

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2017-10-19-000473-a

1. Найменування замовника: **КОМУНАЛЬНИЙ ЗАКЛАД "СВІТЛОДАРСЬКА МІСЬКА ЛІКАРНЯ"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **39993146**
3. Місцезнаходження замовника: **Україна, Донецька обл. обл., Світлодарськ, 84792, Донецька обл., Бахмутський район, місто Світлодарськ, ПРОСПЕКТ ПЕРЕМОГИ, будинок 1**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Цимбал Олена , +380957361585, svetlboln2016@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
Тест-система д/опр.миоглобина /КК-МВ/тропонина; Тест-сист.д/опр.антиген.рота-вірусів; Тест-смужки Rightest для контролю глюкози у крові; Стрептокиназа пор. лиофіз для приготува р-ра д/ин 1 500 000	ДК 021:2015: 33120000-7 — Системи реєстрації медичної інформації та дослідне обладнання	70 од.	84792, Україна, Донецька обл., Світлодарськ, Перемоги,1	до 31 грудня 2017

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **33 580,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **167,90 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **26 жовтня 2017 10:33**
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: **26 жовтня 2017 10:36**

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**