

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі
UA-2025-02-26-005624-a
Дата формування звіту: 12 березня 2025

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 для аналізатору осмоляльності VAPRO 5600 для Українського Референс-центру з клінічної лабораторної діагностики та метрології 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
Opti-Mole 100 ммоль/кг Стандарт осмоляльності 4 млх60	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57853 — Осмометр IVD (діагностика in vitro) автоматичний	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Opti-Mole 1000 ммоль/кг Стандарт осмоляльності 4 млх60	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57853 — Осмометр IVD (діагностика in vitro) автоматичний	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Opti-Mole 290 ммоль/кг Стандарт осмоляльності 4 млх60	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57853 — Осмометр IVD (діагностика in vitro) автоматичний	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025
Абсорбційний фільтрувальний картридж для Varco 5600	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви НК 024:2023: 57853 — Осмометр IVD (діагностика in vitro) автоматичний	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2025

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

**Дата оприлюднення оголошення про
проведення процедури закупівлі:**

26 лютого 2025 12:26

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
Товариство з обмеженою відповідальністю "ТРАНСМЕДТЕХНІКА"	31 244,00 UAH з ПДВ	31 244,00 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:**

06.03.2025 12:00

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:	12 березня 2025
Сума, визначена в договорі про закупівлю:	31 244,00 UAH з ПДВ
Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Товариство з обмеженою відповідальністю "ТРАНСМЕДТЕХНІКА"
Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	01133, Україна, Київська область, Київ, Бульвар Лесі Українки, буд. 26, кімн. 508
Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг):	не передбачено процедурою, не залучаються
Ідентифікатор договору:	12/03/1
Застосовані критерії оцінки:	Ціна - 100%