

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2021-03-24-006311-a

Найменування замовника:	Комунальне підприємство "Жовтоводський Водоканал" Дніпропетровської обласної ради
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	32182594
Місцезнаходження замовника:	52204, Україна, Дніпропетровська область, Жовті Води, вул 8-го Березня, 40а
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Лабораторні реактиви та хімічні реактиви
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
(видалене)	ДК 021:2015:33696500-0 — Лабораторні реактиви	найменувань	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015:33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015:33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015:33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	найменувань	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(15583-0010) Комплексон алізарин дигідрат, чистий, індикатор, 1 г, Acros Organics, Бельгія	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Алюмініон, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Аурин (розолова кислота), чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.03 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Бромкрезоловий зелений (інд.), спирторозчинний, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Бромтимоловий синій (інд.), спирторозчинний, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кристалічний фіолетовий (генціан виолет), чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Індигокармін, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(159703) Флуоресцеїновий комплекс (Кальцеїн), 1 г, J&K Scientific	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ксиленоловий помаранчевий, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Метилловий помаранчевий, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Метиленовий блакитний, фарм	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Метиловий червоний (інд.), спирторозчинний, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.025 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Мурексид, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сульфарсазен, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Стільбазо, чда, уп.50 г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фенолфталеїн, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фуксин основний для МБЦ, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хромовий темно-синій, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Еріохром чорний (хромоген чорний Т), чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сухий поживний агар для культивування мікроорганізмів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Цитратний агар Сіммонса (середовище N14)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ендо агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Сухий поживний бульйон	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Гісса з глюкозою	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Гісса з лактозою	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
середовище №15 (для вирощування мікроорганізмів та визначення індолу)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Агар ентерокок	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
вугілля активоване ZX-311	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Пластини для культивування ЗМ Petrifilm, підрахунок E.coli и БГКП, 50 шт/пак, ЗМ (М6404), Німеччина	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кристалічний йод, фарм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота борна, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота хлорна, 65%, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота сірчана, хч, фасовка 1л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	41.4 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота ортофосфорна 85%, харч, Китай	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.8 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота соляна, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	12 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Кислота соляна, осч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Окис ртуті (II) жовтий, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
натрію гідроокис дрібногранульований фрм.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Реактив Несслера, уп.500 г	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калій йодистий (фарм.)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фтористий натрій, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хлорне залізо, 6-водн., ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хлористий барій (2-во.), ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хлористий калій, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кальцій хлористий (гранульований) харч.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.6 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хлористий натрій, фарм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хлористе олово (II) 2-водне, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
CL02.1438.1000 Натрій гіпохлорит, р-н 12/13%, 1 л, CHEM-LAB, Бельгія	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
натрій сірчистоокислий б/в, BASF	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Піросульфат (дисульфат) калію, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Сірчистий натрій, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
галуни алюмокалієві, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.6 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий калій, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий магній, фарм.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий марганець, моногідрат, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.9 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокисле срібло, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.025 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий цинк, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий кобальт, ч (Co :20%min)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Амоній надсірчаноокислий, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сіркуватистоокислий натрій (тіосульфат), ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
CL00.0139.0250 Галуни залізоамонійні 12- водн.99+%, ACS, ISO, Ph. Eur., 250 г, CHEM-LAB, Бельгія	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
натрій сірчаноокислий (б/в), ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокисла мідь, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фосфорноокислий калій 1- заміщений безводний, 98-100,5%, 1 кг	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фосфорноокислий калій 2- зам., ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Фосфорнокислий натрій 2-зам, б/в, харч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.7 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Вуглекислий кальцій, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Вуглекислий натрій, б/в, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій вуглекислий кислий, фарм. (Німеччина)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.9 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Азотнокислий калій, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Азотнокисле срібло, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Азотнокисла ртуть (II), чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Марганцевокислий калій стандарт-титр, 10 ампул	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
калій марганцевокислий фарм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Молібденовокислий амоній, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Двохромовокислий калій, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хромовокислий калій, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Йоднуватоокислий калій, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій азотистоокислий, харч. (BASF)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Залізистосинеродистий калій, ч (жовта кристалічна сіль)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Роданистий амоній, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.4 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Роданистий калій, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Перекись водня 35% (медичний)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.15 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Азотнокислий лантан, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.025 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тетраборнокислий натрій (бура), 10-водн., чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Водорозчинний крохмаль, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Лактоза, харч.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
хлороформ, фарм.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	12 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Вуглець чотирхлористий, осч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.6 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Нафтол-1, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Спирт ізоаміловий, марка А	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.6 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ізобутиловий спирт, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.8 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фенол, чда, Lachema, Чехія	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота оцтова крижана, 1л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота аскорбінова, фарм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.6 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Кислота винна (L), харч.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота лимонна б/в, фарм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота щавлева, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота сульфамінова, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота сульфосаліцилова, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота саліцилова, фарм.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота фенілантранілова, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сурм`яновиннокислий калій, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Реактив Грісса сухий, чда, 0,05 кг	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.15 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
CL00.0549.0100 Етилендіамінтетраоцтової кислоти динатрій магнієвая сіль, 2-водн,96+% 100 г, СНЕМ-LAB, Бельгія	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій диетилдитіокарбамат, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.01 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчанокислий гідразин, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Солянокислий гідроксиламін, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота амінооцтова (гліцин), фарм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Диметиламіно(N, N) -п- бензальдегід (реактив Ерліха), чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Диметил(N, N -) -п-фенилендіамин дигідрохлорид, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.01 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий диметил-п-фенілендіамін	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
444926 N,N - диметилформаїд для аналізу, ACS, Reag. Ph.Eur., Reag. USP, 1 л, CARLO ERBA, Іспанія	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Дифенілкарбазид, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
CL00.1361.0100 Метол (4-метіламінофенол сульфат) 99+%, 100 г, CHEM-LAB, Бельгія	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
A10622 1-Нітрозно-2-нафтол, 10 г, Alfa Aesar, Німеччина	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
CL00.0503.0500 ЕДТА дінаїрієва сіль, 2-водн. (Трилон Б), 99-101%, ACS, ISO, 500 г, CHEM-LAB, Бельгія	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
CL06.1608.0005 1-(2-Піридилазо)-2-нафтол (ПАН), 5 г, CHEM-LAB, Бельгія	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
калій оцтовокислий, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Оцтовокислий натрій, 3 водн., фарм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Оцтовокислий свинець, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Виннокислий калій натрій, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Салціловокислий натрій	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота азотна, ч, 1л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.4 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Кислота азотна, 65%, осч (Чехія)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.4 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Аміак 25%, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3.6 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Амоній Хлористий, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.9 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий амоній (BASF)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ферментативний пептон	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.75 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, алюміній, 1мг/см.куб, СЗ РМ 128	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ амонію, 1мг/см.куб, СЗ РН 109	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, азот нітратний, 0,1 мг/мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, додецилсульфат натрію, 0,1г (порошок)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, залізо (III), 1мг/см.куб, СЗ РМ 133	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, кадмій, 1 мг/см.куб, СЗ РМ 135	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ каламутності - формазин, 4000 ЕМФ, СЗ 162	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, кобальт, 1мг/см.куб, СЗ РМ 95	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
СОП колірність (хроматно- кобальтова шкала) 5000 °З, СЗ 07	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, кремній, 1мг/см.куб	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

