

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2023-05-05-008553-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-2023-05-05-008553-a
Номер договору про закупівлю:	53-124-01-23-20267
Дата укладення договору про закупівлю:	05 червня 2023 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	822 020,38 UAH (в тому числі ПДВ 137 003,40 UAH)
Найменування замовника:	ВП ХАЕС ДП "НАЕК "Енергоатом"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	21313677
Місцезнаходження замовника:	30100, Україна, Хмельницька область, Нетішин, 30100, Хмельницька обл., м. Нетішин, вул. енергетиків, 20
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ"
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:	23522853

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

03006, Україна, м. Київ, м.Київ, ВУЛ.
ЧЕРВОНОАРМІЙСЬКА, будинок 57/3 , тел.:
+380671597244

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

Реактиви та реагенти хімічні в асортименті

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
2,4-динітрохлорбензол хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Лактоза	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
N,N-диметил-п-фенілендіамін дигідрохлорид	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Агар ентерококагар	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Агар поживний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Азотна кислота осч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	15.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Азотна кислота хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	183 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Алізарін комплексон	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.101 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
альфа нафтол	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.003 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Алюмокалієві галуноу хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Аміак водний 25%	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	68.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Аміак водний осч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Амоній азотнокислий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
амоній ванадієвокислий мета	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Амоній вуглекислий (безводний)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Амоній лимоннокислий 3-заміщений	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Амоній лимоннокислий двозаміщений	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Амоній молібденовокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.66 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Амоній надсірчаноокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.416 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
амоній оцтовокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2.7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
а-Нафтіламін	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Ацетонітрил 99,7% (Лабскан)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	6 літр	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Барій хлористий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.445 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Бензол, хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	16.2 літр	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Бромкрезоловий зелений	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Бромтимоловий синій водорозчинний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.039 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Бромфеноловий синій водорозчинний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Бутанол-1 хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.6 літр	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Галуни залізоамонійні хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Гексан хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Гідразин-гідрат	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 літр	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
гідроксиламін солянокислий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.92 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Гідрохінон	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Гліцерин	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	23.84 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Диметил-П-фенілендіамін дигідрохлорид	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.053 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Дифенілкарбазид	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.011 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Диметилглюксим	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.11 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Дифенілкарбазон	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Д-Маніт фарм	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	40 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
етиленгліколь	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Залізо (II) сірчано-кисле хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.011 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Залізо хлорне 6 водне	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Іонол хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Ізооктан еталонний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Індикатор метиловий помаранчевий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Індикатори Мурексид	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.002 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Індикатор Ксиленовий помаранчевий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Індикатори Нітразиновий жовтий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Йод кристалічний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.032 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій азотнокислий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.053 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій вуглекислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій двохромовокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	5.214 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій залістосиньородистий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.61 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій йодистий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій йодистий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Калій йодноватокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій натрій винно-кислий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.915 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій роданистий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій сурмяновиннокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.061 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій фосфорнокислий однозаміщений	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.045 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій фосфорнокислий 2-заст.3- водн.	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.07 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій хлористий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	3.355 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
калій хромовокислий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.125 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій-натрій виннокислий 4- водний хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кальцій азотнокислий 4-водний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Кальцій хлористий плавлений хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кальцій хлористий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота азотна	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	120.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота аскорбінова хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.267 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота борна хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.075 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота лимонна хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота олеїнова	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	3 літр	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота ортофосфорна	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2.12 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота оцтова хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	10.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота оцтова, крижана хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Кислота сульфамінова	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.13 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота сульфанілова	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота сульфосаліцилова	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2.06 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота фторидна (плавикова) хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота бурштинова хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислотний червоний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	25 грам	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кобальт хлористий 6-водний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
крохмаль водорозчинний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.69 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Купорос мідний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Купрізон	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.03 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Лантан азотнокислий 6-водний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Лантан азотнокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.011 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Літій хлористий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
метиленовий блакитний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.011 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Індикатори Метилловий фіолетовий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.002 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Метилловий червоний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
метилловий помаранчевий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.024 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Мідь (II) сірчанооксида 5-водна	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Мідь азотнокисла хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Мідь сірчанооксида хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Морфолін хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Сечовина хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій NN діетилдітіокарбомат	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій азотистокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.001 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
натрій вуглекислий (б/в) хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	12 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій вуглекислий 10-водний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій вуглекислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій гідроксид дрібногранульований, хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	7.35 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
натрій гідроксид	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
натрій двовуглекислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	11.78 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Натрій діетилдітіокарбамат	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій лимоннокислий 3-заміщений	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій лимоннокислий 5,5-водний, осч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.08 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій оцтовокислий 3-водний, хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.24 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій оцтовокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	6.891 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій саліциловокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.152 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій сірчанонокислий 5-водний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій сірчистий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій сірчистонокислий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.08 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій фосфорнокислий двозаміщений	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Натрій фтористий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій хлористий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій хлористий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2.81 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій персульфат	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Нікель двохлористий 6-водний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Олово двохлористе	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Ортофенантролін	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.025 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Парадиметиламінобензальдегід	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.42 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Пентаметоксичервоний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
перекис водню медичний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Реактив Гріса,	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.35 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Реактив Несслера	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	51 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Реактив Фішера Аноліт 500 мл	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Реактив Фішера Католіт 50 мл	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Реактив Фоліна	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Розчин для зберігання електродів	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Ртуть (II) хлорна хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.002 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Ртуть азотнокисла	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Ртуть двойодиста хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.001 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Ртуть роданиста	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

