

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2019-05-16-000230-с

1. Найменування замовника: **КУ "Новгород-Сіверський районний центр обслуговування закладів освіти" Новгород-Сіверської районної ради Чернігівської області**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **42788022**
3. Місцезнаходження замовника: **16014, Україна, Чернігівська обл., село Чайкине, Новгород-Сіверський район, вул. Л. Кучми, будинок 41**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Шарай Світлана Дмитрівна, +380465823293, nsrono_k@ukr.net**

4¹. 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
30210000-4-Машини для обробки даних (апаратна частина) Ноутбуки для початкових класів НУШ	ДК 021:2015: 30210000-4 — Машини для обробки даних (апаратна частина)	7 шт	16000, Україна, Чернігівська область, м. Новгород-Сіверський, вул. Майстренка, 6	до 14 червня 2019

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **74 665,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **746,65 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **27 травня 2019 11:29**
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: **28 травня 2019 13:22**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **28 травня 2019 12:55**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**