

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2017-02-02-001957-b

1. Найменування замовника: **Київська міська туберкульозна лікарня №2**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **01994043**
3. Місцезнаходження замовника: **08290, Україна, Київська обл., Ірпінь, смт Гостомель I квартал курортного лісництва**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Матухно Наталія Юріївна, 380444019490, kmtl2-tender@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
ДК 021-2015 «15613000-8 Продукція борошномельно-круп'яної промисловості (борошно, крупа пшенична, ячна, гречана, пшоно, вівсяна, рис оброблений)», «15625000-5 Манна крупа», «15850000-1 Макаронні вироби»	ДК 021:2015: 15610000-7 — Продукція борошномельно-круп'яної промисловості	9600 кілограми	08290, Україна, Київська область, Гостомель, 1 квартал курортного лісництва	від 13 лютого 2017 до 31 грудня 2017

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **153 526,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **767,63 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **10 лютого 2017 08:00**
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: **13 лютого 2017 16:17**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **13 лютого 2017 15:50**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**