

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2019-09-26-001834-b

1. Найменування замовника: **КП "Благоустрій міста Калинівка"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **34272291**
3. Місцезнаходження замовника: **22400, Україна, Вінницька обл., м. Калинівка, вулиця Промислова, 51**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Людмила Гуменюк, +380433321231, k.blagoustrij@gmail.com**

- 4¹. Вид предмета закупівлі: **Товари**

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Електрична енергія-43290кВт.	ДК 021:2015: 09310000-5 — Електрична енергія	43290 кіловат-година	22400, Україна, Вінницька область, місто Калинівка, вулиця Промислова,51	до 31 грудня 2019

- 9¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

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

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **110 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **110,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **11 жовтня 2019 15:54**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **0,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

- | | |
|---|---|
| 16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій | відсутній , після завершення електронного аукціону |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | відсутній |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |