

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2025-04-17-008930-a

Дата формування звіту: 06 травня 2025

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Зіньківська міська центральна лікарня" Зіньківської міської ради Полтавської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01999276
Місцезнаходження замовника:	38100, Україна, Полтавська область, м.Зіньків, вул.Петровського Івана, 21
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реактиви Код ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні
Код за Єдиним закупівельним словником:	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
Діагностичний моноклональний реагент анти-А (10мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52532 — Анти-А групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	32 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти-В (10мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52538 — Анти-В групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	32 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025

Діагностичний моноклональний реагент анти-Д (10мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52647 — Анти-Rh(D) групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	32 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Діагностичний моноклональний реагент анти-С ^w	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52548 — Анти-С ^w групове типування еритроцитів IVD (діагностика in vitro), антитіла	2 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Білок загальний (4x40мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	12 пакування	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Білірубін загальний (4x20мл+1x20мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	12 пакування	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Білірубін прямий (4x20мл+1x20мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	12 пакування	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
АЛТ (4x35мл+2x18мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52923 — Аланінамінотрансфераза (АЛТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пакування	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
АСТ (4x35мл+2x18мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (АСТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 пакування	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025

Креатинін (2x27мл+1x18мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	12 пакування	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Холестерин загальний (4x40мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакування	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Тригліцериди (4x40мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 пакування	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
HDL-холестерин (1x40мл+1x14мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакування	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
LDL-холестерин (1x40мл+1x14мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакування	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4x35мл+2x18мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	8 пакування	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025

Очищувачий розчин (CD80) 1л	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	6 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Контроль Clin Chem, рівень1 (1флх5мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Контроль Clin Chem, рівень2 (1флх5мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Мультикалібратор (1х3мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	24 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Калібратор ліпідів (5х1мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 пакування	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Сечовина (4х35мл+2х18мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	21 пакування	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамінтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 пакування	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025

Контрольний матеріал BC-5D високий рівень 3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55856 — Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин	8 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Контрольний матеріал BC-5D низький рівень 3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55856 — Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин	8 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Контрольний матеріал BC-5D нормальний рівень 3мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55856 — Підрахунок еритроцитів IVD (діагностика in vitro), набір, кількість клітин	8 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Реагент «M-52D Diluent» 20л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напіваавтоматичні системи	50 пакування	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Реагент «M-52DIFF Lyse» 500мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	55 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Реагент «M-52LN Lyse» 100мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	55 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Очищувальний розчин Probe Cleanser, 50мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напіваавтоматизованих систем	17 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025

Набір реагентів РПР кардіоліпіновий антиген, 500 тестів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 51819 — <i>Treponema pallidum</i> reagin antibody IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	7 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Амілаза Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Сечова кислота Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53583 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	6 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Креатинін Набір реагентів: Реагент1, 1x125мл + Реагент2, 1x125мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Аланінамінотрансфераза (АЛТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x20мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Аспаратамінотрансфераза (АСТ) Набір реагентів: Реагент1, 1x120мл + Реагент2, 1x30мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025

Магній Набір реагентів: Реагент1, 1x100мл + Реагент2, 1x10мл + Стандарт, 1x5мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
HT-Coag Набір реагентів для визначення активованого часткового тромбопластинового часу: АЧТЧ, 5x2 мл + Кальцію хлорид, 5x2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	25 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
HT-Coag Набір реагентів для визначення Протромбінового часу: 5x2 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	10 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
HT-Coag Набір контролів 1: Контроль 1, 1x1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
HT-Coag Набір контролів 2: Контроль 2, 1x1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Концентрований розчин для промивання, фасування: 50мл	ДК 021:2015: 33696000-5 — Реактиви та контрастні речовини НК 024:2023: 59058 — Мийний/очишувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	6 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025

Кулі для фіксації часу утворення згустку	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 30591 — Набір реагентів для вимірювання протромбінового часу (ПЧ) IVD (діагностика in vitro)	20 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Кювети реакційні	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	1 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Набір Активованій частковий тромбoplastиновий час 5x2мл. у складі: R1 5x2 мл; R2 5x2 мл.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбoplastиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	4 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Набір Протромбіновий час 10x5 мл. у складі:R1 10x5 мл.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	60 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Набір Фібріноген 5x2 мл. у складі: R1 5x2 мл.; R2 3x30 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібріноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	25 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Нормальна контрольна плазма (NCP)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Патологічна контрольна плазма (ANCP)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55995 — Численні чинники зсідання IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025

