

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю
UA-2022-09-01-003013-a
Дата формування звіту: 03 лютого 2023

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-2022-09-01-003013-a
Номер договору про закупівлю:	3479/Д33-22
Дата укладення договору про закупівлю:	06 жовтня 2022 00:00
Ціна в договорі про закупівлю:	458 000,00 UAH (в тому числі ПДВ 76 333,33 UAH)
Найменування замовника:	КОМУНАЛЬНЕ ПІДПРИЄМСТВО ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВРАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ) "КИЇВТЕПЛОЕНЕРГО"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	40538421
Місцезнаходження замовника:	01001, Україна, Київська область, Київ, 01001, місто Київ, ПЛОЩА ІВАНА ФРАНКА, будинок 5
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:

49000, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, проспект Богдана Хмельницького, 156, тел.: 0975948124

Вид предмета закупівлі:

Товари

Назва предмета закупівлі:

Хімія для лабораторних випробувань

Код за Єдиним закупівельним словником:

ДК 021:2015:24960000-1: Хімічна продукція різна

Назва номенклатурної позиції предмета закупівлі	Код згідно з Єдиним закупівельним словником, що найбільше відповідає назві номенклатурної позиції предмета закупівлі	Кількість товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
1,5-Дифенілкарбазид	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
1-Нафтиламін	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
N-Фенілантранілова кислота	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Азотна кислота 65%	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	14 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Активний яскраво-блакитний індикатор	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Кармазин	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Алюміній сірчаноокислий, коагулянт	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аміак водний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	202.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній ванадієвокислий, мета	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній лимоніокислий 2-заміщений Б/В	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній молібдат 4- водний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній молібденовокислий 4- водний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній надсірніокислий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній оцтовокислий (98%)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній оцтовокислий (98,5%)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній оцтовокислий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній оцтовокислий,	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній хлористий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	39 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аскорбінова кислота	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Барій хлористий 2- водний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Барій хлористий 2-водний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Бензол	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	4.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
БІС - (циклогексанон) - оксалідгідрізон (купрізон)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Боратний буферний розчин рН (11.02)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Борна кислота	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Бромкрезоловий зелений	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Бромфеноловий синій	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Буферний розчин РН 2,00 METTLER TOLEDO	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Буферний розчин РН 7,00 METTLER TOLEDO	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Буферний розчин РН 9,21 METTLER TOLEDO	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Вуглець чотиріхлористий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	11.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Вуглець чотиріхлористий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	6.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Гідроксиламін солянокислий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Гідрохинон, сорт вищий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
гліцерин	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	51.66 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

гліцерин	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	63 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
гліцерин	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	34.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Глюкоза	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Глюкоза кристалічна	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ГСО (стандартний зразок) азот амонійний 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Еріохром чорний Т	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Еталонна міра енергії згорання на основі бензойної кислоти	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
етиленгліколь	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	9.9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Залізо (III) хлорид 6- водне	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Залізоамонійний галун	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій йодистий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій - натрій виннокислий б/в	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій гідроксид	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій гідроксид	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	11 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій двохромовокислий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Калій двохромовокислий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	10 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій натрій виннокислий 4-х водний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій хлористий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій-натрій виннокислий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій-сурма (III) оксид тартрат 0,5-водний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кальцій хлористий (6-водневий)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кальцій хлористий гранульований Б/В	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Камфора	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Карбонат натрію	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота лимонна	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота оцтова, льодяна	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	13 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кобальт хлористий 6-водний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Крохмаль розчинний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ланолін	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
лимонна кислота	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Магній сірчаноокислий 7-водний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Марганець (II) сірчаноокислий 5-водний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Марганець (II) хлорид 4-водний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Метиленовий блакитний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Метилловий помаранчевий індикатор	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Метилловий червоний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Метол марки "А "	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Мідь сірчаноокисла 5-водна	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Мурексид	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій вуглекислий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
натрій вуглекислий кислий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
натрій вуглекислий кислий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	28 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій гідроксид	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій діетілдітіокарбонат	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій їдкий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	10 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Натрій лаурилсульфат	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій саліциловокислий,	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій сірчатовисокислий (тіосульфат)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій сірчаноокислий б/в	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій сірчистий 9- водний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій сірчистоокислий, піро	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	10 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій сірчистоокислий,б/в	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій фосфорноокислий 2-зам Б/В	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій хлористий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій хлористий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрію гідроксид	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
н-Гексан для рідинної хроматографії високоєфективна	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	17.5 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Нефрас С2-80/120 (вищий сорт) (бензин "Калоша")	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	14 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Олеїнова кислота	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2.7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Олово(II)хлорид 2 - водне	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

о-Фенантролін	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Оцтова кислота	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	10 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Перекис водню 35% (пергидроль)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	4.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Пірогалол А	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Проба азопірамова (2000 проб)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Реактив Грісса	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
реактив несслера	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Рідина для зберігання РН-метрів	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Розчин д/заповнення електродів КСІ	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Розчин Карла-Фішера (аноліт)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Розчин Карла-Фішера (католіт)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ртуть (II) азотнокисла 0,5- водна	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ртуть (II) азотнокисла,	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Саліцилова кислота	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сафранін Т	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Спирт ізобутиловий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Спирт ізобутиловий	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
срібло сірчанокисле	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок NH ₄ (аміак) 1 мг/см ³	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок жорсткість загальна (титрометрія) 100 ммоль/дм ³	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів амонію 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	13 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів заліза (III) 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	21 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів кремнію 1 мг/см ³	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів міді 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів натрію 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок кольоровісті (хромово- кобальтова шкала) 5000	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок мутності (формазінова суспензія) 4000ЕМФ	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	9 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок нафтопродукти 50 мг/см ³ (розчинник ССІ4)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок нітрат-іонів 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	16 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Стандартний зразок нітрит-іонів 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	16 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок сульфат іонів 1,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок сульфат-іонів 10,0 мг/см ³	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	13 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок фосфатів-іонів 0,5 мг/см ³	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок фосфатів-іонів 5 мг/см ³	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	16 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титр азотна кислота 0,1 Н	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титр для рН-МЕТРИІ ТИП 4 (рН=6.86)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титр для рН-метрії тип 5 (рН=9.18)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титр калій двохромовокислий 0,1Н	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титр магній сірчаноокислий 0,1Н	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титр натрій гідроксид 0,1Н	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	18 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титр натрій сіркуватистокислий 0,1Н	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титр натрій хлористий 0,1 Н	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титр ртуть азотнокисла 0,1Н	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титр сіль Морю 0,1Н	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Стандарт-титр трилон Б 0,1Н	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	35 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титр щавлева кислота 0,1Н	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	5 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титри для рН-метрії тип 1 (рН=1,68)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титри для рН-метрії тип 3 (рН=4,01)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	6 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титри для рН-метрії тип 4 (рН=6,86)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт-титри для рН-метрії тип 5 (рН=9,18)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	6 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сульфамінова кислота	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
сульфосалцилова кислота	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
сульфосалцилова кислота	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Суміш Ешка	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Трилон - Б	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
фенолфталеїн	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.125 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал Натрію гідроокисі	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал Трілона Б	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	10 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фосфор (V) Оксид	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

хлороформ	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хромовий темно-синій кислотний	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Цинк гранульований,	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
щавлева кислота	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Щавлева кислота 99,5%	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	100 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
щавлева кислота	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок складу розчину іонів марганцю (II)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок складу розчину іонів ванадію	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок складу розчину ацетону	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок складу розчину іонів цинку	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок складу розчину іонів титану (IV)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок складу розчину іонів свинцю	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок складу розчину іонів ртуті	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок складу розчину іонів олова (IV)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок складу розчину іонів нікелю	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Стандартний зразок складу розчину сульфат-іонів	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок складу розчину іонів хрому (VI)	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок складу розчину хлорид-іонів	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок складу розчину фторид-іонів	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок бутилацетат для хроматографії	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок діхлорметан для хроматографії	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок етилацетат для хроматографії	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок ацетон для хроматографії	ДК021-2015: 24960000-1 — Хімічна продукція різна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Строк дії договору про закупівлю: 06 жовтня 2022 — 31 грудня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: 404 116,97 UAH (в тому числі ПДВ 67 352,83 UAH)

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Розрахунки проводяться шляхом безготівкового перерахування коштів на поточний рахунок Постачальника, вказаний у даному Договорі, на підставі наданого Постачальником рахунку на оплату Товару, протягом 30 (тридцяти) календарних днів з дати підписання уповноваженими представниками Сторін відповідних видаткових накладних.	Післяоплата	30	Календарні	100

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		540291.22 UAH

Причини розірвання договору, якщо відсутні
таке мало місце: