

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-11-03-000678-b

1. Найменування замовника: **КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "КІВЕРЦІВСЬКЕ РАЙОННЕ ТЕРИТОРІАЛЬНЕ МЕДИЧНЕ ОБ'ЄДНАННЯ"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **38856054**
3. Місцезнаходження замовника: **45200, Україна, Волинська обл., Ківерцівський район, місто Ківерці, ВУЛИЦЯ ФІЛАТОВА, будинок 6**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Ірина Мартинюк, +380995074582, valyamtmo@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
рентгенплівка, проявник, фіксаж	ДК 021:2015: 24931000-9 — Фотопластини ти фотоплівки ДК 016:2010: 20.59.1 — Фотопластинки й фотоплівки, плівка для миттєвого друку; фотохімікати та фотографічні незмішані речовини	1 лот	45200, Україна, Волинська область, м.Ківерці, вул.Філатова,6	від 14 листопада 2016 до 21 листопада 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **5 580,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **55,00 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 листопада 2016 10:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (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 | 08 листопада 2016 10:01 |
| 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 |