

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-11-15-000277-с

1. Найменування замовника: **Ковельське управління Державної казначейської служби України Волинської області**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **37788874**
3. Місцезнаходження замовника: **45000, Україна, Волинська обл., Ковель, Кармелюка 4**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Саченюк Олена Степанівна, +380335253245, office.kovel@lt.treasury.gov.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
Комп'ютерні системні блоки у зборі на базі процесора Intel Core i3 s1151, Windows Pro 10 64 Bit Rus, укомплектований оптичною мишкою, клавіатурою	ДК 021:2015: 30213000-5 — Персональні комп'ютери ДК 016:2010: 26.20.1 — Машини обчислювальні, частини та приладдя до них	4 шт	45000, Україна, Волинська область, місто Ковель, вул.Кармелюка,4	від 30 листопада 2016 до 27 грудня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **54 400,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **272,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **24 листопада 2016 12:35**
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: **25 листопада 2016 12:40**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **25 листопада 2016 11:49**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**