

# ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів  
UA-2017-02-20-000411-a

1. Найменування замовника: **Філія «Вінницятрансприлад» ПАТ «Українська залізниця»**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **40081242**
3. Місцезнаходження замовника: **Україна, Вінницька обл. обл., Вінниця, пл. Привокзальна, буд.1**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Ромов Анатолій Анатолійови, 0432612920, vtransprylad@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
Пральний порошок автомат	ДК 021:2015: 39831000-6 — Засоби для прання і миття	200 кг	21100, Україна, Вінницька обл., Вінниця, пл. Привокзальна, 1	від 20 березня 2017 до 15 квітня 2017
Засіб що знежирює DEGRE або еквівалент	ДК 021:2015: 39831000-6 — Засоби для прання і миття	60 кг	21100, Україна, Вінницька обл., Вінниця, пл. Привокзальна, 1	від 20 березня 2017 до 15 квітня 2017

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **17 000,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **100,00 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **07 березня 2017 16:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **09 березня 2017 14:48 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **09 березня 2017 14:27**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**