

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-10-18-000193-а

1. Найменування замовника: **Харківський національний університет міського господарства імені О.М.Бекетова**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02071151**
3. Місцезнаходження замовника: **61002, Україна, Харківська обл., м. Харків, Вул. Революції, 12, Харківська обл., м. Харків, Київський р-н, 61002**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Юр'єва Світлана Юр'івна, +380577073241, prozorro@kname.edu.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
Плита газова побутова	ДК 021:2015: 39721000-2 — Побутові прилади для готування та підігрівання їжі ДК 016:2010: 27.52.1 — Устаткування побутове неелектричне для приготування та підігрівання їжі	30 штуки	61002, Україна, Харківська область, м. Харків, Вул. Революції, 12, Харківська обл., м. Харків, Київський р-н, 61002	від 27 жовтня 2016 до 07 листопада 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **66 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **330,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **27 жовтня 2016 11:58**
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: **відсутній**

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**