

ПОВІДОМЛЕННЯ

про намір укласти договір про закупівлю
UA-2022-02-10-000093-b

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 за кодом ДК 021:2015 - 33690000-3 - Лікарські засоби різні
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
Кристалічний йод, фарм	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота борна, хч	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота хлорна, 65%, хч	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота сірчана, хч, 1 л.	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	72 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота ортофосфорна 85%, харч.	ДК 021:2015:33696300-8 — Хімічні реактиви	3.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Кислота соляна, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	14.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота соляна, осч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Окис ртуті (II) жовтий, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
натрію гідроокис дрібногранульований хч.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Реактив Несслера, уп.500 г	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій йодистий (фарм.)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 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	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлористий барій (2-водн), хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлористий калій, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кальцій хлористий (гранульований) харч.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлористий натрій, фарм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлористе олово (II) 2-водне, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сіль Мора, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
натрій сірчистоокислий б/в	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Піросульфїт (дисульфїт) калїю, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хїмїчні реактиви	0.1 кїлограм	Україна, Відповїдно до документації	до 31 грудня 2022
Сїрчистий натрїй, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хїмїчні реактиви	0.1 кїлограм	Україна, Відповїдно до документації	до 31 грудня 2022
алюмокалієві галуни, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хїмїчні реактиви	0.6 кїлограм	Україна, Відповїдно до документації	до 31 грудня 2022
Сїрчаноокислий калїй, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хїмїчні реактиви	0.1 кїлограм	Україна, Відповїдно до документації	до 31 грудня 2022
Сїрчаноокислий магнїй, фарм.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хїмїчні реактиви	0.1 кїлограм	Україна, Відповїдно до документації	до 31 грудня 2022
Сїрчаноокислий марганець, моногїдрат, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хїмїчні реактиви	0.9 кїлограм	Україна, Відповїдно до документації	до 31 грудня 2022
Сїрчаноокисле сїрбло, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хїмїчні реактиви	0.05 кїлограм	Україна, Відповїдно до документації	до 31 грудня 2022
Сїрчаноокислий цинк, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хїмїчні реактиви	0.1 кїлограм	Україна, Відповїдно до документації	до 31 грудня 2022
Сїрчаноокислий кобальт, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хїмїчні реактиви	0.1 кїлограм	Україна, Відповїдно до документації	до 31 грудня 2022
Амонїй надсїрчаноокислий, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хїмїчні реактиви	0.2 кїлограм	Україна, Відповїдно до документації	до 31 грудня 2022
Сїркуватистоокислий натрїй (тіосульфат), ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хїмїчні реактиви	0.3 кїлограм	Україна, Відповїдно до документації	до 31 грудня 2022
CL00.0139.0250 Галуни залїзоамонїйн(III)ACS, ISO, Ph. Eur., 250 г, CHEM-LAB	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хїмїчні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповїдно до документації	до 31 грудня 2022
натрїй сїрчаноокислий (б/в)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хїмїчні реактиви	0.2 кїлограм	Україна, Відповїдно до документації	до 31 грудня 2022
Сїрчаноокисла мїдь, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хїмїчні реактиви	0.1 кїлограм	Україна, Відповїдно до документації	до 31 грудня 2022
Фосфорноокислий калїй 1- замїщений безводний, 98-100,5%, 1 кг	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хїмїчні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповїдно до документації	до 31 грудня 2022

