

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення спрощеної/допорогової закупівлі
UA-2016-09-15-000693-с

1. Найменування замовника: **КВНЗ "Житомирський інститут медсестринства" Житомирської обласної ради**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02011284**
3. Місцезнаходження замовника: **10002, Україна, Житомирська обл., м. Житомир, вул. Велика Бердичівська, 46/15**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Оксана Григорчук, +380660284844, ok_kuz@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
Жалюзі вертикальні з тканини "Салют" та жалюзі горизонтальні білого кольору	ДК 021:2015: 39515400-9 — Жалюзі ДК 016:2010: 22.23.14 — Двері, вікна й рами віконні та пороги для дверей, підвіконня, віконниці, жалюзі та подібні вироби і їхні частини, пластмасові	119 метри квадратные	10002, Україна, Житомирська область, Житомир, вул. В. Бердичівська 46/15	від 26 вересня 2016 до 10 жовтня 2016

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **37 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **370,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **22 вересня 2016 18:00**
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: **23 вересня 2016 12:08**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **23 вересня 2016 11:17**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**