

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2016-10-13-000826-b

1. Найменування замовника: **КУ "КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "ДНІПРОПЕТРОВСЬКА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ОФТАЛЬМОЛОГІЧНА ЛІКАРНЯ""**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **26508184**
3. Місцезнаходження замовника: **49005, Україна, Дніпропетровська обл., м. Дніпропетровськ, пл. Жовтнева, 14**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Галина Горова, +380562397629, tenderdokol@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
матрац ватяний (детальний опис предмета закупівлі зазначено в файлі "Документація-матраци"	ДК 021:2015: 39143000-6 — Меблі для спальні, їдальні та вітальні ДК 016:2010: 31.03.1 — Матраци	65 штуки	49005, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, м. Дніпро (до зміни - м. Дніпропетровськ), пл. Соборна (до зміни - пл. Жовтнева), 14	від 01 листопада 2016 до 11 листопада 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **21 761,10 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **200,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **24 жовтня 2016 17:00**
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: **25 жовтня 2016 14:52**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **25 жовтня 2016 14:25**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**