

ЗВІТ

про результати проведення процедури закупівлі

UA-2023-05-05-008553-a

Дата формування звіту: 06 червня 2023

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
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 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
2,4-динітрохлорбензол хч	ДК 021:2015:24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Лактоза	ДК 021:2015:24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
N,N-диметил-п-фенілендіамін дигідрохлорид	ДК 021:2015:24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Агар ентерококагар	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Агар поживний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Азотна кислота осч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	15.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Азотна кислота хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	183 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Алізарін комплексон	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.101 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
альфа нафтол	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.003 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Алюмокалієві галуноу хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Аміак водний 25%	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	68.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Аміак водний осч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Амоній азотнокислий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

амоній ванадієвокислий мета	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Амоній вуглекислий (безводний)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Амоній лимоннокислий 3- заміщений	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Амоній лимоннокислий двозаміщений	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Амоній молібденовокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.66 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Амоній надсірчаноокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.416 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
амоній оцтовокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2.7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
а-Нафтіламін	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Ацетонітрил 99,7% (Лабскан)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	6 літр	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Барій хлористий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.445 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Бензол, хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	16.2 літр	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Бромкрезоловий зелений	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Бромтимоловий синій водорозчинний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.039 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Бромфеноловий синій водорозчинний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Бутанол-1 хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.6 літр	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Галуни залізоамонійні хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Гексан хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Гідразин-гідрат	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 літр	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
гідроксиламін солянокислий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.92 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Гідрохінон	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Гліцерин	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	23.84 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Диметил-П-фенілендіамін дигідрохлорид	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.053 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Дифенілкарбазид	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.011 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Диметилглюксим	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.11 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Дифенілкарбазон	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Д-Маніт фарм	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	40 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
етиленгліколь	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Залізо (II) сірчано-кисле хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.011 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Залізо хлорне 6 водне	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Іонол хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Ізооктан еталонний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Індикатор метиловий помаранчевий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Індикатори Мурексид	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.002 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Індикатор Ксиленовий помаранчевий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Індикатори Нітразиновий жовтий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Йод кристалічний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.032 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій азотнокислий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.053 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій вуглекислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій двохромовокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	5.214 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій залізистосиньородистий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.61 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Калій йодистий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій йодистий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій йодноватокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій натрій винно-кислий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.915 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій роданистий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій сурмяновиннокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.061 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій фосфорнокислий однозаміщений	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.045 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій фосфорнокислий 2-заст.3- водн.	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.07 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій хлористий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	3.355 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
калій хромовокислий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.125 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Калій-натрій виннокислий 4-водний хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кальцій азотнокислий 4-водний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кальцій хлористий плавлений хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кальцій хлористий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота азотна	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	120.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота аскорбінова хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.267 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота борна хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.075 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота лимонна хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота олеїнова	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	3 літр	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота ортофосфорна	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2.12 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

кислота оцтова хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	10.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота оцтова, крижана хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота сульфамінова	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.13 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота сульфанілова	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота сульфосаліцилова	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2.06 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота фторидна (плавикова) хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота бурштинова хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислотний червоний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	25 грам	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кобальт хлористий 6-водний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
крохмаль водорозчинний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.69 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Купорос мідний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Купрізон	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.03 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Лантан азотнокислий 6-водний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Лантан азотнокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.011 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Літій хлористий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
метиленовий блакитний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.011 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Індикатори Метиловий фіолетовий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.002 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Метиловий червоний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
метиловий помаранчевий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.024 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Мідь (II) сірчанооксида 5-водна	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Мідь азотнокисла хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Мідь сірчанокисла хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Морфолін хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Сечовина хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій NN діетилдітіокарбомат	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій азотистокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.001 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
натрій вуглекислий (б/в) хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	12 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій вуглекислий 10-водний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій вуглекислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій гідроксид дрібногранульований, хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	7.35 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

