

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2022-01-31-010764-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-2022-01-31-010764-b
Номер договору про закупівлю:	355-МТП
Дата укладення договору про закупівлю:	21 лютого 2022 11:29
Ціна в договорі про закупівлю:	99 999,70 UAH (в тому числі ПДВ 16 666,61 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
Калій йодистий (фарм.)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 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	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлористий барій (2-водн), хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлористий калій, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кальцій хлористий (6- водн.) фарм.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фтористий калій 2-водн., ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлористий натрій, фарм.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	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 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	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокисле срібло, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий цинк, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній надсірчаноокислий, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сіркуватистоокислий натрій (тіосульфат), чда	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокислий натрій, б/в, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сірчаноокисла мідь, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фосфорноокислий калій, 1-зам, фарм.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фосфорноокислий калій 2-зам., ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
натрій фосфорноокислий 1-зам, б/в, харч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 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	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
натрій вуглекислий кислий фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Азотнокислий калій, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Азотнокисле срібло, чда	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, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хромовокислий калій, чда	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	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Роданистий калій, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
перекис водню 50% медичний	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тетраборнокислий натрій (бура), 10-водн., ч	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	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
н-гексан хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Лактоза, харч.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
хлороформ, фарм.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	22.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Вуглець чотирихлористий, осч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Гліцерин фарм.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.26 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	0.8 кілограм	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 трихлороцтова, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота оцтова крижана, 1л	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота аскорбінова, фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота винна (L), харч.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота лимонна б/в, фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота сульфамінова, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.9 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
фенолфталеїн	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сурм`яновиннокислий калій, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	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

Солянокислий гідроксиламін, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Диметил(N, N -) -п-фенилендіамин дигідрохлорид, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.05 кілограм	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
Оцтовокислий амоній, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Оцтовокислий натрій, 3 водн., чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.4 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	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	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	7 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аміак 25%, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній Хлористий, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ферментативний пептон	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	0.5 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, 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	8 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, 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, 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, хлорид-іон, 10 мг/см.куб, СЗ РН 119	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
ДСЗУ, нафтопродукти, 5 мг/см.куб, СЗ ОС 80	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ДСЗУ, фенол, 1мг/см.куб у метанолі, СЗ ОС 171	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
(104699.0100) Імерсійна олія для мікроскопії, Мерск, уп.100 мл	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Соляна кислота стандарт-титр, 10 ампул, Альфарус	ДК021-2015: 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	ДК021-2015: 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 ампл., стандарт-титр	ДК021-2015: 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 ампл., стандарт-титр	ДК021-2015: 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 ампл., стандарт-титр	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сіркуватистокислий натрій (тіосульфат) стандарт-титр, 10 ампл., Альфарус	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
Мікробіологічна петля, № 1, ніхром	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Мікробіологічна петля, № 3, ніхром	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 штуки	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
Дитизон, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 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
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	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Мурексид, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сульфарсазен, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 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
Фуксин основний для МБЦ, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кристалічний йод, фарм	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Йод стандарт-титр, 10 ампул	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота борна, хч	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота сірчана, чда, 1 л	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	46.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота соляна, хч	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Окис алюмінію, (б/в), чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сіль Мора, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Гідроокис калію, фарм	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Натрію гідроокис дрібногранульований, хч	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Реактив Несслера, чда, уп.500 г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	12 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Реактив Грісса сухий, чда, 0,05 кг	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сухий поживний агар для культивування мікроорганізмів	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ендо агар	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сухий поживний бульйон	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище Гісса з лактозою	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 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

Строк дії договору про закупівлю: 21 лютого 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)		100000 UAH

**Причини розірвання договору, якщо
таке мало місце:**

Сторони дійшли згоди цією Угодою достроково розірвати (припинити) дію Договору № 355-МТП від 21.02.2022 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).