

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2018-06-27-001446-a

1. Найменування замовника: **ПАТ "Укрпошта" в особі хмельницької дирекції**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **21344146**
3. Місцезнаходження замовника: **29007, Україна, Хмельницька обл., м. Хмельницький, вул. Проскурівська, 90**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Віктор Городецький, +380506508921, gorodetckiy-vt@ukrposhta.ua**

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
ДК 021:2015 - 50110000-9 Послуги з ремонту і технічного обслуговування мототранспортних засобів і супутнього обладнання (послуги з ремонту і технічного обслуговування автомобілів)	ДК 021:2015: 50110000-9 — Послуги з ремонту і технічного обслуговування мототранспортних засобів і супутнього обладнання	1 послуга	Україна, Відповідно до документації	від 30 липня 2018 до 31 грудня 2018

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **190 190,00 UAH**
11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **1 901,90 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **16 липня 2018 12:00**
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: **17 липня 2018 11:37 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **17 липня 2018 11:16**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**