натрій гідроксид	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
натрій двовуглекислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	11.78 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій діетилдітіокарбамат	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій лимоннокислий 3- заміщений	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій лимоннокислий 5,5- водний, осч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.08 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій оцтовокислий 3-водний, хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.24 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій оцтовокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	6.891 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій саліциловокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.152 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій сірчаноокислий 5-водний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій сірчистий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Натрій сірчистоокислий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.08 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій фосфорнокислий двозаміщений	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій фтористий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій хлористий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій хлористий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2.81 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій персульфат	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Нікель двохлористий 6-водний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Олово двохлористе	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Ортофенантролін	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.025 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Парадиметиламінобензальдегід	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.42 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Пентаметоксичервоний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
перекис водню медичний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Реактив Гріса,	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.35 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Реактив Несслера	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	51 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Реактив Фішера Аноліт 500 мл	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Реактив Фішера Католіт 50 мл	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Реактив Фоліна	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Розчин для зберігання електродів	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 Флакон	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Ртуть (II) хлорна хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.002 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Ртуть азотнокисла	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Ртуть двойодиста хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.001 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Ртуть роданиста	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ртуть сірчанооксила	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
силікагель АСК	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Середовище ВР з лактозою (Гісса)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
середовище ВР з глюкозою (Гісса)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Сода харчова	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Сорбент PROFI-SORB	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	20 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Середовище Ендо	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стронцій азотнокислий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Сульфарсазен хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.002 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Тіосечовина	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Трилон Б хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Фенолфталеїн	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.075 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Формалін 37%	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Хлорид срібла AgCL	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Хромовий темно-синій	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.051 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Хром (VI) окис	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
цинк хлористий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Аллоксантін, хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Альфа-нафтиламін	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.014 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Бульйон поживний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Гептан хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
гідразин сірчаноокислий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Глюкоза ХЧ	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.72 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Діантримід	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Залізо метал. відновлене хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Індикатор Бромтимоловий синій	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Індикатор Ортофенантролін хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.008 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Іттрій азотнокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Калій гідроксид осч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	3.7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій сірчаноокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.509 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
бензойна кислота хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.29 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота ортофосфорна хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	118.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота розолова	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота саліцилова	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.174 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота щавлева хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	3.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кобальт азотнокислий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кобальт сірчаноокислий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.025 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Магній сірчаноокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.08 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Марганець сірчаноокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.96 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Марганець сірчаноокислий, 5- водний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.51 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій сірчаноокислий безводний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій тетраборноокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.07 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Нікель сірчаноокислий 7-водний хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
пептон ферментативний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1.7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
п-Нітрофенол	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Пропіленгліколь	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Еріохром чорний (хромоген чорний т)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.03 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Ртуть(2)оксид (жовта) хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.005 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Свинець азотнокислий хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.002 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Срібло сірчаноокисле хч	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.04 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
спирт ізобутиловий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Фенол	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.16 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Фуксин основний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.195 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Хлороформ	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	42.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Хром азотнокислий	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Цирконіл азотнокислий, 2- водний	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.001 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
1,10-фенантролін	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Розчинник органічний WHITE SPIRIT	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Бурштина кислота стандарт-титр (уп. 10 амп)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	6 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій дворомовоокислий стандарт-титр (уп. 10 амп)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота азотна стандарт-титр (уп.10 амп)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Кислота соляна стандарт-титр (уп.10 амп)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій гідроксид стандарт-титр (уп. 10 амп.)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	37 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій сірчаноокислий (тіосульфат) стандарт-титр (уп. 10 амп.)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	11 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Натрій хлористий стандарт-титр (уп. 10 амп.)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	10 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Сірчана кислота стандарт-титр (уп. 10 амп.)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 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 іCAP 7400 Duo	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стандартний зразок нафтопродуктів (5,0 мг/см3)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	5 ампула	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стандартний зразок скандію 1000 мкг/см3	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стандартний зразок 34847 Hudranal-wates standart 0.1	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стандарт-титри для рН-метрії (6 типів)	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	11 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Трилон Б стандарт-титр (уп. 10 амп.)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	12 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
йод стандарт-титр (уп. 10 ампул)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	3 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Магній сірчаноокислий стандарт-титр (уп.10 амп.)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	9 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Калій хлористий стандарт-титр (уп.10 амп.)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
кислота щавлева стандарт-титр (уп.10 амп.)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стандарт-титр срібло азотнокисле (уп.1 амп.)	ДК 021:2015: 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.)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
Стандарт 7 аніонів для хроматографії	ДК 021:2015: 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)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	21 набір	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ амоній 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	38 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ бор (борат-іонів) 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ марганець 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	18 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

ДСЗУ нікель 10,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ хлорид-іонів 10,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	18 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ фосфат-іонів 0,5 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	17 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ фторид-іонів 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ срібло 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ молібден 0,1 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ сурми 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ нітрат-іонів 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	42 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ свинець 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ сульфат-іонів 10 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	30 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

ДСЗУ гідрокарбонат 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ додецилсульфат натрію 0,1 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ залізо 0,1 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ вісмут 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ залізо (III) 10,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	23 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ олово 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ кадмій 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ калій 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	18 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ кальцій 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ кремній 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

ДСЗУ магній 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ марганець 0,1 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	6 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ марганець 10,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ мідь 10,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ натрій 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	34 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ нітрит-іонів 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	30 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ титан (IV) 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ хлорид-іонів 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	36 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ цинк 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ заліза 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	27 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

ДСЗУ нікелю 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ хрому (VI) 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ ХСК 20000 мг/дм ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ жорсткість загальна (ДСЗП 162.7-01)	ДК 021:2015: 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	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ мідь 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	38 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ натрій комплект №2 20-40мг/дм ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ ртуть 0,1 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ свинець 10,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ сульфат-іонів 1,0 мг/см ³	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	34 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

ДСЗУ хром 10,0 мг/смЗ	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ кольоровість (хромато- кобальтова шкала)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023
ДСЗУ мутність (формазинова суспензія)	ДК 021:2015: 24310000-0 — Основні неорганічні хімічні речовини	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 15 грудня 2023

Вид закупівлі:

Процедура

Умови оплати:

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

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

05 травня 2023 14:00

Кількість учасників закупівлі:

2

Найменування учасників процедури закупівлі (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи)	Ціна пропозицій учасника до початку аукціону (ціна пропозиції на переговорах у разі застосування переговорної процедури закупівлі)	Ціна пропозицій учасника після закінчення аукціону	Інформація про наявність і відповідність установленим законодавством вимогам документів, що підтверджують відповідність учасників кваліфікаційним критеріям згідно зі статтею 16 Закону України "Про публічні закупівлі", та наявність/відсутність обставин, установлених статтею 17 цього Закону
ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ХІМЛАБОРРЕАКТИВ"	685 016,98 UAH без ПДВ	685 016,98 UAH без ПДВ	Відповідає кваліфікаційним критеріям, встановленим в тендерній документації. Відсутні підстави для відмови, установлені ст. 17 Закону України "Про публічні закупівлі"
Товариство з обмеженою відповідальністю "Югсинтез"	703 075,58 UAH без ПДВ	703 075,58 UAH без ПДВ	Не розглядався

Дата оприлюднення повідомлення про намір укласти договір: 29.05.2023 16:05

Підстави для прийняття рішення про неукладення договору про закупівлю, у разі якщо в результаті проведення конкурентної процедури закупівлі/спрощеної закупівлі не було укладено договір про закупівлю: Відсутні

Дата укладення договору про закупівлю: 05 червня 2023

Сума, визначена в договорі про закупівлю: 822 020,38 UAH з ПДВ

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

Місцезнаходження учасника, з яким укладено договір про закупівлю: 03006, Україна, м. Київ, м.Київ, ВУЛ. ЧЕРВОНОАРМІЙСЬКА, будинок 57/3

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

Ідентифікатор договору: 53-124-01-23-20267

Застосовані критерії оцінки:

Ціна - 100%