

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-07-15-000075-с

1. Найменування замовника: **Київська міська клінічна лікарня №5**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **00185028**
3. Місцезнаходження замовника: **03115, Україна, Київська обл., Київ, Відпочинку, 11**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Бодня Анатолій Олександрович, 380444526850, ekonom_kmkl5@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
Ліжко медичне металеве - 20 шт. Розміри: 2050x850x1000мм. Довжина ложа - 2000 мм Ширина ложа - 800мм Висота ложа від підлоги - 480 мм Максимальне навантаження 180 кг. Металевий каркас забарвлений порошковою полімерною фарбою білого кольору.	ДК 021:2015: 33192120-9 — Ліжка лікарняні ДК 016:2010: 31.09.11 — Меблі металеві, н.в.і.у.	20 штуки	03115, Україна, Київська область, Київ, вул. Відпочинку, 11	від 24 липня 2016 до 30 серпня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **106 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **1 060,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **22 липня 2016 09:00**
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 липня 2016 15:02**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **25 липня 2016 14:05**

18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**

19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**