

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2024-01-12-005427-a

Найменування замовника:	ДЕРЖАВНЕ ПІДПРИЄМСТВО "СХІДНИЙ ГІРНИЧО-ЗБАГАЧУВАЛЬНИЙ КОМБІНАТ"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	14309787
Місцезнаходження замовника:	52210, Україна, Дніпропетровська область, Жовті Води, ВУЛИЦЯ ГОРЬКОГО, будинок 2
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Кравець Мілана Станіславівна, 380503847607, kravets@vostgok.dp.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Основні неорганічні хімічні речовини
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:24310000-0: Основні неорганічні хімічні речовини

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
Аміак водний, хч	ДК 021:2015:24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	70 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній ванадієвокислий мета, хч	ДК 021:2015:24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.035 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній роданистий, чда	ДК 021:2015:24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній вуглекислий, хч	ДК 021:2015:24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Амоній азотнокислий, хч	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній молібденовокислий 4- водн., хч	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній надсірчанокислий, чда	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	13.75 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній бромистий, хч	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній хлористий, хч	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	22 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній фтористий, хч	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній сірчанокислий, хч	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Азотна кислота, хч	ДК 021:2015: 24311410-4 — Неорганічні кислоти	93 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Азотна кислота, осч	ДК 021:2015: 24311410-4 — Неорганічні кислоти	35 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Барій хлористий 2-водн., хч	ДК 021:2015: 24312120-1 — Хлориди	0.72 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бром, хч	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Вісмут (III) оксид, хч	ДК 021:2015: 24311510-5 — Оксиди металів	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Водню перекис, хч	ДК 021:2015: 24315300-8 — Пероксид водню	47.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Гідразин сірчаноокислий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.11 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гідроксиламін соляноокислий, чда	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	3.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гідроксиламін сірчаноокислий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діхлорізоціанурат натрію, хч	ДК 021:2015: 24315200-7 — Ціанід, оксид ціаніду, фульмінати, ціанати, силікати, борати, перборати, солі неорганічних кислот	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Залізо (II) сірчаноокисле 7-водне, чда	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	2.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Залізо (III) азотноокисле 9-водн., чда	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Залізо (III) оксид, хч	ДК 021:2015: 24311511-2 — Пірити та оксиди заліза	0.001 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Залізо (III) хлорид 6-водне, хч	ДК 021:2015: 24312120-1 — Хлориди	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Залізоамонійний галун, хч	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.725 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ітрій (III) оксид 99,999 %	ДК 021:2015: 24315500-0 — Сполуки рідкісноземельних металів	0.001 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Йод кристалічний, чда	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій вуглекислий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Калій азотнокислий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій гідроксид, чда	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій двухромовокислий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.38 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій заліzosинеродистий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій бромистий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій йодистий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1.7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій сірчаноокислий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій піросірчаноокислий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій надсірчаноокислий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій роданистий, чда	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій хлористий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	2.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій-натрій вуглекислий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Калій хромовокислий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій сірчаноокислий кислий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кальцій вуглекислий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кальцій хлористий, б/в, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кремній (IV) оксид, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кобальт (II) хлористий 6-водн, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кислота борна, хч	ДК 021:2015: 24311410-4 — Неорганічні кислоти	4.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кислота о-Фосфорна, хч	ДК 021:2015: 24311420-7 — Фосфорна кислота	773 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кислота плавикова, осч	ДК 021:2015: 24311410-4 — Неорганічні кислоти	7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кислота хлорна 70%, осч	ДК 021:2015: 24311410-4 — Неорганічні кислоти	5.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Магній сірчаноокислий 7-водний, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Марганець (IV) оксид, хч	ДК 021:2015: 24311510-5 — Оксиди металів	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Мідь (II) оксид порошок, хч	ДК 021:2015: 24311510-5 — Оксиди металів	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Мідь (II) сірчанооксида 5-водн., хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Молібден (IV) оксид, хч	ДК 021:2015: 24311510-5 — Оксиди металів	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Марганець (II) сірчаноокислий 5-водн., хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій азид, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій сірчаноокислий б/в, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій азотистоокислий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	5.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій гідроксид, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	27 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій вуглекислий б/в, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	31.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій сірчаноокислий кислий б/в, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій сірчатоокислий 5-водн., чда	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій сірчистоокислий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій сірчистий 9-водневий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Натрій фосфорнокислий 10-воднев., хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій фосфорнокислий 12-воднев., хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій тетраборнокислий 10-водн., хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій хлористий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій молібденовокислий 2-водний, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій пірофосфорнокислий 4-зам.10-водн., хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій фтористий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	10.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій фтористий, чда	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Нітрозопентаціаноферат натрію (III), хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Нікель (II) хлористий 6-водн., хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Нікель (II) оксид, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Олово (II) хлористе 2-водн, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.13 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Олово гранульоване, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.52 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реактив Несслера, чда	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ртуть (II) сірчанооксида, хч	ДК 021:2015: 24311310-3 — Ртуть	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ртуть (II) хлорид, чда	ДК 021:2015: 24311310-3 — Ртуть	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ртуть (II) роданиста, чда	ДК 021:2015: 24311310-3 — Ртуть	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сіль Мора, хч	ДК 021:2015: 24314000-8 — Кислі солі металів різні	2.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сплав Дебарда, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Срібло азотнокисле, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.41 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Срібло сірчанокисле, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Свинець(IV) оксид, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Титан (III) хлористий, хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тринатрійфосфат тех., хч	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	72 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Цинк гранульований, розмір часток 3-8 мм	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	7.55 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Стандарт-титр йод 0,1Н	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр калій двохромовокислий 0,1Н	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	7 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр натрію тіосульфат 0,1Н	ДК 021:2015: 24313121-5 — Тіосульфат натрію	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр сіль Морю 0,1Н	ДК 021:2015: 24314000-8 — Кислі солі металів різні	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр сірчана кислота 0,1Н	ДК 021:2015: 24311411-1 — Сірчана кислота	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр соляна кислота 0,1Н	ДК 021:2015: 24311410-4 — Неорганічні кислоти	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр для рН- метрії	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр для рН- метрії тип 5 (рН=9,18)	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр для рН- метрії тип 4 (рН=6,86)	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр для рН- метрії (рН=1,68)	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр для рН- метрії (рН=4,01)	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	1 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів Титану (IV) 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	5 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів азоту амонійного 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	3 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Стандартний зразок іонів алюмінію 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	3 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів алюмінію 10,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів амонію 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	4 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів берилію 0,1 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів заліза (III) 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	10 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів заліза (III) 10,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	5 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів кадмію 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	3 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів кадмію 10,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів калію 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	5 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів кальцію 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	2 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів кобальту 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	3 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів міді 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	3 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Стандартний зразок іонів міді 10,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів магнію 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	2 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів марганцю (II) 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	5 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів марганцю (II) 10,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів миш'яку (III) 0,1 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	4 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів молібдену (VI) 0,1 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	3 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів нікелю 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	4 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів натрію 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	5 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів свинцю 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	4 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів селену (IV) 0.1 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів стронцію 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів фосфору фосфатного 0,125 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	3 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Стандартний зразок іонів хлору 10,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	4 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів хрому (IV) 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	4 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів цинку 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	3 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів цинку 10,0мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів ванадію (V) 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок іонів кремнію 1,0мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок мутності (формазінова суспензія) 40000ЕМФ	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок ХПК 20000 мг/дм <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	5 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок толуол (фотометрія) 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок фенол 1,0 мг/см <sup>3</sup>	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок нафтопродукти 5,0 мг/см <sup>3</sup> (розчинник-гексан)	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Набір для градування аналізатора "Флюорат-02" для визначення нафтопродуктів	ДК 021:2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

**Умови оплати:**

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 780 460,00 UAH

**Розмір мінімального кроку пониження ціни:** 3 902,30 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:** 24 січня 2024 10:00

**Мова тендерної пропозиції:** українська

**Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):** відсутній

**Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):** відсутній

**Дата та час розкриття тендерних пропозицій:** 24 січня 2024 10:00

**Дата та час проведення електронного аукціону:** відсутній

**Вид та умови надання забезпечення пропозицій учасників:** відсутні

**Розмір та умови надання забезпечення виконання договору про закупівлю:** відсутні