

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2018-01-24-002124-с

1. Найменування замовника: **КОМУНАЛЬНИЙ ЗКАЛАД "ЦЕНТР КОМПЛЕКСНОЇ РЕАБІЛІТАЦІЇ ДЛЯ ОСІБ З ІНВАЛІДНІСТЮ" ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **39074148**
3. Місцезнаходження замовника: **49015, Україна, Дніпропетровська обл., місто Дніпро, ВУЛИЦЯ ТЮТЮНОВА, будинок 1**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Тетяна Пилипівна Негруца, +380567857355, csrdi2014@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
Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів	ДК 021:2015: 50410000-2 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування вимірювальних, випробувальних і контрольних приладів	5 місяць	49015, Україна, Дніпропетровська область, м. Дніпро, Тютюнова, 1	від 01 лютого 2018 до 31 грудня 2018

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **11 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **110,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **05 лютого 2018 15:29**
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: **06 лютого 2018 15:43**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **06 лютого 2018 15:22**

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

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