

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:	код ДК 021:2015: 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-2026-02-12-005035-a
Вид закупівлі:	Відкриті торги з особливостями
Технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі:	Технічні, якісні та кількісні характеристики предмету закупівлі наведено в Таблиці 1.
Очікувана вартість та обґрунтування очікуваної вартості предмета закупівлі:	<p>Розрахунок очікуваної вартості предмета закупівлі 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».</p> <p>Адміністрацією Державної установи «Територіальне медичне об'єднання Міністерства внутрішніх справ України по Харківській області» з метою закупівлі лабораторних реагентів та визначення очікуваної вартості предмета закупівлі були направлені запити та отримано відповідні комерційні пропозиції:</p> <p>1) комерційна пропозиція від ФОП Духненко Х.Д., вих. № 061, 062, 062, 064 від 06.02.2026.</p> <p>2) комерційна пропозиція від ТОВ «ЛАБЛАЙФ», вих. №№82-84 від 06.02.2026.</p> <p>3) комерційна пропозиція від ФОП Дзюба А.Ю., вих.06, 06-2, 06-3,06-4 від 06.02.2026.</p> <p>Розрахунок очікуваної вартості на лабораторні реактиви проводилося замовником самостійно шляхом розрахунку середньої ціни за наданими комерційними пропозиціями.</p> <p>Розрахунок середньої ціни: $(179\ 571,50 + 156\ 896,95 + 172\ 619,97) / 3 = 169\ 696,14$, де: 179 571,50 – грн., комерційна пропозиція від ФОП Духненко Х.Д. 156 896,95 – грн., комерційна пропозиція ТОВ «ЛАБЛАЙФ». 172 619,97 – грн., комерційна пропозиція ФОП Дзюба. 169 696,14 – середньоарифметичне значення. 169 696,00 – грн., очікувана вартість предмета закупівлі.</p> <p>Очікувана вартість предмета закупівлі за кодом ДК 021:2015 «Єдиний закупівельний словник» 33690000-3 - Лікарські засоби різні (Лабораторні реактиви), код ДК, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі 021:2015:33696500-0 Лабораторні реактиви (3 найменування) становитиме 169696,00 грн.</p>
Розмір бюджетного призначення:	Розмір бюджетного призначення за кошторисом визначено відповідно до розрахунку запланованих видатків на 2026 рік.
Початок проведення закупівлі:	лютий 2026 року

Технічні, кількісні характеристики та розрахунок очікуваної вартості:

№ з/п	НК 024:2023 Класифікатор медичних виробів	НК 031:2024 «Національна номенклатура медичних виробів»	Найменування предмету закупівлі «або еквівалент»	Вимоги до предмету закупівлі, з викладенням технічних та якісних характеристик	Од. виміру	Кількість
1	52925 Аланінамінотран сфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010103 АЛАНІНАМІН ОТРАНСФЕРА ЗА	Аланін- амінотрансфераз а (АЛАТ) ІFСС, набір реагентів	Кінетичний метод визначення активності АЛАТ у за рекомендаціями ІFСС. Метод без активації пiридоксальфосфату. Можливість тестування при температурі 25°C. Фасування: 10x10 мл	шт	1
2	52941 Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010107 АМІЛАЗА – ЗАГАЛЬНА	Альфа-амілаза, набір реагентів	Колориметричний морореагент для визначення альфа-амілази при довжині хвилі 405нм. Фасування не менше 12x10 мл.	шт	2
3	52955 Загальна аспартатамінотр ансфераз а (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010110 АСПАРТАТА МІНОТРАНСФ ЕРАЗА	Аспартат- амінотрансфераз а (АСАТ), набір реагентів	Кінетичний метод визначення активності АСАТ за рекомендаціями ІFСС. Метод без активації пiридоксальфосфату. Можливість тестування при температурі 25°C. Фасування: 10x10 мл	шт	1
4	53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010207 КРЕАТИНІН	Креатинін, набір реагентів	Фотометричний, колориметричний тест для здійснення кінетичних вимірювань. Реакція Яффе. Для автоматичного біохімічного аналізатора. Фасування: 250 мл, стандарт у складі набору	шт	1
5	53030 Гама- глутамілтрансф ераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010116 ГАММА ГЛУТАМІЛТР АНСФЕРАЗА	Гамма- глутаміктрансфе раза (ГГТ), набір реагентів	Кінетичний, колориметричний метод визначення активності ГГТ за методом ІFСС (модифікація Персейнома та Ван-дер-Сліка). Фасування 100 мл.	шт	2
6	52929 Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010105 ЛУЖНА ФОСФАТАЗА – ЗАГАЛЬНА	Лужна фосфатаза, набір реагентів	Набір реагентів для вимірювання лужної фосфатази DGКС. Довжина хвилі 405 нм. Можливість проведення тесту при температурі 25°C та 37°C. Фасування не менше 100 мл.	шт	2
7	53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010204 СЕЧОВИНА/А ЗОТ СЕЧОВИНИ В КРОВІ	Сечовина, набір реагентів	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.	шт	2

