

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2016-12-23-000436-a

1. Найменування замовника: **П'ятихатська районна рада**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **25529765**
3. Місцезнаходження замовника: **52100, Україна, Дніпропетровська обл., П'ятихатки, м. П'ятихатки вул. Садова 104**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Мироненко Ірина Іванівна, +380565130833, radakaznaOK@i.ua**

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 охорони адміністративної будівлі та надвірних споруд П'ятихатської районної ради	ДК 021:2015: 79713000-5 — Послуги з охорони об'єктів та особистої охорони ДК 016:2010: 84.24.1 — Послуги у сфері громадського порядку та громадської безпеки	1 послуги	52100, Україна, Дніпропетровська область, м. П'ятихатки, вул. Садова, 104 (будівля П'ятихатської райради)	від 20 січня 2017 до 31 грудня 2017

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **248 433,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **1 242,16 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **08 січня 2017 15:15**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **0,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **10 січня 2017 13:11 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **10 січня 2017 12:50**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**