

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2020-12-26-000920-с

<b>Найменування замовника:</b>	Остерський коледж будівництва та дизайну
<b>Категорія замовника:</b>	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
<b>Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:</b>	01355708
<b>Місцезнаходження замовника:</b>	17044, Україна, Чернігівська область, місто Остер, вул. 8 Березня 7а
<b>Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:</b>	Коваль Оксана Петрівна, +380464643282, Oster_budtex@cg.ukrtel.net
<b>Вид предмета закупівлі:</b>	Товари
<b>Назва предмета закупівлі:</b>	Електрична енергія для корпусів
<b>Код за Єдиним закупівельним словником:</b>	ДК 021:2015:09310000-5: Електрична енергія

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
Електрична енергія для корпусів	ДК 021:2015:09310000-5 — Електрична енергія	39720 кВт*год	17044, Україна, Чернігівська область, м. Остер, вул. 8 Березня 7а	до 31 грудня 2021

## Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	7	Робочі	100

**Очікувана вартість предмета закупівлі:** 95 328,00 UAH

## Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
--------------------------------	------	------

Державний бюджет України		95328 UAH
--------------------------	--	-----------

**Розмір мінімального кроку  
пониження ціни:**

480,00 UAH

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

відсутня

**Кінцевий строк подання тендерних  
пропозицій:**

08 січня 2021 12:00

**Дата та час розкриття тендерних  
пропозицій:**

08 січня 2021 12:02

**Дата та час проведення  
електронного аукціону:**

відсутній