

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2025-10-07-014862-a

<b>Найменування замовника:</b>	КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА "ОДЕСЬКА ОБЛАСНА БАЗА СПЕЦІАЛЬНОГО МЕДИЧНОГО ПОСТАЧАННЯ"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади (ЦЗО)
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	00182082
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	65045, Україна, Одеська область, м. Одеса, вул. Буніна, 30
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Анастасія Тимошенко, +380487376932, anastasiia04031418@gmail.com
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Код ДК 021:2015: 33690000-3 Лікарські засоби різні (33696500-0 Лабораторні реактиви)
<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
HBV-PCR кількісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48307 — Вірус гепатиту В, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
HBV-PCR якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48307 — Вірус гепатиту В, ядерна нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

CMV-PCR якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 30798 — Набір реагентів для кількісного визначення нуклеїнової кислоти цитомегаловірусу	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
HSV 1/2-PCR якісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 49539 — Вірус простого герпесу 1 і 2 (HSV1 і 2), нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот (NAT)	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
HCV-PCR кількісний	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 48374 — Вірус гепатиту С, нуклеїнова кислота IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз нуклеїнових кислот	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
MagEx M - магнітна екстракція ДНК/РНК (ручний метод)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52521 — Екстракція/ізоляція нуклеїнових кислот, набір IVD (діагностика in vitro)	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білірубін (загальний) (1 x 250 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53231 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	50 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білірубін Прямий (1 x 250 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), реагент	35 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечовина/Азот сечовини (УФ-метод) (1 x 1000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53590 — Сечовина (Urea) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Креатинін (1 x 1 000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53252 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), реагент	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Аланінамінотрансфераза (ALT/GPT) (1 x 1000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52925 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Аспаргатамінотрансфераза (AST/GOT) (1 x 1000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52955 — Загальна аспаргатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Лужна фосфатаза (ALP)- AMP (5 x 100 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52929 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Лактатдегідрогеназа (LDH) (1 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53074 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
α-Амілаза - пряма (6 x 25 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52941 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), реагент	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Глюкоза (1 x 1000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53307 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тригліцериди (2 x 250 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53462 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Холестерин (1 x 500 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Холестерин HDL прямий (1 x 80 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53393 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Кальцій-Арсеназо ( 1 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 45789 — Кальцій (Ca <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Залізо-Феррозин (1 x 300 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54762 — Залізо IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Альбумін (2 x 250 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53599 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), реагент	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
С-реактивний білок (СРБ) (2 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53707 — С- реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
γ - Глутамілтрансфераза (γ-GT) (1 x 300 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53030 — Гама- глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), реагент	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Білок (загальний) (1 x 1000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53989 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), реагент	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Магній (4 x 50 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46795 — Магній (Mg <sup>2+</sup> ) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Сечова кислота (1 x 1000 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53586 — Сечова кислота IVD (діагностика in vitro), реагент	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Ревматоїдний фактор (RF) (2 x 200 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55113 — Ревматоїдний чинник IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Біохімічна контрольна сироватка (Human) I (5 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Біохімічна контрольна сироватка (Human) II (5 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Біохімічний калібратор (Human) (5 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47868 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), калібратор	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Ревматоїдна контрольна сироватка I (3 x 1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42231 — Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Ревматоїдна контрольна сироватка II (3 x 1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42231 — Ревматоїдний чинник, контрольний матеріал, IVD (діагностика in vitro)	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Стандарт CRP/CRP-вч (1 x 1 мл/5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 41838 — С- реактивний білок (CRP) IVD (діагностика in vitro), калібратор	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Ревматоїдний фактор (RF) Стандарт (1 x 3 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 42230 — Ревматоїдний чинник, калібратор, IVD (діагностика in vitro)	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Концентрований миючий розчин 500мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Лужний миючий розчин (4 x 15 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Кислотний миючий розчин (4 x 20 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59058 — Мийний/очищувальний розчин IVD (діагностика in vitro) для автоматизованих/ напівавтоматизованих систем	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Реакційні ротори (10 штук)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61033 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) багаторазового використання	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Стаканчики для проб (1000 штук)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 46237 — Нестерильна пробірка	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Протромбіновий час (PT) (4 x 5 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55983 — Протромбіновий час (ПЧ) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) (4 x 4 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	13 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Активованій частковий тромбопластиновий час (АЧТЧ) (4 x 16 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55981 — Активованій частковий тромбопластиновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фібриноген Clauss (4 x 2 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	25 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Фібриноген Clauss (4 x 15 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55997 — Фібриноген (чинник I) IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тромбіновий час (ТЧ) (4 x 3 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 55987 — Тромбіновий час IVD (діагностика in vitro), набір, аналіз утворення згустку	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Коагуляційний контроль I (4 x 1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Коагуляційний контроль II (4 x 1 мл)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47869 — Множинні аналіти клінічної хімії IVD (діагностика in vitro), контрольний матеріал	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Кювети 500 шт.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61032 — Кювета для лабораторного аналізатора IVD (діагностика in vitro) одноразового використання	30 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Набір калібраторів для автоматичного аналізатора електролітів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Na+ Кондиціонер	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Контроль якості досліджень, три рівні	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52858 — Множинні аналіти газів крові/гемоксиметрія/електроліти IVD (діагностика in vitro), набір, комбінація методів аналізу	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест-смужки для аналізу сечі LabStrip U11 Plus	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54514 — Численні аналіти сечі IVD (діагностика in vitro), набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Інша подія	Оплата за Договором здійснюється Покупцем в національній валюті - гривні на розрахунковий рахунок Продавця за фактично поставлений товар по кожній видатковій накладній протягом 30 (тридцяти) календарних днів з дати одержання товару.	Післяоплата	30	Календарні	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 1 493 162,86 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 14 931,63 UAH

**Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування):** відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 15 жовтня 2025 10:00

<b>Мова тендерної пропозиції:</b>	Мова тендерної пропозиції
<b>Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	0,00 UAH
<b>Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):</b>	відсутній
<b>Дата та час розкриття тендерних пропозицій:</b>	15 жовтня 2025 10:00
<b>Дата та час проведення електронного аукціону:</b>	відсутній
<b>Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:</b>	відсутні
<b>Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:</b>	відсутні