

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2021-04-07-007049-a

<b>Найменування замовника:</b>	НАЦІОНАЛЬНИЙ НАУКОВИЙ ЦЕНТР "ІНСТИТУТ ЗЕМЛЕРОБСТВА НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ АГРАРНИХ НАУК УКРАЇНИ"
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	00496834
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	08162, Україна, Київська область, смт. Чабани, Машинобудівників 2-Б
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Оксимець Надія Миколаївна, 380672496772, bux_zem@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Детектори та аналізатори
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:38430000-8: Детектори та аналізатори

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
Листова лабораторія «Агровектор ПФ-014-02»	ДК 021:2015: 38433000-9 — Спектрометри	1 штуки	08162, Україна, Київська область, смт. Чабани, вул. Машинобудівників, 2б	до 30 квітня 2021

## Умови оплати:

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

**Очікувана вартість предмета  
закупівлі:** 75 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Державний бюджет України	Кошти спеціального фонду	75000 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 375,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 16 квітня 2021 10:00

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

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