ДСЗУ, марганець (II), 1мг/см.куб, СЗ РМ 139	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, мідь, 1мг/см.куб, СЗ РМ 142	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, миш'як, 0,1мг/см.куб, СЗ РМ 146	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, молибден (VI), 0,1мг/см.куб, СЗ РМ 145	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, нікель, 1мг/см.куб, СЗ РМ 99	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, нітрат-іон, 1мг/см.куб, СЗ РН 111	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, нітрат-іон, 1мг/см.куб, СЗ РН 111	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, нітрит-іон, 1мг/см.куб, СЗ РН 110	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, ртуть, 1мг/см.куб	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, селен (IV), 1мг/см.куб	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, свинець, 1мг/см.куб, СЗ РМ 151	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, фторид-іон, 1мг/см.куб, СЗ РН 121	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, фосфат-іон, 5 мг/см.куб	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, фосфат-іон, 0,5 мг/см.куб, СЗ РН 116	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, ХСК, 20000 мг/дм.куб	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

ДСЗУ, хром, 1мг/см.куб, СЗ РМ 108	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, цинк, 1 мг/см.куб, СЗ РМ 105	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, сульфат-іон, 10мг/см.куб, СЗ РН 114	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(104699.0100) Імерсійна олія для мікроскопії, уп.100 мл, Merck, Німеччина	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Соляна кислота стандарт- титр, 10 ампул	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Щавлева кислота стандарт- титр, 10 амп.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий магній стандарт-титр, 10 ампул	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калій винноокислий кислий (Тип 2, рН 3,56): Набір для приг. буферних р-ств., 6 амп., стандарт-титр	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калій фталєвокислий кислий (Тип 3, рН 4,01): набір для пригот. буферних розч., 6 амп., стандарт-титр	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фосфати (Тип 4, рН 6,86): набір для пригот. буферних розч., 6 амп., стандарт-титр	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій тетраборноокислий (Тип 5, рН 9,18): набір для пригот. буферних розч., 6 амп., стандарт-титр	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кальцію гідроксид (Тип 6, рН 12,45): набір для пригот. буферних розч., 6 амп., стандарт-титр	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тетраборноокислий натрій стандарт-титр, 10 амп.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сіркуватистоокислий натрій (тіосульфат) стандарт-титр, 10 амп.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Трилон Б стандарт-титр, 10 амп.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Двохромовоокислий калій стандарт-титр, 10 ампул	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Мікробіологічна петля, № 1, ніхром	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Мікробіологічна петля, № 3, ніхром	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій сірчаноокислий (б/в), ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограми	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	45	Робочі	100

**Найменування переможця
процедури закупівлі/спрощеної
закупівлі (для юридичної особи) або
прізвище, ім'я, по батькові (за
наявності) (для фізичної особи):**

ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ
ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЛОГІКЛАБГРУПА"

**Ціна тендерної
пропозиції/пропозиції:**

124 307,47 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		130000 UAH