

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2022-02-04-009219-b

Найменування замовника:	Міське комунальне підприємство "Миколаївводоканал"
Категорія замовника:	Юридична особа, яка здійснює діяльність в одній або декількох окремих сферах господарювання
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	31448144
Місцезнаходження замовника:	54055, Україна, Миколаївська область, м. Миколаїв, вул. Погранична, 161
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Олена Жаган, +380675503677, zhagan@vodokanal.mk.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	33690000-3 Лікарські засоби різні (Реактиви)
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
Агар Ендо ТУ У 24.6-24367290-015:2012	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1.44 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Агар ентерококовий ТУ У 24.4-37219230-001:2011	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Агар поживний ТУ У 24.6-24367290-015:2012	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1.08 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аміак концентрований 25%, ГОСТ 3760-79	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	7.52 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Амоній молібденовокислий ГОСТ 3765-78	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.18 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній надсірчаноокислий ГОСТ 20478-75	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Амоній хлористий ГОСТ 3773-72	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.75 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Азид натрію ГОСТ 84-1420-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Антимонілтартрат (калій сурьмяновиннокислий)ТУ 6-09-08-1958-88	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.07 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аурин ТУ 6-09-1091-76	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Біхромат калія ГОСТ 2652-78	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Барій хромовокислий ТУ 6-09-5286-86	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Барій хлористий ГОСТ 4108-72	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Бромтимоловий синій ТУ 6-09-2086-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Вуглець 4-хлористий ГОСТ 20288-74	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Гідроксиамін солянокислий ГОСТ 5456-79	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Гідроокись калія ГОСТ 24363-80	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Глюкоза ГОСТ 6038-79	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.03 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Гексан (Німеччина) згідно з внутрішнім стандартом виробника	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Дезактин ТУ У 20.2-22920528-017:2013	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Дитизон ГОСТ 101-65	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
1,5-діфенілкарбазид ТУ 6-09-07 — 1672 -89	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
2,3-діамінонафталин згідно з внутрішнім стандартом виробника	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 грам	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Диетилдитіокарбамат свинцю 6-09-3901-75	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Диметил- П- фенилендіамін солянокислий ТУ 6-09-1903-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 грам	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Ізоаміловий спирт ГОСТ 5830-79	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	14 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Йод кристалічний ГОСТ 4159-79	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 грам	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Камфора кристалічна ТУ 2416-001-94100417-06	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Калій азотнокислий ГОСТ 4217-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій хлористий ГОСТ 4234-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.45 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій — натрій виннокислий ГОСТ 5845-79	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5.86 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій хромовокислий ГОСТ 4459-75	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.3 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій 2-хромовокислий ГОСТ 4220-75	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій йодистий ГОСТ 4232-74	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	9.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота азотна ГОСТ 4461-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота аскорбінова ТУ 64-5-95	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.12 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота винна ГОСТ 5817-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота лимонна ГОСТ 3652-69	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій фосфорнокислий 1- зам ГОСТ 4198-75	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Калій фосфорнокислий 2- зам (ч.д.а.) ГОСТ 2493-75	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Кислота оцтова (крижана) ГОСТ 61-75	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3.67 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота О-фосфорна ГОСТ 6552-80	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.7 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Крохмаль водорозчинний ГОСТ 10163-76	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.54 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота трихлоруксусна ТУ 6-09-1926-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кальцій хлористий Гранульований ГОСТ 450-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Кислота саліцилова Ф.С.2.1.0033.15	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Лактоза ГОСТ 6038-79	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.48 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Лантан азотнокислий ТУ 6-09-4676-83	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Магній сірчаноокислий (7-ми вод)ГОСТ 4523-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Марганець сірчаноокислий ГОСТ435-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Марганець хлористий ГОСТ 612-75	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.65 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Метилловий помаранчевий ТУ6-09-5171-84	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Метилловий синій ТУ 6-09-29-76	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Мочевина ГОСТ 6691-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Мурексид ТУ 6-09-13-945-94	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 грам	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій азотнокислий ГОСТ 4168-79	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій вуглекислий ГОСТ 83-79	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій вуглекислий кислий ГОСТ 4201-79	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій хлористий ГОСТ 4233-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5.24 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрію гідроксид ГОСТ 4328-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	15.86 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрію диетилдітіокарбамат ГОСТ 8864-71	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій сірчаноокислий безводний ГОСТ 4166	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрію сульфід 9 водний - Na ₂ S *9 H ₂ O ГОСТ2053-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій фосфорнокислий 1-зам. 2-водний ГОСТ 245-76	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Натрій фосфорнокислий 2-заміщений ГОСТ 11773-76	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій оцтовокислий ГОСТ 199-78	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Натрій фтористий ГОСТ 4463- 76	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.1 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Олово хлористе ТУ 6-09-5393-88	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Окис алюмінію ТУ6-09-426-75	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.4 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Поживний бульйон ТУ У 20.5-24367290-015:2012	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Реактив Грися ТУ 6-09-3569-86	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Реактив Несслера ТУ 6-09-2089-77	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	9 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище Гісса з глюкозою ТУ У 24.6 -24367290-015:2012	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище Гісса з лактозою ТУ У 24.6 -24367290-015:2012	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.15 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Середовище Кода ТУ У 24.6 - 24367290-015:2012	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сіль МОРА ГОСТ 4208-72	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.8 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Срібло азотнокисле ГОСТ 1277-75	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.14 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сульфосаліцилова кислота ГОСТ 4478-78	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.5 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Сульфат міді 5- водний ГОСТ 4165-78	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тіосульфат натрію ГОСТ 27068-86	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Пептон ферментативний ГОСТ 13805-78	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
N-фенілантранілова кислота ТУ 6-09-359287	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.02 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фуксин основний ТУ 6-09-3236-78	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.05 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлорид заліза 6-вод. ГОСТ 4147-74	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.01 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Хлороформ (очищений) ТУ 2631-026-78119972-2010	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	25.2 кілограм	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фенолфталеїн	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 грам	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Аніоспрей "Квік" ТУ У 24.2-34351252-003:20011	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 літр	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару	Оплата за Договором здійснюється протягом 60 календарних днів в розмірі 100% після поставки окремої партії Товарів згідно поданої Покупцем письмової заявки.	Післяоплата	60	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 102 911,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		102911 UAH

Розмір мінімального кроку пониження ціни: 515,00 UAH

Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): відсутня

Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: 15 лютого 2022 16:00

Дата та час розкриття тендерних пропозицій: 15 лютого 2022 16:01

Дата та час проведення електронного аукціону: відсутній