

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2016-11-24-000374-с

1. Найменування замовника: **Філія "ВРТП "УКРГАЗЕНЕРГОСЕРВІС" ПАТ "УКРТРАНСГАЗ"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **00156127**
3. Місцезнаходження замовника: **08151, Україна, Київська обл. обл., Боярка, вул. Маяковського, 49, м. Боярка, Києво-Святошинський район, Київської області,**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Сорока Інна , +380444063318, soroka-iv@utg.ua**

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
Клапани запірні	ДК 021:2015: 42131000-6 — Крани, вентилі та клапани ДК 016:2010: 28.14.1 — Крани, вентилі, клапани та подібні вироби до труб, котлів, резервуарів, цистерн і подібних виробів	80 шт	08151, Україна, Київська обл., Боярка, Маяковського, 49, центральний склад ВРТП «УКРГАЗЕНЕРГОСЕРВІС»	до 01 листопада 2017

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **103 167,55 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **516,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **12 грудня 2016 15:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

- | | |
|---|--|
| 16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій | 13 грудня 2016 13:49 , після завершення електронного аукціону |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | 13 грудня 2016 13:28 |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |