

# ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю  
UA-2022-01-31-010764-b

<b>Найменування замовника:</b>	Комунальне підприємство "Жовтоводський Водоканал" Дніпропетровської обласної ради
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	32182594
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	52204, Україна, Дніпропетровська область, Жовті Води, вул 8-го Березня, 40а
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Лабораторні реактиви та хімічні реактиви за кодом ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	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
Калій йодистий (фарм.)	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фтористий натрій, чда	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлорне залізо, 6-водн., ч	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлористий барій (2-водн), хч	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлористий калій, хч	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Кальцій хлористий (6-водн.) фарм.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фтористий калій 2-водн., ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлористий натрій, фарм.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Алюмокалієві галуни, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий магній, фарм.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий марганець, моногідрат, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокисле срібло, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий цинк, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній надсірчаноокислий, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сіркуватистоокислий натрій (тіосульфат), чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
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 2022
Сірчаноокислий натрій, б/в, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокисла мідь, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фосфорноокислий калій, 1-зам, фарм.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фосфорноокислий калій 2- зам., ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

натрій фосфорнокислий 1-зам, б/в, харч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Вуглекислий кальцій, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Вуглекислий натрій, б/в, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
натрій вуглекислий кислий фарм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Азотнокислий калій, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Азотнокисле срібло, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Молібденовокислий амоній, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Двохромовокислий калій, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хромовокислий калій, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Залістосинеродистий калій, ч (жовта кристалічна сіль)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Роданистий амоній, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Роданистий калій, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
перекис водню 50% медичний	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тетраборнокислий натрій (бура), 10-водн., ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Водорозчинний крохмаль, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

н-гексан хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Лактоза, харч.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
хлороформ, фарм.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	22.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Вуглець чотирихлористий, осч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Гліцерин фарм.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.26 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Нафтол-1, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Спирт ізоаміловий, марка А	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фенол, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота трихлороцтова, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота оцтова крижана, 1л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота аскорбінова, фарм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота винна (L), харч.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота лимонна б/в, фарм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота сульфамінова, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота саліцилова, фарм.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Кислота фенілантранілова, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
фенолфталеїн	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сурм`яновиннокислий калій, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій диетилдитіокарбамат, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Солянокислий гідроксиламін, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Диметил(N, N -) -п-фенилендіамин дигідрохлорид, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Дифенілкарбазид, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Оцтовокислий амоній, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Оцтовокислий натрій, 3 водн., чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Оцтовокислий свинець, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Виннокислий калій натрій, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
(408071) Кислота азотна, 69,5%, чда, фарм., ISO, ACS, Ph.Eur., USP, 1 л, уп.1 л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	7 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аміак 25%, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній Хлористий, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ферментативний пептон	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

ДСЗУ, алюміній, 1мг/см.куб, СЗ РМ 128	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ амонію, 1мг/см.куб, СЗ РН 109	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, додецилсульфат натрію, 0,1г (порошок)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, залізо (III), 1мг/см.куб, СЗ РМ 133	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, мідь, 1мг/см.куб, СЗ РМ 142	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
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 2022
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 2022
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 2022
ДСЗУ, ХСК, 20000 мг/дм.куб	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, хром, 1мг/см.куб, СЗ РМ 108	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
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 2022
ДСЗУ, хлорид-іон, 10 мг/см.куб, СЗ РН 119	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, сульфат-іон, 10мг/см.куб, СЗ РН 114	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, нафтопродукти, 5 мг/см.куб, СЗ ОС 80	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, фенол, 1мг/см.куб у метанолі, СЗ ОС 171	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

(104699.0100) Імерсійна олія для мікроскопії, Мерск, уп.100 мл	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Соляна кислота стандарт-титр, 10 ампул, Альфарус	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій тетраоксалат (Тип 1, рН 1,68): набір для приг. буферних р-ств., 6 амп., стандарт-титр	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій фталевокислий 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 2022
Фосфати (Тип 4, рН 6,86): 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 2022
Натрій тетраборнокислий (Тип 5, рН 9,18): 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 2022
Сіркуватистоокислий натрій (тіосульфат) стандарт-титр, 10 амп., Альфарус	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Двохромовокислий калій стандарт-титр, 10 ампул	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Мікробіологічна петля, № 1, ніхром	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Мікробіологічна петля, № 3, ніхром	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кристалічний фіолетовий (генціан виолет), чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Дитизон, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Індигокармін, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Метилловий помаранчевий, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Метиленовий блакитний, фарм	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Мурексид, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сульфарсазен, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стільбазо, чда, уп.50 г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фуксин основний для МБЦ, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кристалічний йод, фарм	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Йод стандарт-титр, 10 ампул	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота борна, хч	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота сірчана, чда, 1 л	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	46.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота соляна, хч	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Окис алюмінію, (б/в), чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Сіль Мора, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Гідроокис калію, фарм	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрію гідроокис дрібногранульований, хч	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Реактив Несслера, чда, уп.500 г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	12 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Реактив Грісса сухий, чда, 0,05 кг	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сухий поживний агар для культивування мікроорганізмів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ендо агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сухий поживний бульйон	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище Гісса з лактозою	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
вугілля активоване ZX-311	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

**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:**

99 999,70 UAH з ПДВ

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		100000 UAH