

# ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель  
UA-2019-04-01-000556-b

1. Дата укладення договору: **01 квітня 2019 00:00**
2. Номер договору: **424**
3. Найменування замовника: **НУ "Львівська політехніка"**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02071010**
5. Місцезнаходження замовника: **79013, Україна, Львівська обл., Львів, м. Львів, вул. С. Бандери, 12, корпус 13**
6. Найменування постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або прізвище, ім'я, по батькові (для фізичної особи), з яким укладено договір: **ПП "Львівелектросервіс"**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **36828486**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **79041, Україна, Львівська обл., Львів, Рівна, 21/41  
+380322441955**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Послуги з пошуку пошкоджень, ремонту та випробування кабельної лінії підвищеною напругою**

10. Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	11. Кількість товарів, робіт чи послуг	12. Місце поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	13. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Послуги з пошуку пошкоджень, ремонту та випробування кабельної лінії підвищеною напругою	1 посл.	79013, Україна, Львівська обл., Львів, С. Бандери, 12	по 31 грудня 2019

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Послуги з пошуку пошкоджень, ремонту та випробування кабельної лінії підвищеною напругою**
15. Ціна договору: **21 607,62 UAH з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 01 квітня 2019 до 31 грудня 2019**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2019-04-01-000556-b-b1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
--	--------------------	---------------------

Послуги з пошуку пошкоджень, ремонту та випробування кабельної лінії підвищеною напругою	посл.	
--	-------	--