

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-07-10-007559-a

Дата формування звіту: 25 липня 2025

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне некомерційне підприємство "Лозівське територіальне медичне об'єднання" Лозівської міської ради Харківської області
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	40199749
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	64604, Україна, Харківська область, місто Лозова, Машинобудівників 29
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лот № 1: Тест-система імуноферментна для виявлення поверхневого антигену вірусу гепатиту В (HBsAg), 192 (НК 024:2023: 48319- Вірус гепатиту В, поверхневий антиген IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Тест-система імуноферментна для виявлення антигену до вірусу гепатиту С, 192 (НК 024:2023: 48365- Вірус гепатиту С, загальні антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Імерсійна рідина для мікроскопії (НК 024:2023: 43550- Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)); Азопірамова проба-200, Набір реагентів для проведення азопірамової проби для виявлення залишків прихованої крові на виробках медичного призначення (очищення медичних інструментів перед стерилізацією (НК 024:2023: 54551- Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент); Азур-еозин за Романовським-1000. Забарвлювач азур-еозин за Романовським (НК 024:2023: 44946- Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір); Альбумін - Набір реагентів для визначення альбуміну в сироватці крові за реакцією з БКЗ 1000 мл (НК 024:2023: 59071- Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Альфа-амілаза - Набір реагентів для визначення активності альфа-амілази в сироватці крові і сечі за методом Каравея (НК 024:2023: 52940- Загальна амілаза, IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Амілаза-кінетика-СНР-С-100-Р, альфа-Амілаза (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); АЛАТ-600, Набір реагентів для визначення активності аланінамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (600 мл робочого розчину + калібратор 2 ммоль/л) (НК 024:2023: 52924- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); АЛАТ-кінетика-100-Р (НК 024:2023: 52923- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); АСАТ-600, Набір реагентів для визначення активності аспартатамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (600 мл робочого розчину+ калібратор 2 ммоль/л) (НК 024:2023: 52954- Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); АСАТ-кінетика-100-Р (НК 024:2023: 52954- Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); Білірубін-діаза-Йендрашика - Набір реагентів для визначення вмісту білірубину і його фракцій діазометодом Йендрашика-Грофа (НК 024:2023: 63410- Загальний/коніюгований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія); Білірубін-еталон-1, Калібрувальний розчин білірубину - 1 мл (НК 024:2023: 41830- Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор); Бета-ліпопротеїни - Набір реагентів для визначення бета-ліпопротеїнів в сироватці крові турбідиметричним методом Бурштейна-Самая (НК 024:2023: 53413- Загальний ліпопротеїн IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); ГГТ-кінетика-500-Р, гамма-Глутамілтрансфераза кінетичним методом з субстратом L-гамма-глутаміл-3-карбокси-4-нітроанлідом (4:1) (НК 024:2023: 53027- Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Гемоглобін-2000 мл - Набір реагентів для визначення гемоглобіну в цільній крові ацетонціангідриновим методом (НК 024:2023: 55872- Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Глюкоза-моно-400-Р, Глюкоза глюкозооксидазним (GOD-PAP) методом з монореагентом (НК 024:2023: 53301- Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Еозин за Май-Грюнвальдом-1000, Фіксатор-забарвлювач еозин метиленовий синій за Май-Грюнвальдом (НК 024:2023: 42959- Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)); Загальний білок-біурет-1000 мл - Набір реагентів для визначення загального білку за біуретовою реакцією (НК 024:2023: 61900- Загальний білок, набір IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Залізо+333С - Набір реагентів для визначення заліза і загальної залізозв'язуючої здатності сироватки крові за реакцією з феррозином (НК 024:2023: 54758- Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Креатинін з ТХО (НК 024:2023: 53251- Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); RPR-carbon-тест 500 (НК 024:2023: 51819 -Treponeма pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); РРБ - латекс-тест (НК 024:2023: 63234 - С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз); РФ - латекс-тест (НК 024:2023: 55112 - Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція); Лейкофарбін-10000, Набір реагентів для деферентного забарвлення лейкоцитів (НК 024:2023: 43686- Комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин (мастоцитів), набір, IVD (діагностика in vitro)); Лужна фосфатаза - AMP-100-Р, Лужна фосфатаза кінетичним методом з AMP-буфером/п-нітрофенілфосфатом (IFCC) (4:1) (НК 024:2023: 52928- Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Метиленовий