

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2016-04-11-000357-с

1. Найменування замовника: **комунальна установа "Могилів-Подільська окружна лікарня інтенсивного лікування"**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **01982591**
3. Місцезнаходження замовника: **24000, Україна, Вінницька обл., Могилів-Подільський, вул. Полтавська 89/2**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Собольський Іван Васильович, 0433764799, mogprod-olil@i.ua**

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
Папір для друку А-4 білий, щільність 80 g/m <sup>2</sup> , розмір 210x297 мм, непрозорість не менше 90%, білизна СІЕ не менше 145, 500 аркушів в упаковці	ДК 021:2015: 30197630-1 — Папір друкарський ДК 016:2010: 17.23.1 — Вироби канцелярські, паперові	120 упаковка	24000, Україна, Вінницька область, Могилів-Подільський, Полтавська 89/2	від 30 квітня 2016 до 30 грудня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **10 200,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **204,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **19 квітня 2016 07:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **20 квітня 2016 14:24**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **20 квітня 2016 14:03**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**