

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2021-04-07-005379-a

Найменування замовника:	Куликівська центральна районна лікарня
Категорія замовника:	Юридична особа, яка забезпечує потреби держави або територіальної громади
Ідентифікаційний код замовника в ЄДР:	02006337
Місцезнаходження замовника:	16300, Україна, Чернігівська область, смт. Куликівка, вул. Пирогова,16
Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками:	Микола Пінчук, +380972597644, pin4uk.mikola@gmail.com
Вид предмета закупівлі:	Послуги
Назва предмета закупівлі:	Розподіл електричної енергії (в т.ч. компенсація перетікань реактивної електроенергії)
Код за Єдиним закупівельним словником:	ДК 021:2015:65310000-9: Розподіл електричної енергії

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
послуги з розподілу електричної енергії (в т.ч. компенсація перетікань реактивної електроенергії)	ДК 021:2015:65310000-9 — Розподіл електричної енергії	43650 кіловар-година	16300, Україна, Чернігівська область, селище міського типу Куликівка, вулиця Пирогова, будинок 16	від 07 квітня 2021 до 30 червня 2021

Умови оплати:

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Надання послуг		Післяоплата	15	Банківські	100

Очікувана вартість предмета закупівлі:

130 000,00 UAH

Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Місцевий бюджет		130000 UAH

**Розмір мінімального кроку
пониження ціни:** 650,00 UAH

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

**Кінцевий строк подання тендерних
пропозицій:** 16 квітня 2021 00:00

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

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