

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-11-07-001191-b

1. Найменування замовника: **КОМУНАЛЬНЕ ПІДРЯДНЕ СПЕЦІАЛІЗОВАНЕ ПІДПРИЄМСТВО ПО РЕМОНТУ І БУДІВНИЦТВУ АВТОШЛЯХІВ М. ХАРКОВА "ШЛЯХРЕМБУД"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **03359182**
3. Місцезнаходження замовника: **61004, Україна, Харківська обл., м. Харків, вул. Москалівська, 20**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Олег Олександрович Дьомочкін, +380933778912, demochkin.dor@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
Бензогенератор згідно технічних характеристик	ДК 021:2015: 31121200-2 — Генераторні установки з двигуном із іскровим запалюванням ДК 016:2010: 27.11.3 — Установки електрогенераторні та перетворювачі обертові електричні	8 штуки	61004, Україна, Харківська область, м. Харків, вул. Москалівська, буд. 20	від 01 грудня 2016 до 30 грудня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **182 400,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **2 736,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **18 листопада 2016 17:00**
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: **21 листопада 2016 14:50**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **21 листопада 2016 13:41**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**