

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2018-10-29-001174-с

1. Найменування замовника: **Комунальне некомерційне підприємство «Центр первинної медико-санітарної допомоги Дергачівської районної ради»**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **38813974**
3. Місцезнаходження замовника: **62303, Україна, Харківська обл., Дергачівський р-н, м. Дергачі, вул. 1 Травня, 25**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Наталія Ямпольська, +380979695802, dergachy\_cpmsd@ukr.net**

| 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 |
|---|---|--|---|--|
| Персональний комп'ютер в зборі - 23 шт., багатофункціональний пристрій - 10 шт. | ДК 021:2015: 30210000-4 — Машини для обробки даних (апаратна частина) | 33 штука   | 62303, Україна, Харківська область, м. Дергачі, вул. 1 Травня, 25     | до 12 грудня 2018  |

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **500 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **2 500,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **16 листопада 2018 11:00**
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: **19 листопада 2018 15:41 , після завершення електронного аукціону**
17. Дата та час проведення електронного аукціону: **19 листопада 2018 15:14**

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

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