

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-08-03-000077-с

1. Найменування замовника: **КУ Кам'янсько - Дніпровський РЦПМСД**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **38600720**
3. Місцезнаходження замовника: **71304, Україна, Запорізька обл., місто Кам'янка - Дніпровська, вулиця Набережна 130**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Лонська Інна Анатоліївна, +380613825404, kamenkacpmsd@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
Перчатки оглядові латексні припудрені нестерильні розмір S (6-7) по 50 пар в упаковці Перчатки оглядові одноразові, нітрилові розмір S(6-7) по 50 пар в упаковці	ДК 021:2015: 33141420-0 — Хірургічні рукавички ДК 016:2010: 22.19.7 — Вироби з вулканізованої гуми, н.в.і.у.; гума тверда; вироби з твердої гуми	40 уп	71304, Україна, Запорізька область, Кам'янка - Дніпровська, вулиця Набережна,130	до 15 серпня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **3 100,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **50,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **08 серпня 2016 16:00**
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: **09 серпня 2016 13:07**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **09 серпня 2016 12:40**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**