

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2022-02-02-004605-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 (33696500-0 Лабораторні 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
Стандартний зразок забарвленості/5000 СЗП 07-213	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок мутності/ 4000 МСО 0400:2002	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок алюмінію/ 0,1МСО 0132:2000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Стандартний зразок іонів амонію / 1,0 МСО 0151:2000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів заліза / 0,1 МСО 0133:2000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	16 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів кобальту /1,0 МСО 0137 :2000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів марганцю (II) /0,1 МСО 0140 :2000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів міді /0,1 МСО 0141:2000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	8 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок нітрат-іонів /1,0 МСО 0517:2003	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	12 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів нікелю /1,0 МСО 0144 : 2000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів свинцю/ 1,0МСО 0525:2003	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок складу додецилсульфату натрію /99,2 ДСЗУ 163.4-98	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	10 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок складу розчину фенолу/1,0 МСО 0579 :2003	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок фосфат — іонів /0,5 МСО 0153:2000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів хрому(VI)/1,0 МСО 0149 :2000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Стандартний зразок іонів цинку/1,0 МСО 0032:1998	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів миш'яку/ 0,1 МСО 0031:1998	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок фторид — іонів/ 0,1 МСО 0154 :2000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	7 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок нітрит-іонів/ 1,0 МСО0151:2000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	20 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів кремнію / 1,0 МСО 0130:2000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів ртуті /0,1 МСО 0345:2002	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	21 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів берилію/0,1 МСО 0352:2002	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів селену/1,0 МСО 0527: 2003	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок іонів кадмію /1,0 МСО 0136:2000	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок розчину нафтопродуктів в гексані/1,0 ГСО 7950-2001	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Індикатор 120 /45 -1 ТУ9398-027-11764404-2003	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Індикатор 126/10 ТУ 9398-021-11764404-2003	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Індикатор 132/20-1 ТУ9398-027-11764404-2003	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Індикатор 110/20 ТУ9398-027-11764404-2003	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тестовий набір COLILERTr-18	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	60 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Тестовий набір ENTEROLERT-DW	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	60 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандартний зразок розчину бенз(а) пирену в гексані/0,1 ГСО 7515-98	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт - титр калію 2- хромовокислого 0,1N ТУ 2642-001-56278322-2008	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт - титр хлориду натрію 0,1 N ТУ 2642-581-00205087-2007	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт - титр сульфату магнію 0,1 N ТУ2642-001-33813273-97	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт - титр трилону "В" 0,1 N ТУ 6-09-2540	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Фіксанал йоду ТУ 6-09-2540-87	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт титр. Рн 6,86 ГОСТ8.135:2009	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт титр. Рн 9,18 ГОСТ8.135:2009	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022

Стандарт титр. Рн 4,01 ГОСТ8.135-74	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт титр тиосульфат натрия ТУ 6-09-2540-72	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
Стандарт - титр калію - хромовоокислого 0,1N ТУ 2642-001-56278322-2008	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаковка	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ТЕР 10 Тра Буферний розчин рН10,01 (калібровка електродів WTW)100мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штуки	Україна, Відповідно до документації	до 31 грудня 2022
ТЕР 7 рн7 Технічний буфер WTW 100 мл	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 штуки	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:** 73 794,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		73794 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 369,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 11 лютого 2022 17:00

Дата та час розкриття тендерних пропозицій:

14 лютого 2022 13:35

Дата та час проведення електронного аукціону:

14 лютого 2022 13:12