

# ОГОЛОШЕННЯ

Звіт про укладений договір  
UA-2024-12-09-014092-a

Найменування замовника:	КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ ЛІНГВІСТИЧНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02125289
Місцезнаходження замовника:	03680, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦІ ВЕЛИКА ВАСИЛЬКІВСЬКА, будинок 73
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Жигинас Лариса Василівна, 380673175206, public_procurement.specialist@knlu.edu.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Зарядна станція EcoFlow RIVER 2 Pro / 800 Вт / 768 Вт·год / LiFePO4 (RIVER2PRO)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:31430000-9: Електричні акумулятори

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
Зарядні станції	ДК 021:2015:31430000-9 — Електричні акумулятори	2 штука	03680, Україна, Київська область, Київ, ВУЛИЦІ ВЕЛИКА ВАСИЛЬКІВСЬКА, будинок 73	від 16 грудня 2024 до 20 грудня 2024

## Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	5	Робочі	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

55 221,00 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:**

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:**

12 грудня 2024 16:00

**Розмір забезпечення тендерних  
пропозиції (якщо замовник вимагає  
його надати):**

відсутній

**Вид забезпечення тендерних  
пропозиції (якщо замовник вимагає  
його надати):**

відсутній

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:**

12 грудня 2024 16:00

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:**

відсутній