

ЗВІТ

про виконання договору про закупівлю

UA-2021-03-24-006311-a

Дата формування звіту: 20 січня 2022

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-2021-03-24-006311-a
Номер договору про закупівлю:	253-МТП
Дата укладення договору про закупівлю:	07 квітня 2021 09:58
Ціна в договорі про закупівлю:	124 307,47 UAH (в тому числі ПДВ 20 717,91 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

(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(видалене)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	найменувань	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

(15583-0010) Комплексон алізарин дигідрат, чистий, індикатор, 1 г, Acros Organics, Бельгія	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Королівство Бельгія	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Алюмініон, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Аурин (розовола кислота), чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Республіка Індія	0.03 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Бромкрезоловий зелений (инд.), спирторозчинний, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Бромтимоловий синій (инд.), спирторозчинний, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кристалічний фіолетовий (генціан виолет), чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Індигокармін, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Республіка Індія	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(159703) Флуоресцеїновий комплекс (Кальцеїн), 1 г, J&K Scientific	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Федеративна Республіка Німеччина	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Ксиленоловий помаранчевий, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Республіка Індія	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Метилловий помаранчевий, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Республіка Індія	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Метиленовий блакитний, фарм	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Республіка Індія	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Метилловий червоний (інд.), спирторозчинний, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна	0.025 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Мурексид, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Республіка Індія	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сульфарсазен, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Стільбазо, чда, уп.50 г	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фенолфталеїн, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Фуксин основний для МБЦ, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хромовий темно-синій, чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Чеська Республіка	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Еріохром чорний (хромоген чорний Т), чда	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сухий поживний агар для культивування мікроорганізмів	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна	10 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Цитратний агар Сіммонса (середовище N14)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ендо агар	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сухий поживний бульйон	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна	10 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Середовище Гісса з глюкозою	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Середовище Гісса з лактозою	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
середовище №15 (для вирощування мікроорганізмів та визначення індолу)	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Агар ентерокок	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Україна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
вугілля активоване ZX-311	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Пластини для культивування ЗМ Petrifilm, підрахунок E.coli и БГКП, 50 шт/пак, ЗМ (М6404), Німеччина	ДК021-2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кристалічний йод, фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Республіка Індія	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота борна, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота хлорна, 65%, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	1.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота сірчана, хч, фасовка 1л	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	41.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Кислота ортофосфорна 85%, харч, Китай	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота соляна, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	12 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота соляна, осч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	1.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Окис ртуті (II) жовтий, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
натрію гідроокис дрібногранульований фрм.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Федеративна Республіка Німеччина	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Реактив Несслера, уп.500 г	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Федеративна Республіка Німеччина	3 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калій йодистий (фарм.)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Республіка Індія	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фтористий натрій, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хлорне залізо, 6-водн., ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Хлористий барій (2-во.), ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Республіка Польща	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хлористий калій, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кальцій хлористий (гранульований) харч.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Королівство Нідерландів	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хлористий натрій, фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Австралія	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хлористе олово (II) 2-водне, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
CL02.1438.1000 Натрій гіпохлорит, р-н 12/13%, 1 л, CHEM-LAB, Бельгія	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Королівство Бельгія	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
натрій сірчистоокислий б/в, BASF	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Піросульфїт (дисульфїт) калію, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчистий натрій, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

галуни алюмокалієві, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий калій, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Республіка Польща	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий магній, фарм.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий марганець, моногідрат, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокисле срібло, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.025 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий цинк, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий кобальт, ч (Co :20%min)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Республіка Польща	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Амоній надсірчаноокислий, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сіркуватистоокислий натрій (тіосульфат), ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

CL00.0139.0250 Галуни залізоамонійні 12-водн.99+%, ACS, ISO, Ph. Eur., 250 г, CHEM-LAB, Бельгія	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Королівство Бельгія	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
натрій сірчаноокислий (б/в), ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокисла мідь, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фосфорноокислий калій 1-заміщений безводний, 98-100,5%, 1 кг	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Федеративна Республіка Німеччина	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фосфорноокислий калій 2-зам., ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фосфорноокислий натрій 2-зам, б/в, харч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Королівство Іспанія	0.7 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Вуглекислий кальцій, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Французька Республіка	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Вуглекислий натрій, б/в, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Королівство Нідерландів	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Натрій вуглекислий кислий, фарм. (Німеччина)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Федеративна Республіка Німеччина	0.9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Азотнокислий калій, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Азотнокисле срібло, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Азотнокисла ртуть (II), чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Марганцевокислий калій стандарт-титр, 10 ампул	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
калій марганцевокислий фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Молібденовокислий амоній, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Двохромовокислий калій, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Республіка Польща	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Хромовокислий калій, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Йоднуватоокислий калій, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Федеративна Республіка Бразилія	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій азотистоокислий, харч. (BASF)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Федеративна Республіка Німеччина	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Залізистосинеродистий калій, ч (жовта кристалічна сіль)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Роданистий амоній, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Роданистий калій, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Перекись водня 35% (медичний)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Республіка Польща	1.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Азотноокислий лантан, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.025 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тетраборноокислий натрій (бура), 10-водн., чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Водорозчинний крохмаль, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Лактоза, харч.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Республіка Польща	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
хлороформ, фарм.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Французька Республіка	12 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Вуглець чотирихлористий, осч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	1.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Нафтол-1, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Спирт ізоаміловий, марка А	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ізобутиловий спирт, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Королівство Нідерландів	0.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фенол, чда, Lachema, Чехія	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Чеська Республіка	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота оцтова крижана, 1л	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота аскорбінова, фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Кислота винна (L), харч.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота лимонна б/в, фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота щавлева, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота сульфамінова, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота сульфосаліцилова, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Республіка Індія	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота саліцилова, фарм.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота фенілантранілова, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сурм`яновиннокислий калій, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Республіка Індія	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Реактив Грісса сухий, чда, 0,05 кг	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

CL00.0549.0100 Етилендіамінтетраоцтової кислоти динатрій магнієвая сіль, 2-водн,96+% 100 г, СНЕМ-LAB, Бельгія	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Королівство Бельгія	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій диетилдитіокарбамат, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий гідразин, ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Солянокислий гідроксиламін, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота амінооцтова (гліцин), фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	1.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Диметиламіно(N, N) -п- бензальдегід (реактив Ерліха), чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Диметил(N, N -) -п- фенілендіамин дигідрохлорид, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий диметил-п- фенілендіамін	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
444926 N,N - диметилформаїд для анализа, ACS, Reag. Ph.Eur., Reag. USP, 1 л, CARLO ERBA, Іспанія	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Королівство Іспанія	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Дифенілкарбазид, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Республіка Індія	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
CL00.1361.0100 Метол (4-метіламінофенол сульфат) 99+%, 100 г, СЕМ-LAB, Бельгія	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Королівство Бельгія	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
A10622 1-Нітрозо-2-нафтол, 10 г, Alfa Aesar, Німеччина	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Федеративна Республіка Німеччина	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
CL00.0503.0500 ЕДТА дінатриєва сіль, 2-водн. (Трилон Б), 99-101%, ACS, ISO, 500 г, СЕМ-LAB, Бельгія	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Королівство Бельгія	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
CL06.1608.0005 1-(2-Піридилазо)-2-нафтол (ПАН), 5 г, СЕМ-LAB, Бельгія	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Королівство Бельгія	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
калій оцтовокислий, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Оцтовокислий натрій, 3 водн., фарм	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Федеративна Республіка Німеччина	6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Оцтовокислий свинець, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Виннокислий калій натрій, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	2.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Саліциловокислий натрій	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Китайська Народна Республіка	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота азотна, ч, 1л	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	1.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кислота азотна, 65%, осч (Чехія)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Чеська Республіка	1.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Аміак 25%, чда	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	3.6 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Амоній Хлористий, хч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Республіка Індія	0.9 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий амоній (BASF)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Федеративна Республіка Німеччина	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Ферментативний пептон	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.75 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, алюміній, 1мг/см.куб, СЗ РМ 128	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

ДСЗУ амонію, 1мг/см.куб, СЗ РН 109	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, азот нітратний, 0,1 мг/мл	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, додецилсульфат натрію, 0,1г (порошок)	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, залізо (III), 1мг/см.куб, СЗ РМ 133	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, кадмій, 1 мг/см.куб, СЗ РМ 135	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ каламутності - формазин, 4000 ЕМФ, СЗ 162	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, кобальт, 1мг/см.куб, СЗ РМ 95	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
СОП колірність (хроматно- кобальтова шкала) 5000 °З, СЗ 07	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, кремній, 1мг/см.куб	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, марганець (II), 1мг/см.куб, СЗ РМ 139	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

ДСЗУ, мідь, 1мг/см.куб, СЗ РМ 142	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, миш'як, 0,1мг/см.куб, СЗ РМ 146	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, молібден (VI), 0,1мг/см.куб, СЗ РМ 145	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, нікель, 1мг/см.куб, СЗ РМ 99	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, нітрат-іон, 1мг/см.куб, СЗ РН 111	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, нітрат-іон, 1мг/см.куб, СЗ РН 111	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, нітрит-іон, 1мг/см.куб, СЗ РН 110	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, ртуть, 1мг/см.куб	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, селен (IV), 1мг/см.куб	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, свинець, 1мг/см.куб, СЗ РМ 151	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

ДСЗУ, фторид-іон, 1мг/см.куб, СЗ РН 121	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, фосфат-іон, 5 мг/см.куб	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, фосфат-іон, 0,5 мг/см.куб, СЗ РН 116	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, ХСК, 20000 мг/дм.куб	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, хром, 1мг/см.куб, СЗ РН 108	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, цинк, 1 мг/см.куб, СЗ РН 105	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
ДСЗУ, сульфат-іон, 10мг/см.куб, СЗ РН 114	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
(104699.0100) Імерсійна олія для мікроскопії, уп.100 мл, Мерск, Німеччина	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Федеративна Республіка Німеччина	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Соляна кислота стандарт- титр, 10 ампул	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Щавлева кислота стандарт-титр, 10 амп.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сірчаноокислий магній стандарт-титр, 10 ампул	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калій виннокислий кислий (Тип 2, рН 3,56): Набір для пригот. буферних р-ств., 6 амп., стандарт-титр	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Калій фталевокислий кислий (Тип 3, рН 4,01): набір для пригот. буферних розч., 6 амп., стандарт-титр	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Фосфати (Тип 4, рН 6,86): набір для пригот. буферних розч., 6 амп., стандарт-титр	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій тетраборноокислий (Тип 5, рН 9,18): набір для пригот. буферних розч., 6 амп., стандарт-титр	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Кальцію гідроокис (Тип 6, рН 12,45): набір для пригот. буферних розч., 6 амп., стандарт-титр	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Тетраборноокислий натрій стандарт-титр, 10 амп.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Сіркуватистоокислий натрій (тіосульфат) стандарт-титр, 10 амп.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Трилон Б стандарт-титр, 10 амп.	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	2 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Двохромовоокислий калій стандарт-титр, 10 ампул	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	1 набір	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Мікробіологічна петля, № 1, ніхром	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Мікробіологічна петля, № 3, ніхром	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021
Натрій сірчаноокислий (б/в), ч	ДК021-2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви Країна виробника: Україна	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2021

Строк дії договору про закупівлю: 07 квітня 2021 — 31 грудня 2021

Сума оплати за договором про закупівлю: 53 708,77 UAH (в тому числі ПДВ 8 951,46 UAH)

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)		130000 UAH

Причини розірвання договору, якщо таке мало місце: відсутні