

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2018-02-09-000054-b

1. Найменування замовника: **КП "Київміськрозвиток"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **40092489**
3. Місцезнаходження замовника: **01001, Україна, м. Київ обл., вул. Хрещатик, 32**
4. Контактна особа замовника,
уповноважена здійснювати зв'язок з
учасниками: **Півнев Денис, (044) 221-60-70,
kyiv.parky@gmail.com**

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
Проведення технічного обстеження і оцінювання технічного стану (визначення параметрів і необхідних характеристик матеріалів і конструкцій засобами візуального обстеження): будівельних конструкцій громадських вбиралень по об'єкту "Реконструкція та благоустрій парку "Нивки" (східна частина) у Шевченківському районі"	ДК 021:2015: 71630000-3 — Послуги з технічного огляду та випробовувань	1 послуга	Відсутнє	Відсутній

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **15 307,86 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **153,08 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **16 лютого 2018 11:30**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

- | | |
|---|-----------------------------|
| 16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій | 19 лютого 2018 15:33 |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | 19 лютого 2018 15:12 |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |