

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-07-10-007559-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Лозівське територіальне медичне об'єднання " Лозівської міської ради Харківської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	40199749
Місцезнаходження замовника:	64604, Україна, Харківська область, місто Лозова, Машинобудівників 29
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	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 антитіл 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 азапірамової проби для виявлення залишків прихованої крові на виробач 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: 52940- Забарвлювач за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір); Альбумін - Набір реактивів 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 реактивів 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-CNP-G3-100-P, альфа-Амілаза (діагностика in vitro) кінетичним методом з субстратом CNP-G3 (НК 024:2023: 52940- Загальна амілаза, IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); АлАТ-600, Набір реактивів 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-P (НК 024:2023: 52923- Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); АСАТ-600, Набір реактивів для визначення активності аспаратамінотрансферази методом Райтмана-Френкеля (600 мл робочого розчину+ калібратор 2 ммоль/л) (НК 024:2023: 52954- Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); АСАТ-кінетика-100-P (НК 024:2023: 52954- Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментативний спектрофотометричний аналіз); Білірубін-діазо-Йендрашика - Набір реактивів для визначення вмісту білірубину і його фракцій діазометодом Йендрашика-Грофа (НК 024:2023: 63410-Загальний/конюгований (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 реактивів 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-P, гамма-Глутамілтрансфераза кінетичним методом з субстратом L-гамма-глутаміл-3-карбокси-4-нітроанілідом (4:1) (НК 024:2023: 53027- Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Гемоглобін-2000 мл - Набір реактивів для визначення гемоглобіну в цільній крові ацетондіангідриновим методом (НК 024:2023: 55872- Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Глюкоза-моно-400-P, 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 реактивів для визначення загального білку за біуретовою реакцією (НК 024:2023: 61900- Загальний білок, набір IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз); Залізо+333С - Набір реактивів для визначення заліза і загальної залізоув'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 -Tregonema pallidum reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації); СРБ - 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); Лейкофарби-10000, Набір реагентів для диференційного забарвлення лейкоцитів (НК 024:2023: 43686- Комбінований барвник для еозинофілів/тучних клітин (мастоцитів), набір, IVD (діагностика in vitro)); Лужна фосфатаза - АМР-100-P, Лужна фосфатаза кінетичним методом з АМР-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 крезолівий синій для ретикулоцитів (НК 024:2023: 55862- Підрахунок ретикулоцитів, IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин); Сероглікоїди - Набір реактивів 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 реактивів 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 реактивів 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-P, Тригліцериди ферментативним (GPO-PAP) методом з монореагентом (НК 024:2023: 53460- Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Фарби за Ціль-Нільсеном-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 Папаніколу-40 (НК 024:2023: 59112- Папаніколу барвник IVD (діагностика in vitro), набір); Холінестераза - кінетика -100, Набір реактивів для визначення активності холінестерази кінетичним методом з бутирилгіохоліном (НК 024:2023: 52964- Ацетилхолінестераза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин-ЛПВЩ-80/200-P (прямий), Холестерин-ЛПВЩ прямим методом (НК 024:2023: 53391- Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Холестерин-моно-200-P, Загальний холестерин ферментативним (CHOD-PAP) методом з монореагентом (НК 024:2023: 53359-Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз); Церулоплазмін - Набір реактивів 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 (ТТГ) 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).
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

ЛОТ 2 – Лот № 2: ТТГ ІФА (НК 024:2023: 54383- Тиреоїдний гормон (ТТГ) 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).

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
--	---	---------	--	----------------------

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

**Найменування переможця
процедури закупівлі/спрощеної
закупівлі (для юридичної особи) або
прізвище, ім'я, по батькові (за
наявності) (для фізичної особи):**

ФОП "ПИЛИПЧУК КОСТЯНТИН ПАВЛОВИЧ"

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

156 140,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти НСЗУ	650000 UAH