

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2019-04-23-000115-с

1. Найменування замовника: **КОМУНАЛЬНА УСТАНОВА "ЗАПОРІЗЬКИЙ ОБЛАСНИЙ ПРОТИТУБЕРКУЛЬОЗНИЙ КЛІНІЧНИЙ ДИСПАНСЕР" ЗАПОРІЗЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02006707**
3. Місцезнаходження замовника: **69009, Україна, Запорізька обл. обл., ЗАПОРІЖЖЯ, ВУЛИЦЯ ПЕРСПЕКТИВНА, будинок 2**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Зеленковська Марія Андріївна, +380617171730, tender_tub@ukr.net**

4¹. Вид предмета закупівлі: **Послуги**

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
ДК 021:2015 (CPV) - 85140000-2 "Послуги у сфері охорони здоров'я різні" (Профілактичне дослідження)	ДК 021:2015: 85140000-2 — Послуги у сфері охорони здоров'я різні	140 посл.	69106, Україна, Запорізька обл., ЗАПОРІЖЖЯ, Перспективна, 2	до 31 травня 2018

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **4 564,00 UAH**

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **45,64 UAH**

12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**

13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **25 квітня 2019 10:30**

14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

- | | |
|---|-----------------------------|
| 16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій | 25 квітня 2019 10:34 |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону: | відсутній |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода: | відсутній |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: | відсутня |