

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-04-29-000193-b

1. Найменування замовника: **КУ "КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ДНІПРОПЕТРОВСЬКИЙ НАРКОЛОГІЧНИЙ ДИСПАНСЕР" ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **01985251**
3. Місцезнаходження замовника: **49054, Україна, Днепропетровская обл., Днепропетровск, ул. Новосельная 1**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Ірина Ковтун, +380563738478, oblnarkoing@atlantis.dp.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
Товар	ДК 021:2015: 33194000-6 — Прилади та інструменти для переливання та вливання крові / розчинів ДК 016:2010: 32.50.1 — Інструменти і прилади медичні, хірургічні та стоматологічні	8000 штуки	49054, Україна, Днепропетровская область, м Дніпропетровськ, вул Новосільна. 1	від 19 травня 2016 до 27 травня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **17 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **340,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **12 травня 2016 09:00**
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 | 12 травня 2016 13:12 |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | 12 травня 2016 12:21 |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |