

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2016-12-16-000076-с

1. Найменування замовника: **Комунальний заклад Маріупольської міської ради "Центр первинної медико-санітарної допомоги №4 м.Маріуполя"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **37885278**
3. Місцезнаходження замовника: **87517, Україна, Донецька обл., Маріуполь, пр.Нахімова,35**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Манжула Татяна петровна, 380961459487, manzylat@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
GT523 НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ ГГТ (ГАММА-ГЛУТАМИЛ-ТРАНСФЕРАЗЫ) 10X10 Биохимические реагенты Randox. Метод: кинетический колориметрический Объем реагента: 10x10 мл. Кол-во определений: 400. Линейность: до 651 Ед/л. Температура хранения: 2°-8° С. Производитель: Randox, Англия	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви ДК 016:2010: 20.59.5 — Продукти хімічні різноманітні	1 набір	87517, Україна, Донецька область, Маріуполь, пр.Нахімова,35	Відсутній
для определения холестерина Randox CH 201 Реагент для количественного определения холестерина в сыворотке и плазме крови. R1. 6 x 100 мл., стандарт 1 x 5.5 мл.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви ДК 016:2010: 20.59.5 — Продукти хімічні різноманітні	2 набір	87517, Україна, Донецька область, Маріуполь, пр.Нахімова,35	Відсутній
для определения глюкозы Randox GL2614 Биохимические реагенты Randox для количественного определения глюкозы в сыворотке, плазме. Метод: GOD-PAF. Объем реагента: 2x500 мл. Кол-во определений: 1000. Линейность: до 22.2 ммоль/л. Температура хранения: 2°-8° С. Производитель: Randox, Англия.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви ДК 016:2010: 20.59.5 — Продукти хімічні різноманітні	6 набір	87517, Україна, Донецька область, Маріуполь, пр.Нахімова,35	Відсутній

для определения мочевины Randox UR446 Биохимические реагенты Randox для количественного определения мочевины в сыворотке, плазме и моче. Метод: KINETIC. Объем реагента: 10x50 мл. Кол-во определений: 1000. Линейность: до 66.6 ммоль/л. Температура хранения: 2°-8° С. Производитель: Randox, Англия	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви ДК 016:2010: 20.59.5 — Продукти хімічні різноманітні	1 набір	87517, Україна, Донецька область, Маріуполь, пр.Нахімова,35	Відсутній
для определения альфа амилазы Randox AY-1580 НАБОР РЕАГЕНТОВ ДЛЯ ОПРЕДЕЛЕНИЯ АКТИВНОСТИ а-АМИЛАЗЫ В СЫВОРОТКЕ, Англия	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви ДК 016:2010: 20.59.5 — Продукти хімічні різноманітні	2 набір	87517, Україна, Донецька область, Маріуполь, пр.Нахімова,35	Відсутній
для определения щелочной фосфатазы Randox AP-307 Для количественного определения in vitro активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме. Кат. No. AP 307 1 Буфер 1 x 105 мл 2. Субстрат 10 x 10 мл Данный набор рассчитан на проведение до 200 тестов на биохимическом анализаторе	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви ДК 016:2010: 20.59.5 — Продукти хімічні різноманітні	5 набір	87517, Україна, Донецька область, Маріуполь, пр.Нахімова,35	Відсутній
для определения триглицеридов Randox TR-7971 1. Буфер 6 x 50 мл 2. Энзим реагент 6 x 50 мл Данный набор рассчитан на проведение до 600 тестов на биохимическом анализаторе	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви ДК 016:2010: 20.59.5 — Продукти хімічні різноманітні	2 набір	87517, Україна, Донецька область, Маріуполь, пр.Нахімова,35	Відсутній
сульфасалициловая кислота для определения белка в моче по 0,1	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви ДК 016:2010: 20.59.5 — Продукти хімічні різноманітні	12 упаковка	87517, Україна, Донецька область, Маріуполь, пр.Нахімова,35	Відсутній

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **25 000,00 UAH**

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **125,00 UAH**

- |  |                             |
|--|-----------------------------|
| 12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: | <b>відсутня</b>             |
| 13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:   | <b>22 грудня 2016 09:00</b> |
| 14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):  | <b>0,00 UAH</b>             |
| 15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати):   | <b>відсутній</b>            |
| 16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій   | <b>22 грудня 2016 09:02</b> |
| 17. Дата та час проведення електронного аукціону:  | <b>відсутній</b>            |
| 18. Строк, на який укладається рамкова угода:  | <b>відсутній</b>            |
| 19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду:  | <b>відсутня</b>             |