

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2016-06-01-000018-с

1. Найменування замовника: **Комунальне підприємство по утриманню зелених насаджень Голосіївського району м. Києва**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **03359799**
3. Місцезнаходження замовника: **03041, Україна, Київська обл., Київ, проспект 40-річчя Жовтня, 87-г**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Донець Олена Валеріївна, 080442575065, lena-don@bigmir.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
(в тех. умовах) молоко пастеризоване (ТУУ 15.5-19492247-025-2004): жирність - 2,6 білки - 2,82 вуглеводи - 4,73 умови зберігання - 4град +- 2 градуси Тара - 0,5 л	ДК 021:2015: 15511100-4 — Пастеризоване молоко ДК 016:2010: 01.41.2 — Молоко великої рогатої худоби молочних порід, сире	1000 літр	03041, Україна, Київ, Київ, просп. Голосіївський, 87-г	від 14 червня 2016 до 30 грудня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **8 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **50,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **06 червня 2016 22:00**
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: **07 червня 2016 01:01**

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**