Фосфорнокислий калій 2-зам., ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фосфорнокислий натрій 2-зам, б/в, харч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 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	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій вуглекислий кислий, фарм.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Азотнокислий калій, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Азотнокисле срібло, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Азотнокисла ртуть (II), хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Марганцевокислий калій стандарт-титр, 10 ампул	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій марганцевокислий фарм	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, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хромовокислий калій, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Йоднуватоокислий калій, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій азотистоокислий, харч.	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	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Роданистий калій, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Перекись водня 35% (медичний)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Азотнокислий лантан, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.025 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тетраборнокислий натрій (бура), 10-водн., чда	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	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Лактоза, харч.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
хлороформ, фарм.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	12 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Вуглець чотирхлористий, осч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.6 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	2.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
CL00.0224.1000 Ізобутанол (спирт ізобутиловий), а.г. 99+%, 1 л., Chem-Lab	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	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 оцтова крижана, 1л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Кислота аскорбінова, фарм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота винна (L), харч.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота лимонна б/в, фарм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота щавлева, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота сульфамінова, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота сульфосаліцилова, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 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
Сурм`яновиннокислий калій, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Реактив Грісса сухий, чда, 0,05 кг	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
CL00.0549.0100 Етилендіамінтетраоцтової кислоти динатрій магнієвая сіль, 2-водн, 96+%, 100 г., СНЕМ-Lab	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 штуки	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
Сірчанокислий гідразин, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Солянокислий гідроксиламін, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота амінооцтова (глїцин), фарм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Диметиламіно(N, N) -п-бензальдегід (реактив Ерліха), чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Диметил(N, N -) -п-фенілендіамін дигідрохлорид, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий діетил-п-фенілендіамін	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
444926 N,N - диметилформаїд для аналізу, ACS, Reag. Ph.Eur., Reag. USP, 1 л. CARLO ERBA	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	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
CL00.1361.0100 Метол (метил-4-амінофенол сульфат) 99+%, 100 г, CHEM-LAB	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
A10622 1-Нітросо-2-нафтол, 10 г	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
CL00.0503.0500 ЕДТА дінатрієва сіль, 2-водн. (Трилон Б), 99-101%, ACS, ISO, 500 г, CHEM-LAB	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
CL06.1608.0005 1-(2-Піридилазо)-2-нафтол, 5 г, CHEM-LAB	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
калій оцтовокислий, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Оцтовокислий натрій, 3 водн., фарм	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 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	2.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Саліциловокислий натрій	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Кислота азотна, ч, 1л	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота азотна, 65%, осч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аміак 25%, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній Хлористий, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий амоній	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ферментативний пептон	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.75 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, азот нітратний, 0,1 мг/мл	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 (ІІІ), 1мг/см.куб, СЗ РМ 133	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
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 2022
ДСЗУ каламутності - формазин, 4000 ЕМФ, СЗ 162	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, кобальт, 1мг/см.куб, СЗ РМ 95	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
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 2022

ДСЗУ, кремній, 1мг/см.куб	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
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 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, 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 2022
ДСЗУ, молібден (VI), 0,1мг/см.куб, СЗ РМ 145	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, нікель, 1мг/см.куб, СЗ РМ 99	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, 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, ртуть, 1мг/см.куб	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, селен (IV), 1мг/см.куб	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, свинець, 1мг/см.куб, СЗ РМ 151	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
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 2022
ДСЗУ, фосфат-іон, 5 мг/см.куб	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, 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
(104699.0100) Імерсійна олія для мікроскопії, уп.100 мл, Merck	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Соляна кислота стандарт- титр, 10 ампул	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Щавлева кислота стандарт- титр, 10 амп.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий магній стандарт-титр, 10 ампул	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій винноокислий кислий (Тип 2, рН 3,56): Набір для пригот. буферних р-ств.,6 амп., стандарт-титр	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій фталєвокислий кислий (Тип 3, рН 4,01): 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 2022
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 2022
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 2022
Кальцію гідроокис (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 2022
Тетраборноокислий натрій стандарт-титр, 10 амп.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Сіркуватистокислый натрій (тіосульфат) стандарт-титр, 10 амп.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Трилон Б стандарт-титр, 10 амп.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Двохромовокислый калій стандарт-титр, 10 ампул	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
11657-0050 2,6-диметилфенол, 5 г.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Cl00.2062.0050 Тіоцетамід а.г., 99+%, ACS, Ph Eur. 50 г. Chem-Lab	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фенатролін, чда	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.03 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Дифениламин-4 сульфокислоти барієва сіль (2674.1), 5г.	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Оцтовокислый амоній, ч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчанокислый диметил-п-фенілендіамін	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота щавелева, хч	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	35 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
(15583-0010) Комплексон алізарин дигідрат, чистий, індикатор, 1 г.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Алюмініон, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аурин (розолова кислота), чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.03 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Бромкрезоловий зелений (інд.), спирторозчинний, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Бромтимоловий синій (інд.), спирторозчинний, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	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
Індигокармін, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
(159703) Флуоресцеїновий комплекс (Кальцеїн), 1 г.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ксиленоловий помаранчевий, 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	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Метилловий червоний (інд.), спирторозчинний, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.025 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Мурексид, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сульфарсазен, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стільbasis, чда, уп.50 г	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фенолфталеїн, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	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
Хромовий темно-синій, чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Еріохром чорний (хромоген чорний Т), чда	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сухий поживний агар для культивування мікроорганізмів	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	12 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Цитратний агар Сіммонса (середовище N14)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ендо агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сухий поживний бульйон	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	12 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище Гісса з глюкозою	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище Гісса з лактозою	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
середовище №15 (для вирощування мікроорганізмів та визначення індолу)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Агар ентерокок	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.5 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

Диметил гликосим	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 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:

198 000,00 UAH з ПДВ

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		235000 UAH