

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2020-08-04-004180-с

Найменування замовника:	Відділ освіти Червоноградської міської ради Львівської області
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02144482
Місцезнаходження замовника:	80103, Україна, Львівська область, місто Червоноград, проспект Шевченка, 19
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Шеглова Юлія Петрівна, +380639902657, julia90pavluk@ukr.net
Вид предмета закупівлі:	Роботи
Назва предмета закупівлі:	Капітальний ремонт огорожі ЗДО Я/с № 18 по вул. Бандери, 45, в м. Червонограді, Львівської області.

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
Капітальний ремонт огорожі ЗДО Я/с № 18 по вул. Бандери, 45, в м. Червонограді, Львівської області.	ДК 021:2015: 45453000-7 — Капітальний ремонт і реставрація	1 роб	80100, Україна, Львівська область, м. Червоноград, вул. Бандери, 45	від 20 серпня 2020 до 30 вересня 2020

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Виконання робіт	запит виконавця	Аванс	10	Робочі	30
Виконання робіт	згідно актів	Післяоплата	10	Робочі	70

Очікувана вартість предмета закупівлі: 293 708,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		293708 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 1 468,54 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 14 серпня 2020 16:35

**Дата та час розкриття тендерних
пропозицій:** 17 серпня 2020 14:56

**Дата та час проведення
електронного аукціону:** 17 серпня 2020 14:35