

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2025-06-03-004879-a

Найменування замовника:	НАЦІОНАЛЬНА ДИТЯЧА СПЕЦІАЛІЗОВАНА ЛІКАРНЯ "ОХМАТДИТ" МОЗ УКРАЇНИ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	01994089
Місцезнаходження замовника:	01135, Україна, м. Київ, ВУЛИЦЯ В'ЯЧЕСЛАВА ЧОРНОВОЛА, будинок 28/1
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Реагенти до біохімічного аналізатору "Cobas Integra 400 Plus" (закрита система), Cobas c-311 (закрита система): для лабораторії Українського Референс-центру з клінічної лабораторної діагностики та метрології для лабораторного супроводу органної трансплантації (НИРКА) в 2025 році - 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
Тест для визначення гамма-глутамілтрансферази /GGT gamma-Glutamyltransferase ver.2	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53027 — Гама-глутамілтрансфераза (ГГТ) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення лужної фосфатази, Ген.2 (ALP2), 400 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52928 — Загальна лужна фосфатаза (ALP) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення аланінамінотрансферази (АЛТ) /Alanine Aminotransferase acc. to IFCC (ALTL)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52924 — Аланінамінотрансфераза (ALT) IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Тест для кількісного визначення аспартатамінотрансферази(АСТ) /Aspartate Aminotransferase acc. to IFCC (ASTL)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52954 — Загальна аспартатамінотрансфераза (AST) IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення α амілази EPS, вер.2 (AMYL2), 300 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/50	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 52940 — Загальна амілаза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення загального білка, Ген.2 (TP2), 300 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 61900 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення креатинину /Creatinine Jaffé Gen.2 (700 tests)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53251 — Креатинін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення сечовини/ азоту сечовини /(UREA)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 63333 — Сечовина IVD (діагностика in vitro), комплект, спектрофотометрія	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення глюкози /Glucose НК Gen.3 (GLUC3)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53301 — Глюкоза IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення прямого білірубину /Bilirubin-Direct (BIL-D2)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53233 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення загального вмісту білірубину, 250 тестів/Bilirubin Total Gen.3	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53229 — Загальний білірубін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест in vitro для кількісного визначення альбуміну, Ген.2 (ALB2), 300 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59071 — Альбумін IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення заліза, Ген.2 (IRON2), 200 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 54758 — Залізо IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення холестерину, Ген.2 (CHOL2), 400 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53362 — Загальний холестерин IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Тест для кількісного визначення холестерину-ліпопротеїнів високої щільності Ген.4 (HDLc4), 350 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53391 — Холестерин ліпопротеїнів високої щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення холестеролу ЛПНЩ, Ген.3 (LDLc3), 200 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53395 — Холестерин ліпопротеїнів низької щільності IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест in vitro для кількісного визначення білка в сечі та СМР, Ген.3 (TPUC3), 150 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53986 — Загальний білок IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний метод	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест in vitro для кількісного виявлення активності антитромбіну III (AT), 100 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 56155 — Антитромбін III (АТІІІ) IVD (діагностика in vitro), набір, хромогенний аналіз	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення С-реактивного білку /C-Reactive Protein (CRP), 4 ген., cobas c 311/501/502, Integra	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53705 — С-реактивний білок (СРБ) IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	7 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення лактатдегідрогенази, вер.2 (LDH12), 300 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53072 — Загальна лактатдегідрогеназа IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення тригліцеридів /Triglycerides (TRIGL)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53460 — Тригліцериди IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення продуктів розпаду фібринів (100 тестів) /Tina-quant D-Dimer Gen.2 (100 tests)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 47349 — D-димер IVD (діагностика in vitro), реагент	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення трансферину, вер.2 (TRSF2), 100 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 59041 — Трансферин IVD (діагностика in vitro), набір, нефелометричний/турбідиметричний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення ненасиченої залізовв'язуючої здатності сироватки крові та плазми /UIBC Unsaturated Iron-Binding Capacity	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53908 — Загальна залізовв'язувальна здатність (ТІВС) IVD (діагностика in vitro), реагент	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Тест для кількісного визначення лактату, Ген.2 (LACT2), 100 тестів, для COBAS INTEGRA 400 Plus, cobas c 311/501/502	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53342 — Лактат IVD (діагностика in vitro), набір, ферментний спектрофотометричний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Тест для кількісного визначення концентрації аміаку /Ammonia (NH3L)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 53205 — Аміак IVD (діагностика in vitro), набір, спектрофотометричний аналіз	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

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

ТОВ "ДІАЛОГ ДІАГНОСТИКС"

Ціна тендерної пропозиції/пропозиції:

154 872,87 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Державний бюджет України	Державний бюджет України	156000 UAH