

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2019-05-20-001027-a

1. Найменування замовника: **Комунальний заклад "Обласний госпіталь для ветеранів війни" (Дніпропетровська обл., Синельниківський р-н)**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **33826456**
3. Місцезнаходження замовника: **52532, Україна, Дніпропетровська обл., Синельниково, Синельниківський р-н, смт.Роздори, вул.Виконкомівська, 9**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Ольга Вікторівна Рубанович, +380666189482,+380639523387, ogvv-rozdori@ukr.net**
- 4¹. Вид предмета закупівлі: **Товари**

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
Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	ДК 021:2015: 33190000-8 — Медичне обладнання та вироби медичного призначення різні	3 лот	52532, Україна, Дніпропетровська область, смт. Роздори, Виконкомівська, 9	від 03 червня 2019 до 25 грудня 2019

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **13 061,15 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **70,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **28 травня 2019 17:00**
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: **29 травня 2019 15:08**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **29 травня 2019 14:29**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**