

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2016-08-04-000541-b

1. Найменування замовника: **Комунальне підприємство "Зеленбуд"  
Чернігівської міської ради**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **05388629**
3. Місцезнаходження замовника: **14034, Україна, Чернігівська обл., Чернігів, 1  
Травня, 168а**
4. Контактна особа замовника,  
уповноважена здійснювати зв'язок з  
учасниками: **Новобранець Ольга Вікторівна, 380635317007,  
zelenbud@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
Пакет PRO для сміття 120л*20шт в рулоні (розмір 70*109 см), високого тиску та високої щільності (сині або чорні), LD міцні, 32 мк	ДК 021:2015: 19640000-4 — Поліетиленові мішки та пакети для сміття ДК 016:2010: 22.22.11 — Мішки і пакети, зокрема конусоподібні, з полімерів етилену	250 штуки	14034, Україна, Чернігівська область, Чернігів, вул. 1 травня, 168а	від 11 серпня 2016 до 16 серпня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **7 250,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **72,50 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 серпня 2016 13:00**
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: **09 серпня 2016 15:29**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **09 серпня 2016 15:08**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**