

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2016-12-28-001091-b

1. Найменування замовника: **Обласний протитуберкульозний диспансер Житомирської обласної ради**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **01991441**
3. Місцезнаходження замовника: **10002, Україна, Житомирська обл., Житомир, вул. В.Бердичівська, 62**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Савчук Тетяна Валентинівна, +380412684247, sashanpc2@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
Свинина (свіжа чи охолоджена, окіст, лопатки, та їхні відруби (великий шматок без кісток))	ДК 021:2015: 15113000-3 — Свинина ДК 016:2010: 10.11.1 — М'ясо великої рогатої худоби, свиней, овець, кіз, коней та інших тварин родини конячих, свіже чи охолоджене	6100 кг	12442, Україна, Житомирська область, смт Гуйва, вул. Бердичівська, 64	від 03 лютого 2017 до 31 грудня 2017

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **629 886,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **6 298,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **13 січня 2017 14:20**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **0,00 UAH**
15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **16 січня 2017 14:38 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **16 січня 2017 14:11**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**