

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2022-02-10-000093-b

Дата формування звіту: 04 січня 2023

Унікальний номер оголошення про проведення конкурентної процедури закупівлі, присвоєний електронною системою закупівель, або унікальний номер повідомлення про намір укласти договір про закупівлю (у разі застосування переговорної процедури закупівлі):	UA-2022-02-10-000093-b
Номер договору про закупівлю:	358-МТП
Дата укладення договору про закупівлю:	01 березня 2022 09:35
Ціна в договорі про закупівлю:	198 000,00 UAH (в тому числі ПДВ 33 000,00 UAH)
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
Найменування (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю:	ТОВАРИСТВО З ОБМЕЖЕНОЮ ВІДПОВІДАЛЬНІСТЮ "ЛОГІКЛАБГРУПА"
Ідентифікаційний код учасника в ЄДР або реєстраційний номер облікової картки платника податків або серія та номер паспорта (для фізичних осіб, які через свої релігійні переконання відмовляються від прийняття реєстраційного номера облікової картки платника податків та офіційно повідомили про це відповідний контролюючий орган і мають відмітку у паспорті) постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг:	38576300

Місцезнаходження (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) учасника, з яким укладено договір про закупівлю, номер телефону:

02098, Україна, Київська область, Київ, 02098, м. Київ, вул. Березняківська, 29 , тел.: 380673260823

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 товару або обсяг виконання робіт чи надання послуг	Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Кристалічний йод, фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота борна, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота хлорна, 65%, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота сірчана, хч, 1 л.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	72 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота ортофосфорна 85%, харч.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота соляна, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	14.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота соляна, осч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Окис ртуті (II) жовтий, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
натрію гідроокис дрібногранульований хч.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Реактив Несслера, уп.500 г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій йодистий (фарм.)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фтористий натрій, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлорне залізо, 6-водн., ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлористий барій (2-водн), хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлористий калій, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кальцій хлористий (гранульований) харч.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлористий натрій, фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлористе олово (II) 2-водне, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сіль Мора, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
натрій сірчистоокислий б/в	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Піросульфід (дисульфід) калію, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчистий натрій, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
алюмокалієві галуни, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий калій, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Сірчаноокислий магній, фарм.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий марганець, моногідрат, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокисле срібло, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий цинк, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий кобальт, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній надсірчаноокислий, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сіркуватистоокислий натрій (тіосульфат), ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
CL00.0139.0250 Галуни залізоамонійн(III)ACS, ISO, Ph. Eur., 250 г, СHEM-LAB	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
натрій сірчаноокислий (б/в)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокисла мідь, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фосфорноокислий калій 1-заміщений безводний, 98-100,5%, 1 кг	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фосфорноокислий калій 2-зам., ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фосфорноокислий натрій 2-зам, б/в, харч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Вуглекислий кальцій, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Вуглекислий натрій, б/в, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Натрій вуглекислий кислий, фарм.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Азотнокислий калій, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Азотнокисле срібло, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Азотнокисла ртуть (II), хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Марганцевокислий калій стандарт-титр, 10 ампул	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій марганцевокислий фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Молібденовокислий амоній, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Двохромовокислий калій, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хромовокислий калій, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Йоднуватоокислий калій, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій азотистокислий, харч.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Залізистосинеродистий калій, ч (жовта кристалічна сіль)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Роданистий амоній, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Роданистий калій, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Перекись водня 35% (медичний)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Азотнокислий лантан, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.025 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тетраборнокислий натрій (бура), 10-водн., чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Водорозчинний крохмаль, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Лактоза, харч.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
хлороформ, фарм.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	12 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Вуглець чотирхлористий, осч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Нафтол-1, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Спирт ізоаміловий, марка А	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
СL00.0224.1000 Ізобутанол (спирт ізобутиловий), а.г. 99+%, 1 л., Chem-Lab	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фенол, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота оцтова крижана, 1л	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота аскорбінова, фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота винна (L), харч.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота лимонна б/в, фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота щавлева, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Кислота сульфамінова, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота сульфосаліцилова, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота саліцилова, фарм.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота фенілантранілова, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сурм`яновинноокислий калій, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Реактив Грісса сухий, чда, 0,05 кг	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій диетилдитіокарбамат, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий гідразин, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Соляноокислий гідроксиламін, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота амінооцтова (гліцин), фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Диметиламіно(N, N) -п- бензальдегід (реактив Ерліха), чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Диметил(N, N -) -п- фенілендіамін дигідрохлорид, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий диетил-п- фенілендіамін	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

