

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2019-03-06-002223-a

1. Найменування замовника: **КП "БОЯРСЬКЕ ГОЛОВНЕ ВИРОБНИЧЕ УПРАВЛІННЯ ЖИТЛОВО-КОМУНАЛЬНОГО ГОСПОДАРСТВА БОЯРСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ КИЄВО-СВЯТОШИНСЬКОГО РАЙОНУ КИЇВСЬКОЇ ОБЛАСТІ"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **34702930**
3. Місцезнаходження замовника: **08154, Україна, Київська обл., м. Боярка, вул. Петра Сагайдачного, 30**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Аліна Олександрівна Григор'єва, +380964780005, malinka10081@ukr.net**
- 4<sup>1</sup>. Вид предмета закупівлі: **Товари**

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
Бензин А-95, бензин А-92, дизельне паливо, газ скраплений	ДК 021:2015: 09130000-9 — Нафта і дистилати	170500 літр	08154, Україна, Київська область, м. Боярка, П. Сагайдачного, 30	від 05 квітня 2019 до 31 грудня 2019

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **3 975 284,54 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **11 925,85 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 березня 2019 09:00**
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: **25 березня 2019 15:56 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **25 березня 2019 15:29**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**