

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі  
UA-2018-11-23-001714-с

1. Найменування замовника: **Комунальна установа "Хорошівський психоневрологічний інтернат" Житомирської обласної ради**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **33920224**
3. Місцезнаходження замовника: **12101, Україна, Житомирська обл., селище міського типу Хорошів, Лісовий масив, 1**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Жигадло Катерина Антонівна, +380414532443, pni-vv@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
М'ясо свинини 1 категорії (туші охолоджені, м'якіш)	ДК 021:2015: 15110000-2 — М'ясо	300 кг	12101, Україна, Житомирська область, смт. Хорошів, Лісовий масив, 1	до 21 грудня 2018
М'ясо яловичини 1 категорії (туші охолоджені, м'якіш)	ДК 021:2015: 15110000-2 — М'ясо	100 кг	12101, Україна, Житомирська область, смт. Хорошів, Лісовий масив, 1	до 21 грудня 2018

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **52 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **1 040,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **04 грудня 2018 13:55**
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: **05 грудня 2018 11:57**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **05 грудня 2018 11:30**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**