

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2018-06-11-002217-а

1. Найменування замовника: **Комунальна установа "Маріупольська міська лікарня №9 - медико-санітарна частина працівників департаменту морського флоту"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **05480826**
3. Місцезнаходження замовника: **87510, Україна, Донецька обл., м. Маріуполь, вул. Гагаріна, буд. 114/116**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Юлія Борисівна, +380629513228, likarnya9@gmail.com**

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
Сік овочевий (асортимент)	ДК 021:2015: 15320000-7 — Фруктові та овочеві соки	265 літр	87510, Україна, Донецька область, м.Маріуполь, вул.Гагаріна, 114/116	до 31 грудня 2018
Сік фруктовий (асортимент)	ДК 021:2015: 15320000-7 — Фруктові та овочеві соки	265 літр	87510, Україна, Донецька область, м.Маріуполь, вул.Гагаріна, 114/116	до 31 грудня 2018

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **7 499,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **40,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **20 червня 2018 12:00**
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: **21 червня 2018 12:17**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **21 червня 2018 11:50**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**