

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2024-04-24-007815-a

Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА "ОДЕСЬКА ОБЛАСНА БАЗА СПЕЦІАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО ПОСТАЧАННЯ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади (ЦЗО)
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	00182082
Місцезнаходження замовника:	65045, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Буніна, 30
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Код ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні 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
Реагент «М-30D Diluent» 20л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент «М-30CFL Lyse» 500мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	25 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Реагент «М-30R Rinse» 20л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58236 — Буферний розчин для промивання IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	15 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент «М-30E E-Z cleanser» 100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент «М-52D Diluent» 20л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 58237 — Буферний розчинник зразків IVD (діагностика in vitro), автоматичні/ напівавтоматичні системи	76 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент «М-52DIFF Lyse» 500мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	108 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент «М-52LH Lyse» 100мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61165 — Реагент для лізису клітин крові IVD (діагностика in vitro)	108 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реагент М-53P Probe Cleanser (50ml)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	23 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контрольний матеріал BC-5D нормальний рівень 3 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55866 — Підрахунок клітин крові IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	24 флакон	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

АЛТ (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (АЛТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	70 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
АСТ (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52953 — Ізоферменти аспартатамінотрансферази (АСТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	70 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лужна фосфатаза (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55962 — Лужна фосфатаза лейкоцитів IVD (діагностика in vitro), реагент	40 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гамаглутамінтрансфераза ГГТ (4×35мл+2×18мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	40 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Альбумін (4*40мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53599 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	20 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білок загальний (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	70 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білірубін загальний (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	70 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білірубін прямий (VOX) (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	50 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Альфа-Амілаза (1*38 мл + 1*10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59073 — Амілаза, ізоферменти IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	80 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
С-реактивний білок (1*40 мл + 1*10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53707 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	40 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Антистрептолізин СП-О*(С) ASO II kit (120, СЕ, cal)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63135 — Численний антиген стрептокока IVD (діагностика in vitro), антитіла	40 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ревматоїдний фактор II* (С)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55113 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент	40 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечовина (4*35 мл + 2*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	70 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сечова кислота (4*40 мл + 2*20 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	50 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Креатинін (2*27 мл + 1*18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	70 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Холестерин загальний (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	50 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Тригліцериди (4*40 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	40 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
HDL-холестерин (1×40мл+1×14мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	45 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
LDL-холестерин (1×40 мл + 1×14 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53398 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	45 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лактатдегідрогеназа ЛДГ (4×35 мл + 2×18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент	50 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Креатинкіназа (2×35 мл + 1×18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53006 — Загальна креатинкіназа IVD (діагностика in vitro), реагент	70 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Креатинкіназа-МВ (2×35 мл + 1×18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52996 — Серцевий ізофермент креатинкінази IVD (діагностика in vitro), реагент	70 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імуноглобулін А (1×36 мл + 1×18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53762 — Імуноглобулін підкласу А(IgA підклас) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імуноглобулін G (1×36 мл + 1×18 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53786 — Загальний імуноглобулін G (загальний IgG) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Імуноглобулін М (1×40 мл + мл1×10 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53794 — Загальний імуноглобулін М (загальний IgM) IVD (діагностика in vitro), реагент	10 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кальцій (4×40 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52875 — Кальцій (Ca ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	24 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фосфор (4×40 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59123 — Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	24 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Магній (4×40 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52883 — Магній (Mg ²⁺) IVD (діагностика in vitro), реагент	24 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Глюкоза (GOD-POP метод) (4×40 мл + 2×20 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	90 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гемоглобін А1с (1×40 мл+1×15 мл+попередня обробка1×200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53316 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), реагент	25 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Білок в сечі TPUC	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47391 — Білок С IVD (діагностика in vitro), реагент	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль ClinChem (рівень1) (6×5мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	24 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Контроль ClinChem (рівень 2) (6×5мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	24 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Мультикалібратор (20×3мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	6 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Очищуючий розчин (CD80), 1Л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/напівавтоматизованих систем	200 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор Специфічний білок (5×1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль АСЛ-О/СРБ/РФ Низький: 3*1 мл; Високий: 3*1 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор Ліпіди (5×1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор Креатинкіназа-МВ (3×1мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52998 — М'язовий ізофермент креатинкінази (СКММ) IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Контроль HbA1c патологія (4×1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль HbA1c норма (4×1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 44435 — Контрольний матеріал для визначення глікованого гемоглобіну (HbA1c), IVD (діагностика in vitro)	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор HbA1c (2×1мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53315 — Глікований гемоглобін (HbA1c) IVD (діагностика in vitro), калібратор	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Імуноглобулін Е (1×20 мл + 1×11 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53762 — Імуноглобулін підкласу А(IgA підклас) IVD (діагностика in vitro), реагент	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калібратор IgE (1×6 рівень×1мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 43794 — Калібратор для визначення множинних алерген-специфічних антитіл/загальних антитіл імуноглобуліну класу Е (IgE), IVD (діагностика in vitro)	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль Multimmun (1×2рівні×3мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	24 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Контроль TPUC L:1×1 ml H:1×1 ml	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53987 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	12 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Інша подія	Розрахунки проводяться шляхом поетапної оплати Замовником отриманого товару на підставі ст. 49 Бюджетного кодексу України згідно рахунків та накладних, на умовах відстрочки платежу до 60 банківських днів з дня отримання Замовником належним чином оформлених документів (накладних, рахунків, актів тощо). У разі затримки бюджетного фінансування розрахунок за поставлений товар здійснюється протягом 60 банківських днів з дати отримання Замовником бюджетних коштів /НСЗУ/, інших коштів на фінансування закупівлі на свій розрахунковий рахунок.	Післяоплата	60	Банківські	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:

7 197 824,73 УАН з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	власні кошти в тому числі кошти НСЗУ	7216960.17 УАН