

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2017-07-11-000433-b

1. Найменування замовника: **Чернівецький обласний медичний діагностичний центр**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **03078161**
3. Місцезнаходження замовника: **58022, Україна, Чернівецька обл., Чернівці, ВУЛИЦЯ НЕБЕСНОЇ СОТНІ, будинок 5 А**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Людмила Доненко, +380954607369, cheromdc@gmail.com**

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
33112000-8 Візуалізаційне обладнання з використанням ехографії, ультразвуку чи доплерографії(цифрова ультразвукова діагностична система)	ДК 021:2015: 33112000-8 — Візуалізаційне обладнання з використанням ехографії, ультразвуку чи доплерографії	1 комплект	58022, Україна, Чернівецька область, м.Чернівці, вул. Небесної Сотні,5-А	від 01 серпня 2017 до 31 грудня 2017

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **2 200 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **7 500,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **27 липня 2017 10:04**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **20 000,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **Електронна гарантія**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **28 липня 2017 11:41 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **28 липня 2017 11:20**

18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**

19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**