

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-11-29-000792-а

1. Найменування замовника: **ДЕПАРТАМЕНТ РОЗВИТКУ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОЇ ІНФРАСТРУКТУРИ МАРІУПОЛЬСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **37426079**
3. Місцезнаходження замовника: **87515, Україна, Донецька обл., м. Маріупол, вул. МИТРОПОЛИТСЬКА, 5**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Федоренко Світлана, +380629404715, +380629404714, departament.tender@mail.ru**

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
розробка проектно-кошторисної документації для виконання капітального ремонту будівлі КДНЗ комбінованого типу «Ясла-садок №142 «Умка» за адресою: вул. Олімпійська, 63а в м. Маріуполі	ДК 021:2015: 71242000-6 — Підготовка проектів та ескізів, оцінювання витрат	1 услуга	87515, Україна, Донецька область, м.Маріуполь, вул. Митрополитська, 5	від 19 грудня 2016 до 26 грудня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **63 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **315,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **07 грудня 2016 18:00**
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 **07 грудня 2016 18:00**

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**