

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-08-05-000056-b

1. Найменування замовника: **КУ "Комунальний заклад "Дніпродзержинська міська лікарня швидкої медичної допомоги" ДОР"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **01985854**
3. Місцезнаходження замовника: **51909, Україна, Днепропетровская обл., місто Дніпродзержинськ, ВУЛИЦЯ ІМ.В.В.ЩЕРБИЦЬКОГО, будинок 79А**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Елена Анатольевна, Оксана, +380569272425,+380965719742,+380673483194, buh_smp@mail.ru**

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
Елементи хімічні, н.в.і.у.; кислоти та сполуки неорганічні (згідно оголошення)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви ДК 016:2010: 20.13.2 — Елементи хімічні, н.в.і.у.; кислоти та сполуки неорганічні	1 пачка	51909, Україна, Днепропетровская область, Кам'янське, вул. В. Чорновола, 79а	від 05 серпня 2016 до 30 вересня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **9 959,19 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **99,59 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **10 серпня 2016 11:00**
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: **10 серпня 2016 11:04**

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**