

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-11-30-001369-с

1. Найменування замовника: **Волинський обласний ліцей з посиленою-військово фізичною підготовкою**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **25908539**
3. Місцезнаходження замовника: **43021, Україна, Волинська обл., Луцьк, Стрілецька, 6**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Кликочко Павло Юрійович, 380332244288, mil_licey@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
Навчальне обладнання. Код ДК 016:2010 20.13.2 Елементи хімічні, н. в. і. у.; кислоти та сполуки неорганічні ДК 021:2015: 39162000-5 Приладдя для навчальних закладів	ДК 021:2015: 39162000-5 — Приладдя для навчальних закладів ДК 016:2010: 20.13.2 — "Елементи хімічні, н.в.і.у.; кислоти та сполуки неорганічні"	13 штуки	43021, Україна, Волинська область, Луцьк, вул. Стрілецька,6	від 08 грудня 2016 до 21 грудня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **16 963,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **84,81 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **05 грудня 2016 13:00**
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 **06 грудня 2016 13:23**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **06 грудня 2016 13:02**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**