

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2018-08-21-000013-с

1. Найменування замовника: **Виконавчий комітет Любимівської сільської ради Дніпровського району Дніпропетровської області**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **41739972**
3. Місцезнаходження замовника: **52042, Україна, Дніпропетровська обл., Дніпровський район, с.Любимівка, вул. Садова,1**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Ольга Мальцева, +380972798199, malolya81@ukr.net**

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 покрівлі КЗ Любимівська ЗОШ по вул. Садова, 1 в с. Любимівка Дніпровського району Дніпропетровської області	ДК 021:2015: 45260000-7 — Покрівельні роботи та інші спеціалізовані будівельні роботи	1 роботи	52042, Україна, Дніпропетровська область, Дніпровський район, с.Любимівка, вул. Садова,1	до 31 грудня 2019

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **2 477 665,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **5 000,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **06 вересня 2018 11:00**
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 **10 вересня 2018 13:18 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **10 вересня 2018 12:21**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**