

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-03-29-000054-b

1. Найменування замовника: **Комунальне некомерційне підприємство "Консультативно-діагностичний центр" Святошинського р-ну м. Києва**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **26199401**
3. Місцезнаходження замовника: **03134, Україна, Київська обл., Київ, Смиренка, 10**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Рожанська Анастасія Леонідівна, +380444025137, kdceconomist@ukr.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
Послуги з перевірки та калібрування рентгенівських апаратів	ДК 021:2015: 50421200-4 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування рентгенологічного обладнання ДК 016:2010: 71.20.1 — Послуги щодо технічного випробовування й аналізування	20 шт	03134, Україна, Київська область, м.Київ, вул.Смиренка,10	до 29 квітня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **40 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **150,00 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 квітня 2016 16:00**
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 | 07 квітня 2016 16:18 |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | 07 квітня 2016 15:57 |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |