

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2016-02-15-000007-а

1. Найменування замовника: **Комунальне підприємство "Міська інформаційна служба"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **30169697**
3. Місцезнаходження замовника: **51931, Україна, Днепропетровская обл., місто Дніпродзержинськ, ВУЛИЦЯ СИРОВЦЯ , будинок 14**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Олена, +38067 7277736, 37092@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 |
|--|--|--|---|--|
| комп'ютер в зборі для монтажу телевізійних програм | ДК 021:2015: 30213000-5 — Комп'ютери персональні<br>ДК 016:2010: 26.2 — Комп'ютери та периферійні пристрої | 1 штуки  | 51931, Україна, Днепропетровская область, Дніпродзержинськ, вул.Сировця, 14 | від 29 лютого 2016 до 04 березня 2016                        |

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **43 400,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **1 302,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **22 лютого 2016 09:23**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **22 лютого 2016 15:34**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **22 лютого 2016 15:07**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**