

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2026-01-16-003240-a

Дата формування звіту: 17 лютого 2026

Найменування замовника:	КП "Харківські теплові мережі"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	31557119
Місцезнаходження замовника:	61037, Україна, Харківська область, м. Харків, вул. МЕФОДІЇВСЬКА, 11
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	СТАНДАРТНІ ЗРАЗКИ ХІМІЧНИХ РЕАКТИВІВ
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
Стандартний зразок каламутність (формазинова суспензія) 4000 ЕМФ або еквівалент	ДК 021:2015:33696500-0 — Лабораторні реактиви	19 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок кремній 1,0 мг/см3 або еквівалент	ДК 021:2015:33696500-0 — Лабораторні реактиви	17 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок алюміній 1,0 мг/см3 або еквівалент	ДК 021:2015:33696500-0 — Лабораторні реактиви	23 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок амонію 1,0 мг/см3 або еквівалент	ДК 021:2015:33696500-0 — Лабораторні реактиви	27 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок барій 1,0 мг/см3 або еквівалент	ДК 021:2015:33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Стандартний зразок берилій 0,10 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	7 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок залізо (III) 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	22 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок залізо (III) 10,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок кадмій 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок кадмій 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок кальцій 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	15 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок кобальт 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок літій 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок магній 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок миш'як 0,10 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	7 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
СЗ мідь 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	25 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок молібден (VI) 0,10 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	7 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок натрій 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок нікель 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	17 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок ртуть 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Стандартний зразок свинець 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок селен (IV) 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок срібло 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок стронцій 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок сурми 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок хром (VI) 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	18 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок цинк 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	18 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок марганець (II) 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	16 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок нітрат-іон 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	28 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок нітрит-іон 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	119 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок роданід-іон 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок сульфат-іон 10,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	19 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок сульфат-іон 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	17 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок фенол (в етанолі) 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	14 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок фосфат-іон 0,50 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	20 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Стандартний зразок фосфат-іон 5,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	8 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок фторид-іон 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	13 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок хлорид-іон 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	9 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок хлорид-іон 10,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	13 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок додецилсульфат натрію 0,1 г або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	19 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок загальна жорсткість (твердість) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок тетрахлоретилен (для газової хроматографії) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок трихлоретилен (для газової хроматографії) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок тетрахлорметан (для газової хроматографії) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок хлороформ (для газової хроматографії) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок дихлоретан (для газової хроматографії) або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок ХПК 20000 мг/дм ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок кольоровості або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	16 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок азот (амонійний) 1,0 мг/см ³ або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	27 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Стандартний зразок Spike Standard, CCME-SPIKE, уп. 1 мл або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок DRE-C17665500 трибромметан (бромформ), уп. 1 г або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок DRE-C12120000 дельтаметрин, уп. 250 мг або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок DRE-C14073000 gamma-HCH, уп. 250 мг або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок DRE-C12082000 4,4'-DDT, уп. 100 мг або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок DRE-CA12234700 дибромхлорметан, уп. 1 г або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026
Стандартний зразок DRE-C10726700 бромдихлорметан, уп. 1 г або еквівалент	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2026

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	360	Календарні	100

Дата оприлюднення оголошення про проведення процедури закупівлі:

16 січня 2026 10:42

Кількість учасників закупівлі:

2

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
ТОВ "АЛСІ " ЛТД	258 511,92 УАН з ПДВ	255 000,00 УАН з ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХЛР"	315 151,80 УАН з ПДВ	255 999,60 УАН з ПДВ	Не розглядався

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 30.01.2026 14:29

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: 13 лютого 2026

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 255 000,00 УАН з ПДВ

Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю: ТОВ "АЛСІ " ЛТД

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: Україна

Інформація про субпідрядника (у разі залучення до виконання робіт або надання послуг): Відсутня

Ідентифікатор договору: 27021303

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%