

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-12-07-000343-с

1. Найменування замовника: **КЗ "Дніпропетровський центр первинної медико-санітарної допомоги № 7"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **37899888**
3. Місцезнаходження замовника: **49033, Україна, Дніпропетровська обл., Дніпропетровськ, м. Дніпропетровськ, вул. Краснопільська, буд. 6-б**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Ван Бреда Юлія Миколаївна, +380567633993, dcpmsd7@gmail.com**

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
Опромінювач бактерицидний ОБН-150М	ДК 021:2015: 33695000-8 — Продукція медичного призначення, крім лікарських засобів ДК 016:2010: 26.51.51 — Гідрометри, термометри, пірометри, барометри, гігрометри та психрометри	3 шт	49033, Україна, Дніпропетровська область, Дніпропетровськ, вул. Краснопільська 6-б	від 15 грудня 2016 до 31 грудня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **3 100,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **31,00 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 13:42**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **0,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

- | | |
|---|------------------|
| 16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій | відсутній |
| 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 |