

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2024-01-12-005427-a

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2024-01-12-005427-a
Номер договору про закупівлю:	108/13/22ВО
Дата укладення договору про закупівлю:	07 лютого 2024 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	742 800,00 UAH (в тому числі ПДВ 123 800,00 UAH)
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
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	Товариство з обмеженою відповідальністю "Югсинтез"
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	32990002

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

Україна , тел.: 38 0975948124

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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Аміак водний, хч	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	70 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній ванадієвокислий мета, хч	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.035 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній роданистий, чда	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній вуглекислий, хч	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній азотнокислий, хч	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній молібденовокислий 4-водн., хч	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній надсірчаноокислий, чда	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	13.75 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Амоній бромистий, хч	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній хлористий, хч	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	22 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній фтористий, хч	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Амоній сірчаноокислий, хч	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Азотна кислота, хч	ДК021-2015: 24311410-4 — Неорганічні кислоти	93 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Азотна кислота, осч	ДК021-2015: 24311410-4 — Неорганічні кислоти	35 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Барій хлористий 2-водн., хч	ДК021-2015: 24312120-1 — Хлориди	0.72 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Бром, хч	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Вісмут (III) оксид, хч	ДК021-2015: 24311510-5 — Оксиди металів	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Водню переокис, хч	ДК021-2015: 24315300-8 — Пероксид водню	47.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гідразин сірчаноокислий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.11 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Гідроксиламін солянокислий, чда	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	3.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Гідроксиламін сірчаноокислий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Діхлорізоціанурат натрію, хч	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Залізо (III) оксид, хч	ДК021-2015: 24311511-2 — Пірити та оксиди заліза	0.001 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Залізо (III) хлорид 6-водне, хч	ДК021-2015: 24312120-1 — Хлориди	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Залізоамонійний галун, хч	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	0.725 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ітрій (III) оксид 99,999 %	ДК021-2015: 24315500-0 — Сполуки рідкісноземельних металів	0.001 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Йод кристалічний, чда	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій вуглекислий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Калій азотнокислий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій гідроксид, чда	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій двухромовокислий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.38 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій заліzosинеродистий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій бромистий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій йодистий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1.7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій сірчаноокислий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій піросірчаноокислий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій надсірчаноокислий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій роданистий, чда	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Калій хлористий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	2.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій-натрій вуглекислий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій хромовокислий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Калій сірчаноокислий кислий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кальцій вуглекислий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кальцій хлористий, б/в, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кремній (IV) оксид, хч	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кислота борна, хч	ДК021-2015: 24311410-4 — Неорганічні кислоти	4.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кислота о-Фосфорна, хч	ДК021-2015: 24311420-7 — Фосфорна кислота	773 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Кислота плавикова, осч	ДК021-2015: 24311410-4 — Неорганічні кислоти	7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Кислота хлорна 70%, осч	ДК021-2015: 24311410-4 — Неорганічні кислоти	5.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Магній сірчаноокислий 7- водний, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Марганець (IV) оксид, хч	ДК021-2015: 24311510-5 — Оксиди металів	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Мідь (II) оксид порошок, хч	ДК021-2015: 24311510-5 — Оксиди металів	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Мідь (II) сірчаноокисла 5- водн., хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Молібден (IV) оксид, хч	ДК021-2015: 24311510-5 — Оксиди металів	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Марганець (II) сірчаноокислий 5-водн., хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій азид, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій сірчаноокислий б/в, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій азотистокислий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	5.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій гідроксид, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	27 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Натрій вуглекислий б/в, хч	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій сірчаватоокислий 5-водн., чда	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій сірчистоокислий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій сірчистий 9-водневий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій фосфорнокислий 10-воднев., хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій фосфорнокислий 12-воднев., хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій тетраборнокислий 10-водн., хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій хлористий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій молібденовокислий 2-водний, хч	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій фтористий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	10.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Натрій фтористий, чда	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Нітрозопентаціаноферат натрію (III), хч	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Нікель (II) оксид, хч	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.13 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Олово гранульоване, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.52 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Реактив Несслера, чда	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ртуть (II) сірчанооксида, хч	ДК021-2015: 24311310-3 — Ртуть	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Ртуть (II) хлорид, чда	ДК021-2015: 24311310-3 — Ртуть	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Ртуть (II) роданиста, чда	ДК021-2015: 24311310-3 — Ртуть	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сіль Мора, хч	ДК021-2015: 24314000-8 — Кислі солі металів різні	2.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Сплав Деварда, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Срібло азотнокисле, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.41 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Срібло сірчанокисле, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Свинець(IV) оксид, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Титан (III) хлористий, хч	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Тринатрійфосфат тех., хч	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	7.55 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр йод 0,1Н	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр калій двохромовоокислий 0,1Н	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	7 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Стандарт-титр натрію тіосульфат 0,1Н	ДК021-2015: 24313121-5 — Тіосульфат натрію	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр сіль Мору 0,1Н	ДК021-2015: 24314000-8 — Кислі солі металів різні	2 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр сірчана кислота 0,1Н	ДК021-2015: 24311411-1 — Сірчана кислота	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр соляна кислота 0,1Н	ДК021-2015: 24311410-4 — Неорганічні кислоти	8 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр для рН-метрії	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 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)	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	4 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр для рН-метрії (рН=1,68)	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	3 пакування	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандарт-титр для рН-метрії (рН=4,01)	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 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 ³	ДК021-2015: 24311000-7 — Хімічні елементи, неорганічні кислоти та сполуки	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок мутності (формазінова суспензія) 40000ЕМФ	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Стандартний зразок ХПК 20000 мг/дм ³	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	5 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок толуол (фотометрія) 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок фенол 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	1 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024
Стандартний зразок нафтопродукти 5,0 мг/см ³ (розчинник-гексан)	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 24315000-5 — Неорганічні хімічні речовини різні	5 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2024

Строк дії договору про закупівлю: 07 лютого 2024 — 31 грудня 2024

Сума оплати за договором про закупівлю: 301 316,00 UAH (в тому числі ПДВ 50 219,00 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні