

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2019-05-06-001911-а

1. Найменування замовника: **Покровська центральна районна лікарня**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **01990884**
3. Місцезнаходження замовника: **85300, Україна, Донецька обл., Покровськ, вул. Руднева, 73**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Гулих Олександра Геннадіївна, +380623920948, aleksandra-pcrb@ukr.net**

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

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
Реконструкція головного корпусу Покровської центральної районної лікарні з заходами по енергозбереженню, розташованого за адресою: м.Покровськ, вул.Руднева, 73 (Код СРВ за ДК 021:2015 45454000-4 Реконструкція	ДК 021:2015: 45454000-4 — Реконструкція	1 роб	85300, Україна, Донецька область, м.Покровськ, вул.Руднева, 73	до 31 грудня 2019

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **9 459 650,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **47 298,25 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 травня 2019 12:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **45 444,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **Електронна гарантія**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **23 травня 2019 15:02 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **23 травня 2019 14:35**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**