СРБ - латекс-тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	7 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Філісіт-АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти-стрептолізин О(АСЛ-О)у сироватці крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63271 — Бета-гемолітична численна група стрептококів стрептолізин О, антитіла IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація	9 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Філісіт-СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку(СРБ)у сироватці крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63234 — С-реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), набір, аглютинація, експрес-аналіз	10 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Філісіт-РФ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення ревматоїдного фактору(РФ)у сироватці крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55112 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), набір, реакція аглютинації	9 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
ФілоНорм-набір для перевірки відтворюваності та правильності (вірогідності) результатів визначення концентрації аналітів, атестовані показники (нормальний рівень)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	60 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
АсАТ-набір для визначення активності аспаратамінотрансферази у сироватці крові	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	24 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
АлАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	24 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025

Білірубін-набір для визначення концентрації загального та прямого білірубину у сироватці крові	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63410 — Загальний/кон'югований (прямий) білірубін IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	32 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	35 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	11 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	22 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Сечовина-Д-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах діацетілмонооксимним методом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63333 — Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	30 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43203 — Набір для проведення тимолової проби	18 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Холестерин-Ф-набір для визначення концентрації загального холестерину та його ефірів у сироватці крові людини	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53359 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	15 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025

Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41830 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Сечовина-У-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах уреазним методом	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53587 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	12 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Гемоглобін-набір для визначення концентрації гемоглобіну у крові(2000мл/800макс.визн.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55872 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	7 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Імерсійна олія для мікроскопії 100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43550 — Фіксувальна рідина для мікроскопії, IVD (діагностика in vitro)	6 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Калібратори гемоглобіну 3x1,5 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55874 — Загальний гемоглобін IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	6 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Тромбопластин 1г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55986 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Кето-тест (ацетон в сечі)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби НК 024:2023: 54519 — Кетони сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	10 флакон	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025

Желатину розчин 10% 10 ампл x 10мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62082 — Желатинове живильне середовище IVD (діагностика in vitro)	3 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Фарбник- фіксатор по Май-Грюнвальду	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42959 — Барвник Май-Грюнвальда, IVD (діагностика in vitro)	8 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Фарбник по Романовському	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44946 — Фарбування за Романовським, IVD (діагностика in vitro), набір	8 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Азопірамова проба	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54551 — Скринінг біологічних рідин на приховану кров IVD (діагностика in vitro), реагент	12 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Амоній щавелевокислий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30219 — Множинні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	0.2 кілограм	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Бромтимоловий синій водорозчинний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43561 — Розчин бромтимоловий синій, IVD (діагностика in vitro)	0.1 кілограм	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Йод кристалічний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54766 — Йод IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	0.1 кілограм	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025

Калій йодистий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52895 — Калій (K+) IVD (діагностика in vitro), реагент	0.1 кілограм	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Кислота азотна	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52939 — Амінний азот IVD (діагностика in vitro), реагент	2.8 кілограм	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Кислота оцтова	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55807 — Трихлороцтова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	1 кілограм	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Кислота сульфосалцилова	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	2 кілограм	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Крохмаль водорозчинний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 62707 — Базовий компонент живильного середовища IVD (діагностика in vitro)	0.2 кілограм	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Метиленовосиній водорозчинний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45351 — Метиленовий синій розчин IVD (діагностика in vitro)	0.2 кілограм	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Натрій азотнокислий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52898 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	50 кілограм	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025

Натрій гідроокис	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52898 — Натрій (Na+) IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 кілограм	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Натрій лимоннокислий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57915 — Цитрат IVD (діагностика in vitro), реагент	1.7 кілограм	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Натрій хлористий	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43674 — Ізотонічний сольовий розчин, реагент, IVD (діагностика in vitro)	3 кілограм	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Розчин для заповнення електродів Convergens ISE (10мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Розчин для очищення Convergens ISE (4*10мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63377 — Засіб для очищення приладу/ аналізатора IVD (діагностика in vitro)	6 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Калібрувальний розчин рівень 1 Convergens ISE (480мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52869 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Калібрувальний розчин рівень 2 Convergens ISE (200мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52869 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), реагент	10 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025

Контрольний розчин трьох рівнів Converqus ISE (4x10мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52868 — Множинні електроліти IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	5 набір	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025
Розчин для заповнення референтного електроду Converqus ISE (10мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59238 — Іоноселективний електрод референтний розчин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	38100, Україна, Полтавська область, м. Зіньків, вул. Петровського Івана, 21	до 31 грудня 2025

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяплата	30	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

17 квітня 2025 15:49

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
ТОВ "Віола Медтехніка"	1 800 787,00 UAH з ПДВ	1 800 787,00 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:

30.04.2025 10:55

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:	06 травня 2025
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	1 800 787,00 УАН з ПДВ
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВ "Віола Медтехніка"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	36000, Україна, Полтавська область, Полтава, вул. Героїв-чорнобильців, 15
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	Відсутня
Ідентифікатор договору:	206
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%