444926 N,N - диметилформаид для аналізу, ACS, Reag. Ph.Eur., Reag. USP, 1 л. CARLO ERBA	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Дифенілкарбазид, чда	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
A10622 1-Нітрозно-2-нафтол, 10 г	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
калій оцтовокислий, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Оцтовокислий натрій, 3 водн., фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Оцтовокислий свинець, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Виннокислий калій натрій, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Саліциловокислий натрій	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота азотна, ч, 1л	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота азотна, 65%, осч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аміак 25%, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Амоній Хлористий, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий амоній	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ферментативний пептон	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.75 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, алюміній, 1мг/см.куб, СЗ РМ 128	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ амонію, 1мг/см.куб, СЗ РН 109	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, азот нітратний, 0,1 мг/мл	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, додецилсульфат натрію, 0,1г (порошок)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, залізо (III), 1мг/см.куб, СЗ РМ 133	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, кадмій, 1 мг/см.куб, СЗ РМ 135	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ каламутності - формазин, 4000 ЕМФ, СЗ 162	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, кобальт, 1мг/см.куб, СЗ РМ 95	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
СОП колірність (хроматно- кобальтова шкала) 5000 °З, СЗ 07	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, кремній, 1мг/см.куб	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, марганець (II), 1мг/см.куб, СЗ РМ 139	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, мідь, 1мг/см.куб, СЗ РМ 142	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

ДСЗУ, миш'як, 0,1мг/см.куб, СЗ РМ 146	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, молібден (VI), 0,1мг/см.куб, СЗ РМ 145	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, нікель, 1мг/см.куб, СЗ РМ 99	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, нітрат-іон, 1мг/см.куб, СЗ РН 111	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, нітрат-іон, 1мг/см.куб, СЗ РН 111	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, нітрит-іон, 1мг/см.куб, СЗ РН 110	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, ртуть, 1мг/см.куб	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, селен (IV), 1мг/см.куб	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, свинець, 1мг/см.куб, СЗ РМ 151	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, фторид-іон, 1мг/см.куб, СЗ РН 121	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, фосфат-іон, 5 мг/см.куб	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, ХСК, 20000 мг/дм.куб	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, хром, 1мг/см.куб, СЗ РМ 108	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, цинк, 1 мг/см.куб, СЗ РМ 105	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

ДСЗУ, сульфат-іон, 10мг/см.куб, СЗ РН 114	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
(104699.0100) Імерсійна олія для мікроскопії, уп.100 мл, Merck	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Соляна кислота стандарт- титр, 10 ампул	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Щавлева кислота стандарт- титр, 10 амп.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий магній стандарт-титр, 10 ампул	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій виннокислий кислий (Тип 2, рН 3,56): Набір для приг. буферних раств.,6 амп., стандарт-титр	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 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	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тетраборнокислий натрій стандарт-титр, 10 амп.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сіркуватистоокислий натрій (тіосульфат) стандарт-титр, 10 амп.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Трилон Б стандарт-титр, 10 амп.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Двохромовокислий калій стандарт-титр, 10 ампул	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

11657-0050 2,6-диметилфенол, 5 г.	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фенатролін, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.03 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Дифениламин-4 сульфокислоти барієва сіль (2674.1), 5г.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Оцтовокислий амоній, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий диметил-п- фенілендіамін	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота щавелева, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	35 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
(15583-0010) Комплексон алізарин дигідрат, чистий, індикатор, 1 г.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Алюмініон, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аурин (розова кислота), чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.03 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Бромкрезоловий зелений (инд.), спирторозчинний, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Бромтимоловий синій (инд.), спирторозчинний, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кристалічний фіолетовий (генціан виолет), чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Індигокармін, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
(159703) Флуоресцеїновий комплекс (Кальцеїн), 1 г.	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ксиленоловий помаранчевий, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Метилловий помаранчевий, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Метиленовий блакитний, фарм	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Метилловий червоний (інд.), спирторозчинний, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.025 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Мурексид, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сульфарсазен, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стільbasis, чда, уп.50 г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фенолфталеїн, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фуксин основний для МБЦ, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хромовий темно-синій, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Еріохром чорний (хромоген чорний Т), чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сухий поживний агар для культивування мікроорганізмів	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	12 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Цитратний агар Сіммонса (середовище N14)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ендо агар	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сухий поживний бульйон	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	12 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище Гісса з глюкозою	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище Гісса з лактозою	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
середовище №15 (для вирощування мікроорганізмів та визначення індолу)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Агар ентерокок	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
вугілля активоване ZX-311	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Диметил гликосим	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Строк дії договору про закупівлю: 01 березня 2022 — 30 грудня 2022

Сума оплати за договором про закупівлю: відсутня

Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

Джерело фінансування закупівлі:

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

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце:

Сторони дійшли згоди цією Угодою достроково розірвати (припинити) дію Договору № 358-МТП від 25.02.2022 року (далі — Договір) з 30.12.2022 року на підставі п.8.3. цього Договору у зв'язку з військовою агресією Російської Федерації проти України та введенням військового стану, відповідно до Указу Президента України від 24 лютого 2022 року № 64/2022 «Про введення воєнного стану в Україні» (із змінами та доповненнями станом на теперішній час).