

# ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2024-04-24-013959-a

Дата формування звіту: 20 травня 2024

<b>Найменування замовника:</b>	Філія "Науково-дослідний та конструкторсько-технологічний інститут залізничного транспорту" публічного акціонерного товариства "Українська залізниця"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	40081293
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	03038, Україна, Київська область, Київ
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	НДКТИ-24Т_018_ВО Продукція хімічна різна Код ДК 021:2015: 24960000-1 Хімічна продукція різна
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:24960000-1: Хімічна продукція різна

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
Хром темноблакитний кислотний	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.11 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
ДСЗУ хлорид-іон 1,0 мг/см3 (ДСЗУ 022.9-96)	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фіксанал (стандарт-титр) - трилон Б	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сіль Мора (сульфат амонію-заліза)	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Індикатор Метиловий помаранчевий	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Фенолфталеїн чда	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Перекис водню чда	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1.5 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ортофенантролін чда	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок складу розчину іонів марганцю (II) 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок складу розчину іонів алюмінію 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок складу розчину іонів нікелю 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок складу розчину азоту (амонійного) 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок складу розчину іонів свинцю 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	3 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок складу розчину іонів хрому (VI) 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок складу розчину іонів цинку 1,00 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	4 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок складу розчину нітрат- іонів 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок складу розчину іонів заліза (III) 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	6 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок складу розчину нітрит- іонів 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок складу розчину сульфат-іонів 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Стандартний зразок складу розчину нафтопродуктів 5,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок складу додецилсульфату натрію	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	5 штука	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Лантан азотнокислий 6-водний ч	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.025 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кальцій вуглекислий чда	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титри соляна кислота 0,1Н	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	20 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титри йод 0,1Н	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	10 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титри калій двохромовокислий 0,1Н	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	10 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титри для приготування буферних розчинів робочих еталонів рН 2-го розряду	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	36 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Акролеїн для хроматографії хч	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Аллоксан гідрат ч	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реактив Несслера чда	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реактив Грісса чда	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Крохмаль розчинний чда	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кислота винна чда	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Стандартний зразок хімічного споживання кисню 20000 мг О/дм3	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	3 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гліцерин чда	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	5 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фільтр знезолений, синя стрічка, О110, 100 шт	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	4 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фільтр знезолений, біла стрічка, О110, 100 шт	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	75 пакунок	03038, Україна, Київська область, Київ, вул. ІВАНА ФЕДОРОВА, 39	до 31 грудня 2024
Фільтр аналітичний АФА-ХА-20, 100 шт	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фільтр аналітичний АФА-ХП-20, 100 шт	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фільтр знезолений, червона стрічка, О110, 100 шт	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	25 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фільтр знезолений, біла стрічка, О150, 100 шт	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	3 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фільтр знезолений, синя стрічка, О90, 100 шт	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	10 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фільтр знезолений, біла стрічка, О90, 100 шт	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Фільтр знезолений, червона стрічка, О70, 100 шт	ДК 021:2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	5 пакунок	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

**Вид закупівлі:**

Процедура

**Умови оплати:**

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	45	Календарні	100

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

24 квітня 2024 16:26

**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 "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ"	69 512,93 UAH без ПДВ	69 512,93 UAH без 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:** 08.05.2024 13:13

**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:** 20 травня 2024

**Сума, визначена в договорі про закупівлю:** 69 512,93 UAH

**Найменування учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ"

**Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю:** 03150, Україна, м. Київ, м.Київ, вулиця Велика Васильківська, будинок 57/3

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

**Ідентифікатор договору:** 4/18-24

**Застосовані критерії оцінки:** Ціна - 100%