8	63377 Засіб для очищення приладу/аналізатора IVD (діагностика in vitro)	W0201010185 ХІМІЧНІ АНАЛІЗАТОР И – ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	Спеціальний розчин для промивання	Концентрований розчин для промивання аналізаторів біохімічних Хумастар, не менше 300 мл	шт	4
9	53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	W01010205 ХОЛЕСТЕРИН	Холестерин, набір реагентів	Фотометричний, колориметричний тест для визначення холестеролу, з фактором просвітлення ліпідів. Можливість проведення тесту при температурі 25°C, 37°C. Фасування 4x30 мл	шт	2
10	47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	W0101050101 АТЕСТОВАНИ МУЛЬТИКОМ ПОНЕНТНІ КОНТРОЛЬНІ МАТЕРІАЛИ (КХ)	Хуматрол Н контрольна сироватка	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	шт	1
11	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)	Очисний розчин	Лужний реагент для регулярного очищення гематологічного аналізатора Хумакаунт 5D, фасування - 1x50мл	шт	2
12	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	W0103010105 СВС-РЕАКТИВИ (РОЗЧИНИ ДЛЯ ОЧИСТКИ/РОЗВЕДЕННЯ/ЛІЗУВАННЯ/ПРОТОЧНІ РІДИНИ)	Розчинник	Реагент для автоматичного розведення зразків крові для аналізу на аналізаторі гематологічному Хумакаунт 5D, фасування -1x20л	шт	5
13	61032 Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	W0202020185 КОАГУЛОМЕТРИ – ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	Кільця з кюветами для коагулометра	Кільця з 32 одноразовими реакційними кюветами та магнітними мішалками всередині кювет, сумісні з автоматичним коагулометром HumaClot Pro	шт	1
14	55983 Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	W0103020101 ПРОТРОМБІНОВИЙ ІНДЕКС	Набір реагентів для визначення протромбінового часу	Набір реагентів для ручного та автоматичного визначення протромбінового часу, ліофілізований реагент. У	шт	2

	vitro), набір, аналіз утворення згустку	(ШВИДКИЙ ТЕСТ)		складі: реагент, хлорид кальцію. Фасування: 6x10 мл.		
15	55997 Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	W0103020201 АНАЛІЗИ НА ФІБРИНОГЕН (ФАКТОР I)	Набір реагентів для визначення фібриногену	Набір реагентів для ручного та автоматичного визначення фібриногену. Фасування 5x2 мл. У складі набору: реагент ліофілізований (людський тромбін 100 МО/мл), стандарт.	шт	2
16	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	W0202020185 КОАГУЛОМЕТРИ – ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	Розчин для промивання	Розчин для промивання голки автоматичного коагулометра Humaclot Pro, у складі: соляна кислота (не більше 0,2моль/л), фасування: не менше 5x15мл	шт	2
17	59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	W0202020185 КОАГУЛОМЕТРИ – ВИТРАТНІ МАТЕРІАЛИ	Розчин для очищення	Водний розчин для регулярного очищення автоматичного коагулометра Humaclot Pro, фасування: не менше 5x15мл	шт	2