

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2018-07-02-001747-a

1. Найменування замовника: **Чернівецький обласний центр зайнятості**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **05392708**
3. Місцезнаходження замовника: **58000, Україна, Чернівецька обл., м. Чернівці, Вул. Університетська, 31**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Ольга Нацюк, +380372522232, gosp@cvocz.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
послуги з моніторингу сигналів тривоги, що надходять з пристроїв охоронної сигналізації (охорона технічними засобами)	ДК 021:2015: 79711000-1 — Послуги з моніторингу сигналів тривоги, що надходять з пристроїв охоронної сигналізації	3 послуга	58000, Україна, Чернівецька область, Приміщення в яких розміщені відокремлені приміщення ЧОЦЗ, Приміщення в яких розміщені відокремлені приміщення ЧОЦЗ	від 01 серпня 2018 до 31 грудня 2018

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **35 836,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **107,51 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **17 липня 2018 18:00**
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: **відсутній , після завершення електронного аукціону**

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