

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2015-12-14-000110

1. Найменування замовника: **Міське комунальне підприємство "Дніпропетровський електротранспорт"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **32616520**
3. Місцезнаходження замовника: **49038, Україна, Дніпропетровська обл., Дніпропетровськ, Юридична адреса: 49038, м Дніпропетровськ, пр. К. Маркса, 119-А. Фактична адреса: 49064, м Дніпропетровськ, пр. Калініна, 49**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Дорофєєв Сергій Володимирович, +380563739216, 7925960@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
«Напівфабрикати з алюмінію та алюмінієвих сплавів» код за ДК 016:2010 -24.42.2.	ДК 021:2015: 14721000-1 — Алюміній ДК 016:2010: 24.42.2 — Напівфабрикати з алюмінію та алюмінієвих сплавів	600 кг	49064, Україна, Дніпропетровська область, Дніпропетровськ, згідно заявки	до 29 січня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **38 160,00 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: **25 грудня 2015 16:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **28 грудня 2015 11:36**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **28 грудня 2015 11:09**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**