

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-12-04-000030-b

1. Найменування замовника: **Київський міський центр репродуктивної та перинатальної медицини**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02124976**
3. Місцезнаходження замовника: **04210, Україна, Київська обл., Київ, Проспект Героїв Сталінграду, 16**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Іванець Людмила Володимирівна, 380444119148, kmcrpm4@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
Сполуки органічні з азотною функційною групою (Дезінфекційні засоби)(код за ДК 016:2010-20.14.4), (код за ДК 021:2015-24324000-1 Органічні сполуки з азотною групою).	ДК 021:2015: 24324000-1 — Органічні сполуки з азотною групою ДК 016:2010: 20.14.4 — Сполуки органічні з азотною функційною групою	170 штуки	04210, Україна, Київ, Київ, пр.Героїв Сталінграду,16	від 15 грудня 2016 до 31 грудня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **81 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **405,00 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 грудня 2016 18:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **0,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **14 грудня 2016 15:20**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **14 грудня 2016 14:59**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**