

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-10-06-000449-b

1. Найменування замовника: **КУ "ПАВЛОГРАДСЬКА ЦЕНТРАЛЬНА РАЙОННА ЛІКАРНЯ" ДНІПРОПЕТРОВСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **01988746**
3. Місцезнаходження замовника: **51400, Україна, Дніпропетровська обл., Павлоград, Плеханова 9**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Наташа Пильчонок, +380501929333, lavrenkoeson@i.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
внутрішньопорожнинний датчик E6509	ДК 021:2015: 33112000-8 — Візуалізаційне обладнання з використанням ехографії, ультразвуку чи доплерографії ДК 016:2010: 26.60.1 — Устаткування радіологічне, електромедичне та електротерапевтичне устаткування	1 штуки	51400, Україна, Дніпропетровська область, Павлоград, Плеханова 9	від 17 жовтня 2016 до 31 жовтня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **103 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **3 090,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **14 жовтня 2016 12:35**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (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 | відсутній |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | 17 жовтня 2016 13:08 |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |