

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2022-02-01-002068-a

Найменування замовника:	Комунальне підприємство Дніпропетровської обласної ради «Аульський водовід»
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	34621490
Місцезнаходження замовника:	52300, Україна, Дніпропетровська область, смт Аули, комплекс будівель та споруд № 2
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Усатенко Вікторія, 380633037439, tenderkpdorav@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Хімічні реактиви, прекурсори
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:33600000-6: Фармацевтична продукція

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
Алюмініон	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	0.01 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Алізаринкомплексон	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	0.005 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Алюміній сірчаноокислий	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
4-аміноантипірін	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	0.03 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аміак водневий	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	11 л	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Амоній молібденовокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.4 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній надсірчаноокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.74 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній сірчаноокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3.05 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній хлористий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.86 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній роданистий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
амоній щавлевокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній оцтовокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6.5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
А - нафтол	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.04 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
1-нафтиламін	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Алюміній окис	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.65 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ацетон	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.8 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Біологічний індикатор ЗМ АТ- тест ТМ 1262	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	60 шт	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Барій хлористий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.51 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Бромкрезоловий зелений	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.003 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
галуни алюмокалієві	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.35 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Гліцерин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 л	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Грися реактив	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Гідроксіламін солянокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.53 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Гідразин сірчаноокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.01 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Гексан	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	8.5 л	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Диметил-п-фенілендіамін	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.055 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Диметилглюксим	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.005 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Дитизон	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.001 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Дифенілкарбазон	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.005 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Дифенілкарбазид	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.005 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Еріохром чорний Т	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.015 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
етиленгліколь	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4.2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Залізо 3- хлористе 6-водн	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ітрій азотнокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.03 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Йод кристалічний	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.01 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Калій двохромовоокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2.51 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій їдкий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	7 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій йодистий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	25 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій залізистосиньородистий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій-натрій винноокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	11.5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій йодноватокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.005 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій сірчистоокислий піро (метабісульфіт)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій хлористий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій хромовоокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.7 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій роданістий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій сірчаноокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій сурмяновинноокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.27 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій фосфорноокислий 1-заміщ	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.22 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій фосфорноокислий 2-заміщ	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
калій фталевоокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.02 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Калій щавлевокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кальцій вуглекислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.01 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кальцій окис	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кальцій хлористий гран.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Катіоніт	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.25 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Крохмаль	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота азотна	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	11 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота аскорбінова	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота барбітурова	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.08 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота борна	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.025 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота саліцилова	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота сірчана	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	120 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота соляна	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	19 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота сульфанілова	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.15 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота сульфамінова	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.6 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Кислота сульфосаліцилова	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота ортофосфорна	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.075 л	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота оцтова	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	18 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота молочна	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 л	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота щавлева	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.14 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
N-фенілантранилова кислота	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.02 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ксиленоловий помаранчевий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.005 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кобальт сірчаноокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.02 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Лантан азотноокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.03 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Масло імерсійне (100мл)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 пляш	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
магній сірчаноокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.8 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Марганець сірчаноокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	8.75 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Марганець хлористий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Мідь сірчаноокисла	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.15 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Метол	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

метиленовий блакитний	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.014 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Метилловий помаранчевий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.04 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Метилловий червоний	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.007 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Мурексид	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.012 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій азотнокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій діетилдитіокарбамат	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.005 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій їдкий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	23 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій сіркуватистоокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій винокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.02 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій вуглекислий безводний	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.11 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій гідроцитрат	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.08 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій саліциловокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
натрій сірчаноокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.55 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій хлористий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.6 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій оцтовокислий 3-вод	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	21 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Натрій фосфорнокислий 2-зам	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.6 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Неслера реактив	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	12 л	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Нітросо - R - сіль	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.02 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Нікель азотнокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.01 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Пара-діметиламінобензальдегід	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.025 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
перекис водню	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 л	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Піридин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.86 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Пірогалол А	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Петролейний ефір	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	9 л	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ртуть азотнокисла	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ртуть сірчанокисла	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сафранін	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.03 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Свинець оцтовокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Срібло азотнокисле	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.22 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Срібло сірчанокисле	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.02 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Сурьма 3-хлориста	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.025 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сіль Мора	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2.2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
спирт ізоаміловий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.8 л	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Спирт ізобутиловий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.8 л	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стронцій азотнокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.015 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Силікагель (індикаторний)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
8-оксихінолін	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.005 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Олово двухлористе	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
О-фенантралін	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.075 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Вуглець 4-х хлористий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	14.5 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Трилон Б	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.15 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тести парової стерилізації Стерилан 121/20, зовнішні	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тести парової стерилізації Стерилан 132/20, зовнішні	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тести повітряної стерилізації Стерилан 180/60, зовнішні	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фенол	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Фіксанал йод	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал калій перманганат	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал калій двухромовокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал натрій тетраборнокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал сіль Мора	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал рН-метрія	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал трилон Б	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал щавлева кислота	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал соляна кислота	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал сірчана кислота	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал натрій сірчаватистокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	8 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал натрій хлористий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 упак	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фенолфталеїн	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.02 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Формалін 40%	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.5 л	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фуксин	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.08 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Фуксін основний	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.025 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлорамін Т	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.055 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлороформ	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	26 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хром темно - синій	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.01 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Цезій азотнокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.02 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Цинк азотнокислий	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.15 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Цинк оцтовокислий 2-водн.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кг	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Умови оплати:

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

Очікувана вартість предмета закупівлі: 220 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		220000 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 1 100,00 UAH

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

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 09 лютого 2022 00:00

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 09 лютого 2022 00:03

**Дата та час проведення
електронного аукціону:**

відсутній