

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2024-11-06-000682-a

Найменування замовника:	Приватне акціонерне товариство "Київський електровагоноремонтний завод"
Категорія замовника:	Підприємство, установа або організація, в тому числі міжнародна, що не належить до замовників
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	00480247
Місцезнаходження замовника:	03049, Україна, Київська область, Київ, м. Київ, вул. Ползунова, 2
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Піддубняк Денис Юрійович, 380633810744, tender@kevrz.com.ua
Вид предмета закупівлі:	Товари
Назва предмета закупівлі:	Датчик DMP331
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:31680000-6: Електричне приладдя та супутні товари до електричного обладнання

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
Датчик DMP331	ДК 021:2015: 31680000-6 — Електричне приладдя та супутні товари до електричного обладнання	5 штука	03049, Україна, Київська область, Київ, м. Київ, вул. Ползунова, 2	до 31 грудня 2025

## Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

Очікувана вартість предмета закупівлі: 68 092,62 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

<b>Джерело фінансування закупівлі</b>	<b>Опис</b>	<b>Сума</b>
Власний бюджет (кошти від господарської діяльності підприємства)		68092.62 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 340,46 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 14 листопада 2024 00:00

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

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