синій-500, Забарвлювач насичений метиленовий синій (НК 024:2023: 45351- Метиленовий синій розчин IVD (діагностика in vitro)); Ретикулоцити-50, Забарвлювач діамантовий крезоліний синій для ретикулоцитів (НК 024:2023: 55862- Підрахунок ретикулоцитів, IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин); Сероглікоїди - Набір реагентів для визначення сероглікоїдів в сироватці крові турбідиметричним методом Хуерго (НК 024:2023: 53592- Множинні білки клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); Сечова кислота-Фоліна-400 мл - Набір реагентів для визначення сечової кислоти в біологічних рідинах методом Фоліна (НК 024:2023: 53583- Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Сечовина уреазна-400 мл/200 проб - Набір реагентів для визначення вмісту сечовини за реакцією з саліцилатгіпохлоритом 400 мл/200 проб. (НК 024:2023: 53587- Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Тригліцериди-моно-500-Р, Тригліцериди ферментативним (СРО-PAP) методом з монореагентом (НК 024:2023: 53460- Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Фарби за Ціль-Нільсенем-200 . Набір реагентів для забарвлення мікроорганізмів за методом Ціль-Нільсена (НК 024:2023: 42694- Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD (діагностика in vitro)); Фарби за Папаніколау-40 (НК 024:2023: 59112- Папаніколау барвник IVD (діагностика in vitro), набір); Холінестераза - кінетика -100, Набір реагентів для визначення активності холінестерази кінетичним методом з бутирилтіохоліном (НК 024:2023: 52964- Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин-ЛПВЩ-80/200-Р (прямий), Холестерин-ЛПВЩ прямим методом (НК 024:2023: 53391- Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин-моно-200-Р, Загальний холестерин ферментативним (СНОD-PAP) методом з монореагентом (НК 024:2023: 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Церулоплазмін - Набір реагентів для визначення церулоплазміну в сироватці крові методом Равіна (НК 024:2023: 53632- Церулоплазмін, IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз); ЕРБА НОРМ контроль (НК 024:2023: 47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал (Показник національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні); Лот № 2: ТТГ ІФА (НК 024:2023: 54383- Тиреоїдний гормон (ТТТ) IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ВТЗ ІФА (НК 024:2023: 54416- Вільний трийодтиронін IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); ВТ4 ІФА (НК 024:2023: 54412- Вільний тироксин IVD, набір, імуноферментний аналіз (ІФА)); Хімічний контроль Набір реагентів: Рівень1, 1*5мл+Рівень2,1*5 мл (НК 024:2023: 47869- Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал) (Показник національного класифікатора України ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" - ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні).
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
ТТГ ІФА	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54383 — Тиреоїдний гормон (ТТГ) IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна	до 26 грудня 2025
ВТЗ ІФА	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54416 — Вільний трийодтиронін IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна	до 26 грудня 2025
ВТ4 ІФА	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 54412 — Вільний тироксин IVD (діагностика in vitro), набір, імуноферментний аналіз (ІФА)	8 набір	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна	до 26 грудня 2025
Хімічний контроль Набір реагентів: Рівень1, 1*5мл+Рівень2,1*5 мл	ДК 021:2015: 33696200-7 — Реактиви для аналізів крові НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 штука	64662, Україна, Харківська область, Лозівський район, с. Катеринівка, вул. Живописна	до 26 грудня 2025

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)

Поставка товару	Оплата за поставлений товар здійснюється Замовником у безготівковій формі шляхом перерахування грошових коштів на поточний рахунок Постачальника протягом 15-ти (п'ятнадцять) робочих днів з дати поставки товару на підставі видаткової накладної.	Післяоплата	15	Робочі	100
-----------------	---	-------------	----	--------	-----

**Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:** 10 липня 2025 14:45

**Кількість учасників закупівлі:** 1

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ФОП "ПИЛИПЧУК КОСТЯНТИН ПАВЛОВИЧ"	156 140,00 UAH з ПДВ	156 140,00 UAH з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"

**Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір:** 18.07.2025 15:22

**Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю:** Відсутні

**Дата укладення договору про закупівлю:** 24 липня 2025

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:** 156 140,00 UAH

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** ФОП "ПИЛИПЧУК КОСТЯНТИН ПАВЛОВИЧ"

<b>Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:</b>	61001, Україна, Харківська область, місто Харків, пр. Аерокосмічний будинок 41 корпус 2 квартира 394
<b>Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):</b>	Відсутня
<b>Ідентифікатор договору:</b>	344
<b>Застосовані критерії оцінки:</b>	Ціна - 100%