

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2016-11-07-000267-с

1. Найменування замовника: **Комунальне некомерційне підприємство "Консультативно-діагностичний центр" Солом'янського району міста Києва**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **04593340**
3. Місцезнаходження замовника: **03067, Україна, Київська обл., Київ, вул. Гарматна, 36**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Чепіков Олександр Миколайович, 380444579718, poliklinika1solom@yandex.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
набори діагностичні для аналізаторів GBG Stat Fax 2100 (ПЗУ P2100 GBG256)	ДК 021:2015: 33694000-1 — Діагностичні засоби ДК 016:2010: 21.10.5 — "Провітаміни, вітаміни й гормони; глікозиди та алкалоїди рослинного походження та їхні похідні; антибіотики"	27 штуки	03067, Україна, Київська область, Київ, Гарматна, 36	від 21 листопада 2016 до 15 грудня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **101 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **505,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **14 листопада 2016 13:00**
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: **14 листопада 2016 13:00**

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**