

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2021-12-07-002978-a

Найменування замовника:	Миколаївський національний аграрний університет
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	00497213
Місцезнаходження замовника:	54020, Україна, Миколаївська область, Миколаїв, вул. Георгія Гонгадзе (Паризької комуни), 9
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Соколік Віталій Дмитрович, 380512409130, svd.lawyers@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Коптильна камера
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:42210000-1: Машини для обробки продуктів харчування, виробництва напоїв та обробки тютюну

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
Коптильна камера КТД-30 Стандарт	ДК 021:2015:42210000-1 — Машини для обробки продуктів харчування, виробництва напоїв та обробки тютюну	1 штуки	55533, Україна, Миколаївська область, Миколаївський район, с.Благодарівка, ННПЦ МНАУ	до 31 грудня 2021

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	15	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

55 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		55000 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 550,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 16 грудня 2021 00:00

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** відсутній

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** відсутній