ртуть сірчанокисла	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
силікагель АСК	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Середовище ВР з лактозою (Гісса)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
середовище ВР з глюкозою (Гісса)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Сода харчова	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Сорбент PROFI-SORB	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	20 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Середовище Ендо	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стронцій азотнокислий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Сульфарсазен хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.002 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Тіосечовина	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Трилон Б хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Фенолфталеїн	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.075 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Формалін 37%	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Хлорид срібла AgCl	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Хромовий темно-синій	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.051 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Хром (VI) окис	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
цинк хлористий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Аллоксантін, хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Альфа-нафтиламін	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.014 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Бульйон поживний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Гептан хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
гідразин сірчаноокислий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Глюкоза ХЧ	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.72 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Діантримід	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Залізо метал. відновлене хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Індикатор Бромтимоловий синій	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Індикатор Ортофенантролін хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.008 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Іттрій азотноокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій гідроксид осч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	3.7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій сірчаноокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.509 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

бензойна кислота хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.29 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота ортофосфорна хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	118.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота розолова	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота саліцилова	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.174 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота щавлева хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	3.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кобальт азотнокислий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кобальт сірчаноокислий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.025 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Магній сірчаноокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.08 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Марганець сірчаноокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.96 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Марганець сірчаноокислий, 5- водний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.51 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Натрій сірчаноокислий безводний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій тетраборноокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.07 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Нікель сірчаноокислий 7-водний хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
пептон ферментативний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
п-Нітрофенол	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Пропіленгліколь	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Еріохром чорний (хромоген чорний т)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.03 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Ртуть(2)оксид (жовта) хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Свинець азотноокислий хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.002 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Срібло сірчаноокисле хч	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.04 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

