

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2019-04-18-000728-b

1. Найменування замовника: **ТЕРИТОРІАЛЬНЕ УПРАВЛІННЯ ДЕРЖАВНОГО БЮРО РОЗСЛІДУВАНЬ, РОЗТАШОВАНЕ У МІСТІ МЕЛІТОПОЛІ**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **42348993**
3. Місцезнаходження замовника: **72316, Україна, Запорізька обл., Мелітополь, Індустріальна, 89**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Мішина Аліса, +380937654616, zvit42348993@gmail.com**
- 4¹. Вид предмета закупівлі: **Послуги**

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
Послуги з поточного ремонту металопластикових вікон (заміна фурнітури пластикових вікон) ДК 021:2015 - 45421160-3 «Монтаж віконної і дверної фурнітури».	ДК 021:2015: 45421160-3 — Монтаж віконної і дверної фурнітури	53 штуки	72316, Україна, Запорізька область, Мелітополь, Індустріальна, 89	до 31 травня 2019

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **30 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **300,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **22 квітня 2019 15:00**
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 | 22 квітня 2019 15:02 |
| 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 |