аналіз, 46989 - Тропонін I IVD (діагностика in vitro), набір, імунохроматографічний аналіз, експрес-аналіз, 53316 - Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент, 61032 - Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання</p>
2	Вид процедури	Відкриті торги з особливостями
3	Ідентифікатор закупівлі	UA-2024-02-05-012617-a
4	Очікувана вартість предмета закупівлі	393 900,00 грн. з ПДВ.
5	Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі визначені відповідно до потреб ДУ «ТМО МВС України по Івано-Франківській області» та з урахуванням вимог законодавства.
6	Обґрунтування розміру	Розмір бюджетного призначення сформований з урахуванням наявної потреби в закупівлі даного виду товару та відповідно до

	бюджетного призначення	обсягів бюджетних асигнувань.
7	Обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі	<p>Міністерством розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства України затверджена примірною 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 (тобто інформація про ціни, що містяться в мережі Інтернет у відкритому доступі) та шляхом запити комерційних пропозицій від постачальників, тощо.</p>