спирт ізобутиловий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Фенол	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.16 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Фуксин основний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.195 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Хлороформ	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	42.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Хром азотнокислий	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Цирконіл азотнокислий, 2- водний	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.001 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
1,10-фенантролін	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Розчинник органічний WHITE SPIRIT	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Багатоелементний калібрувальний стандарт 2, Ag, Al, As, Ba, Be, Ca, Cd, Cr, Cu, Fe, K, Mg, Mn, Mo, Na, Ni, Pb, Sb, Se, Sn, Sr, Ti, Tl, V, Zn, 100мкг/мл	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Бурштина кислота стандарт- титр (уп. 10 амп)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Калій дворомовоокислий стандарт-титр (уп. 10 амп)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота азотна стандарт-титр (уп.10 амп)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота соляна стандарт-титр (уп.10 амп)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	15 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Набір розчинів для калібрування Mettler Toledo (ph 4.01/7.00/10.01)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій гідроксид стандарт-титр (уп. 10 амп.)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	37 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій сірчаноокислий (тіосульфат) стандарт-титр (уп. 10 амп.)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	11 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій хлористий стандарт-титр (уп. 10 амп.)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Сірчана кислота стандарт-титр (уп. 10 амп.)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	11 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Сіль Мора (0,05Н) стандарт-титр (уп. 10 амп)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стандарт титр для рН-метрії (3 тип), рН 4,01 (6 амп)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Стандартний зразок кат. номер CL-CAL-2 для калібрування iCAP 7400 Duo	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стандартний зразок нафтопродуктів (5,0 мг/см3)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	5 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стандартний зразок скандію 1000 мкг/см3	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стандартний зразок 34847 Hudranal-wates standart 0.1	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стандарт-титри для рН-метрії (6 типів)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	32 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стандарт-титри для рН-метрії тип 5 (рН=9,18)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	11 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Трилон Б стандарт-титр (уп. 10 амп.)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
йод стандарт-титр (уп. 10 ампул)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Магній сірчаноокислий стандарт-титр (уп.10 амп.)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій хлористий стандарт-титр (уп.10 амп.)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

кислота щавлева стандарт-титр (уп.10 амп)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стандарт-титр срібло азотнокисле (уп.1 амп.)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	3 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Сіль Мора (0,1Н) стандарт-титр (уп. 10 амп.)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стандарт 7 аніонів для хроматографії	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стандарт-титри для рН-метрії тип 4 (рН=6,86)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	21 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ амоній 1,0 мг/см3	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	38 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ бор (борат-іонів) 1,0 мг/см3	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ марганець 1,0 мг/см3	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	18 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ нікель 10,0 мг/см3	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ хлорид-іонів 10,0 мг/см3	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	18 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

ДСЗУ фосфат-іонів 0,5 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	17 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ фторид-іонів 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ срібло 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ молібден 0,1 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ сурми 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ нітрат-іонів 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	42 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ свинець 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ сульфат-іонів 10 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	30 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ гідрокарбонат 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ додецилсульфат натрію 0,1 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

ДСЗУ залізо 0,1 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ вісмут 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ залізо (III) 10,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	23 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ олово 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ кадмій 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ калій 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	18 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ кальцій 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ кремній 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ магній 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ марганець 0,1 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

ДСЗУ марганець 10,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ мідь 10,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ натрій 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	34 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ нітрит-іонів 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	30 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ титан (IV) 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ хлорид-іонів 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	36 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ цинк 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ заліза 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	27 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ нікелю 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ хрому (VI) 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

ДСЗУ ХСК 20000 мг/дм ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ жорсткість загальна (ДСЗП 162.7-01)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ калій комплект №3 20-40 мг/дм ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ мідь 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	38 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ натрій комплект №2 20-40мг/дм ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ ртуть 0,1 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ свинець 10,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ сульфат-іонів 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	34 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ хром 10,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ кольоровість (хромато- кобальтова шкала)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

ДСЗУ мутність (формазинова суспензія)	ДК021-2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
---------------------------------------	---	---------	--	----------------------

Строк дії договору про закупівлю: 05 червня 2023 — 31 грудня 2023

Сума оплати за договором про закупівлю: 822 020,38 UAH (в тому числі ПДВ 137 003,40 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплату за поставлену партію Товару Покупець здійснює шляхом перерахування грошових коштів на розрахунковий рахунок Постачальника протягом 60 календарних днів з дати оформлення ярлика на придатний Товар згідно СОУ НАЕК 038:2021 «Управління закупівлями продукції. Організація вхідного контролю продукції для ВП Компанії».	Післяоплата	60	Календарні	100

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні