

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-02-25-009202-a

Найменування замовника:	Комунальне некомерційне підприємство "Центр профілактики та боротьби з ВІЛ-інфекцією/СНІДом" Одеської міської ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	25430078
Місцезнаходження замовника:	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Хімічні реактиви для клінічних лабораторних досліджень (для аналізатору біохімічного автоматичного «MINDRAY-BS240») за кодом ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696300-8 Хімічні реактиви)
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
Білірубін загальний (VOX) (4x35 мл + 2x18 мл) (НК 024:2023: 53231 Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025

Білірубін прямий (VOX) (4x35 мл + 2x18 мл) (НК 024:2023: 53236 Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
Сечовина (4x35 мл + 2x18 мл) (НК 024:2023: 53590 Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
Креатинін (2x27 мл + 1x18 мл) (НК 024:2023: 53252 Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
АЛТ (4x35 мл + 2x18 мл) (НК 024:2023: 52925 Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
АСТ (4x35 мл + 2x18 мл) (НК 024:2023: 52953 Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 52953 — Ізоферменти аспаратамінотрансферази (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
Глюкоза (GOD-POP метод) (4x40 мл + 2x20 мл) (НК 024:2023: 53307 - Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025

Білок загальний (4x40 мл) (НК 024:2023: 53989 Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	5 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
Альфа-Амілаза (1x38 мл + 1x10 мл) (НК 024:2023: 59073 Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59073 — Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
Сечова кислота (4x40 мл + 2x20 мл) (НК 024:2023: 53586 Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза (4x35 мл + 2x18 мл) (НК 024:2023: 55962 Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 55962 — Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4x35мл+2x18мл) (НК 024:2023: 53030 Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
Мультикалібратор 1ф x 3 мл (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	5 флакон	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025

Контроль ClinChem (рівень1) (6x5мл) (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	8 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
Контроль ClinChem (рівень 2) (6x5мл) (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	8 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
Очищуючий розчин (CD80), 1Л (НК 024:2023: 59058 Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	55 набір	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
Загальний холестерин (R 4x40 мл) (НК 024:2023: 53362 Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
Тригліцериди (R 4x40 мл) (НК 024:2023: 53462 Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	2 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
Холестерин високої щільності (R1 1x40 мл + R2 1x14 мл) (НК 024:2023: 53393 Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025

Холестерин низької щільності (R1 1x40 мл + R2 1x14 мл) (НК 024:2023: 53398 Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	6 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
Калібратор ліпідів (1x1 мл) (НК 024:2023: 47868 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	1 флакон	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025
Контроль Ліпопротеїн (а) ((N) 2x1 мл +(P) 2x1мл) (НК 024:2023: 47869 Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	1 пакування	65007, Україна, Одеська область, Одеса, Вулиця Мечникова, будинок 132/7	до 31 грудня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки за поставлений Товар здійснюються протягом 30-ти календарних днів з дати фактичного отримання товару Замовником за видатковою накладною на умовах відстрочки платежу 30 календарних днів з моменту виконання Постачальником своїх зобов'язань за Договором. У разі затримки фінансування на вказані цілі, Замовник здійснює розрахунки з Постачальником протягом 5-ти робочих днів з дня надходження коштів на його розрахунковий рахунок.	Післяоплата	30	Календарні	100

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

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХЛР"

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

494 262,96 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Бюджет цільових фондів		494262.96 UAH