

ОБҐРУНТУВАННЯ

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

Предмет закупівлі:	ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви), (ДК, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі 021:2015:33696500-0 Лабораторні реактиви)
Ідентифікатор закупівлі:	UA-2025-02-11-014734-a
Вид закупівлі:	Відкриті торги з особливостями
Технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі:	Технічні характеристики наведені в таблиці нижче. Всі посилання на конкретні марку чи виробника або на конкретний процес, що характеризує продукт чи послугу певного суб'єкта господарювання, чи на торгові марки, патенти, типи або конкретне місце походження чи спосіб виробництва - читати як вираз «або еквівалент».
Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:	Розрахунок очікуваної вартості здійснювався з урахуванням вимог наказу Міністерства розвитку економіки України, торгівлі та сільського господарства України від 18.02.2020 № 275 «Про затвердження примірної методики визначення очікуваної вартості предмета закупівлі». Розрахунок очікуваної вартості проводився замовником самостійно на підставі отриманих комерційних пропозицій шляхом визначення середньої ціни на лабораторні реактиви за наданими комерційними пропозиціями від ФО-П Доброс В.В., ФОП Дмитрик Р.В., ТОВ «Лаблайф». Розрахунок середньої ціни: (120790,02+119443,75+118640,50)/3=119624,76 грн., де 120790,02 грн – комерційна пропозиція ФО-П Доброс В.В. 119443,75 грн – комерційна пропозиція ФОП Дмитрик Р.В. 118640,50 грн – комерційна пропозиція ТОВ «Лаблайф». 119624,76 грн - середньоарифметичне значення. Очікувана вартість предмета закупівлі становитиме – 119625,00 грн.
Розмір бюджетного призначення:	Розмір бюджетного призначення за кошторисом визначено відповідно до розрахунку запланованих видатків на 2025 рік.
Початок проведення закупівлі:	лютий 2025 року

МЕДИКО-ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ:

№	Найменування товару або еквівалент	Класифікатор медичних виробів НК 24:2019	Опис або вимоги до предмету закупівлі, з викладенням об'єктивних технічних та якісних характеристик	Кількість	Од. виміру
1	Альфа-амілаза, набір реагентів	52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	Колориметричний морореагент для визначення альфа-амілази при довжині хвилі 405нм. Можливість тестування при температурі 25 та 37 °С. Фасування 12x10 мл.	3	шт
2	Аспартат-амінотрансфераза (АСАТ), набір реагентів	52955 Загальна аспаратамінотрансфераза а (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	Кінетичний метод визначення активності АСАТ за рекомендаціями IFCC. Метод без активації піридоксальфосфату. Можливість тестування при температурі 25°С. Фасування: 10x10 мл	4	шт

3	Аланін-амінотрансфераза (АЛАТ) IFCC, набір реагентів	52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	Кінетичний метод визначення активності АЛАТ у за рекомендаціями IFCC. Метод без активації піридоксальфосфату. Можливість тестування при температурі 25°C. Фасування: 10x10 мл	4	шт
4	Глюкоза, набір реагентів	53307 Глюкоза IVD, реагент	Набір реагентів для вимірювання глюкози ферментним глюкозоксидазним методом (GOD-PAF). Фасування 1x400 мл. Стандарт у складі набору. Можливість тестування при температурі 25°C.	4	шт
5	Креатинін, набір реагентів	53252 Креатинін IVD, реагент	Фотометричний, колориметричний тест для здійснення кінетичних вимірювань. Реакція Яффе. Для автоматичного біохімічного аналізатора. Фасування: 250 мл, стандарт у складі набору	5	шт
6	Гамма-глутамілтрансфераза (ГГТ), набір реагентів	53030 Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD, реагент	Кінетичний, колориметричний метод визначення активності ГГТ (за Персейном та Ван-дер-Сліком). Стандартизований за IFCC. Фасування 10x10 мл.	3	шт
7	Лужна фосфатаза, набір реагентів	52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD, реагент	Набір реагентів для вимірювання лужної фосфатази DGKC. Довжина хвилі 405 нм. Можливість проведення тесту при температурі 25°C та 37°C. Фасування 10x10 мл.	2	шт
8	Сечова кислота, набір реагентів	53586 Сечова кислота IVD, реагент	Фотометричний, колориметричний ПАП-тест для визначення сечової кислоти з фактором просвітлення ліпідів. Можливість проведення тесту при температурі 20-25°C та 37°C. Фасування 4x 30 мл	4	шт
9	Сечовина, набір реагентів	53590 Сечовина (Urea) IVD, реагент	Ферментний метод, призначений для кінетичного визначення сечовини у зразках крові та сечі. Метод глутамат-дегідрогеназний. Стандарт у складі набору реагентів. Лінійність не менше 300 мг/дл. Фасування 8x50 мл.	3	шт
10	Холестерин, набір реагентів	53362 Загальний холестерин IVD, реагент	Фотометричний, колориметричний тест для визначення холестеролу, з фактором просвітлення ліпідів. Можливість проведення тесту при температурі 20-25°C, 37°C. Фасування 4x30 мл	3	шт
11	Мульти-калібратор Автокал	47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD, калібратор	Ліофілізована сироватка Автокал для калібрування методик на біохімічних аналізаторах Хумастар.	3	шт
12	Хуматрол Н контрольна сироватка	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	Ліофілізована універсальна контрольна сироватка, приготована на основі бичачої сироватки, з перевіреними показниками, для контролю точності ручних та автоматичних методик (нормальні рівні показників), фасування не менше 6x5 мл	3	шт
13	Спеціальний розчин для промивання	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напіваавтоматизованих систем	Спеціальний концентрований реагент для промивання аналізаторів Хумастар 600, не менше 300 мл	4	шт