

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2018-03-28-000848-с

1. Найменування замовника: **КП "Київпастрас"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **31725604**
3. Місцезнаходження замовника: **04070, Україна, м. Київ обл., Київ, Набережне шосе, 2,**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Тисмінецька Тетяна Володимирівна, +380442546567, tender3@kpt.kiev.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
«Послуги із санітарно-гігієнічної обробки приміщень» код 90920000-2 за ДК 021:2015 (дератизація, дезінфекція, дезінсекція)	ДК 021:2015: 90920000-2 — Послуги із санітарно-гігієнічної обробки приміщень	458 послуга	04070, Україна, м. Київ, м. Київ, філії та відокремлені підрозділи КП «Київпастрас» згідно з переліком відповідно до додатку 5 до тендерної документації.	від 09 травня 2018 до 31 грудня 2018

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **3 946 687,92 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **39 000,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **13 квітня 2018 11:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **39 400,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **Електронна гарантія**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **16 квітня 2018 16:32 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **16 квітня 2018 15:59**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**