

Замовник: Державна установа «Територіальне медичне об'єднання МВС України по Львівській області»

Код ЄДРПОУ: 08734210

Адреса: 79068, м. Львів, вул. Замарстинівська, 233

### ОБҐРУНТУВАННЯ

технічних та якісних характеристик закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі  
(на підставі постанови Кабінету Міністрів України від 11.10.2016 № 710 «Про ефективне використання державних коштів» (зі змінами))

№ з/п	Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності)	Очікувана вартість та/або розмір бюджетного призначення	Ідентифікатор закупівлі	Обґрунтування	
				технічних та якісних характеристик предмета закупівлі	очікуваної вартості закупівлі
1	2	3	4	5	6
1	Глюкоза 500 мл/500 визн. (код НК 024:2023: 53301 Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Креатинін Кін 500 (код НК 024:2023: 53251 Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), Сечова кислота 500 (код НК 024:2023: 53583 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Сечовина Кін 300 (код НК 024:2023: 53587 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Білірубін по Йендрашеку 300 (код НК 024:2023: 63410 Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro ), комплект, спектрофотометрія), АЛТ кін. 500 (код НК 024:2023: 52923 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), АСТ 500 кін. (код НК 024:2023: 52954 Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), ГГТ 500 кін. (код НК 024:2023: 53027 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Тригліцериди 100 (код НК 024:2023: 53460	432 702,00 грн.	UA-2025-02-20-002612-a	Якість товару обумовлена вимогам до відповідності державним нормам та стандартам, що діють на території України на момент постачання товару та підтверджується декларацією відповідності, сертифікатом якості (паспорта) виробника, або іншого документу, що підтверджує відповідність товару встановленим вимогам, загальнообов'язковим на території України нормам і правилам. Технічні характеристики Товару, що постачається повинні відповідати найвищому рівню технологій і стандартам, існуючим в країні виробника на аналогічні товари, нормам і стандартам, законодавчо встановленим на території України, а також вимогам документації конкурсних торгів.	Очікувана вартість визначена відповідно до наказу Міністерства розвитку економіки, торгівлі та сільського господарства від 18.02.2020 №275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі», шляхом аналізу ринку через використання загальнодоступної інформації (сайти виробників та/або постачальників відповідної продукції), проведення ринкових консультацій методом порівняння ринкових цін, аналізу середньозважених ринкових цін, а також на підставі отриманих цінових пропозицій від ринку, та з врахування власних потреб.

<p>Тригліцериди IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Холестерин 500 (код НК 024:2023: 53359 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro ), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Холестерин ЛПВЩ 100 визн. (код НК 024:2023: 53391 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Холестерин ЛПНЩ 100 визн. (код НК 024:2023: 53395 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз), Альфа амілаза кін. 100 (код НК 024:2023: 52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент), Загальний білок 250 визн. (код НК 024:2023: 61900 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз), RPR карбон тест 500 (код НК 024:2023: 51819 Treponeма pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації), Антистрептолізин "О", латекс (код НК 024:2023: 63271 Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація), Ревматоїдний фактор, латекс (код НК 024:2023: 55112 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації), С-реактивний білок, латекс (код НК 024:2023: 63234 С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro ), набір, аглютинація, експрес-аналіз), СРБ-турбі - 100 (код НК 024:2023: 53705 С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз), РФ-турбі 100 (код НК 024:2023: 55111 Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричним аналіз), АСЛО-турбі 100 (код НК 024:2023: 59055 Бета-гемолітичний стрептокок А,</p>				
--	--	--	--	--

<p>антитіла до стрептолізину O IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз), РФ Турбі Калібратор (код НК 024:2023: 42230 Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)), АСО/СРБ/РФ Контроль. Високий рівень (код НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал), АСО/СРБ/РФ Контроль. Низький рівень (код НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Мультикалібратор (код НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор), Контроль Норма (код НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro ), контрольний матеріал), Контроль Paga/12 Extend (код НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал), Протромбіновий час DiA PT 10 (код НК 024:2023: 30591 Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)), АЧТЧ, сухий Dia-PTT 12x4мл (код НК 024:2023: 55981 Активованій частковий тромбопластиновий час ІВД, набір, аналіз утворення згустку), Набір для визначення фібриногену 12x5мл (код НК 024:2023: 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку), Розчин імідазолу (код НК 024:2023: 55997 Фібриноген (фактор I) ІВД, набір, аналіз утворення згустку), Кальцію хлорид 0,025M DiaCaCl2 12x4мл (код НК 024:2023: 30593 Кальцію хлорид. Реагент для аналізування утворення згустку IVD (діагностика in vitro)), Контрольна плазма Dia-Cont -I-II (код НК 024:2023: 55996 Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку), Детергент до біохімічного аналізатора (код НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення</p>				
--	--	--	--	--

<p>приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)), Детергент 20 L для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний: 20 л (код НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)), Ділюент 20 L для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний /20 л (код НК 024:2023: 58237 Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro ), автоматичні/напівавтоматичні системи), Літичний реагент 1 L для LabAnalyt 3-Part Аналізатор Гематологічний / 1 л (код НК 024:2023: 61165 Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)), Очищуючий засіб 500 ml для LabAnalyt 5-Part Аналізатор Гематологічний / 500мл (код НК 024:2023: 63377 Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)), Фарбник по Романовському (код НК 024:2023: 44946 Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір), Фарбник-фіксатор по Май-Грюнвальду (код НК 024:2023: 42959 Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)), Імерсійна рідина для мікроскопії (код НК 024:2023: 43550 Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)) («Єдиний закупівельний словник» код ДК 021:2015 - 33690000-3 — Лікарські засоби різні)</p>				
---	--	--	--	--