

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2022-09-16-010152-a

<b>Найменування замовника:</b>	КП Сквираблагоустрій
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	43131772
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	09001, Україна, Київська область, Сквиря, вул Липовецька 93
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Приндюк Лариса Миколаївна, +380677709656, sb93@ukr.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Відсівно-соляна суміш 15% (для благоустрою населених пунктів та зимового утримання вулично-шляхових мереж Сквирської міської територіальної громади)
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:24950000-8: Спеціалізована хімічна 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
відсівно-соляна суміш 15%	ДК 021:2015:24950000-8 — Спеціалізована хімічна продукція	200 тонни	09001, Україна, Київська область, місто Сквиря, вулиця Липовецька, 93	до 21 листопада 2022

## Умови оплати:

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

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 400 000,00 UAH

**Джерело фінансування закупівлі:**

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		400000 UAH

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:** 2 000,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:** 27 вересня 2022 00:00

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

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