

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2017-01-06-000164-a

1. Найменування замовника: **Понорницький психоневрологічний інтернат**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **03189860**
3. Місцезнаходження замовника: **16220, Україна, Чернігівська обл., Понорниця, Берегова, 389**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Батуренко Наталія Василівна, 380465631145, ponor.int@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
Риба свіжоморожена Мойва	ДК 021:2015: 15220000-6 — Риба, рибне філе та інше м'ясо риби морожені	300 кілограми	16220, Україна, Чернігівська область, Понорниця, вул. Берегова, 389	від 18 січня 2017 до 31 березня 2017
Риба свіжоморожена Минтай	ДК 021:2015: 15220000-6 — Риба, рибне філе та інше м'ясо риби морожені	200 кілограми	16220, Україна, Чернігівська область, Понорниця, вул. Берегова, 389	від 18 січня 2017 до 31 березня 2017

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **22 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **200,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **12 січня 2017 20:00**
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 січня 2017 13:49**
17. Дата та час проведення електронного аукціону: **13 січня 2017 13:28**

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

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