

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2019-07-22-000537-а

1. Найменування замовника: **Управління капітального будівництва виконавчого комітету Нетішинської міської ради**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **40388924**
3. Місцезнаходження замовника: **30100, Україна, Хмельницька обл. обл., Нетішин, місто Нетішин, вулиця Шевченка, 1**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Процишин Борис , +30384291200, tkukbnmr@gmail.com**

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
Капітальний ремонт будівлі (заміна автоматичної пожежної сигналізації на сертифіковану) дошкільного навчального закладу №3 (ясла-садок) "Дзвіночок" по вул.Набережна, 17 в м.Нетішин Хмельницької області	ДК 021:2015: 45453000-7 — Капітальний ремонт і реставрація	1 Роботи	Україна, Відповідно до документації	до 30 вересня 2019

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **282 472,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **1 500,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **30 липня 2019 23:59**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

- | | |
|---|----------------------------|
| 16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій | 31 липня 2019 11:56 |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | 31 липня 2019 11:29 |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |