

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2016-12-12-001363-b

1. Дата укладення договору: **12 грудня 2016 14:54**
2. Номер договору: **17/2016**
3. Найменування замовника: **ТОКПФ "Тернопільавіаавтотранс"**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **31299719**
5. Місцезнаходження замовника: **46013, Україна, Тернопільська обл., Тернопіль, Підволочиське шосе 3км, аеропорт**
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: **ФОП Степусишин Ростислав Збихович**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **2491205455**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **Україна, Тернопільська обл., м.Тернопіль, +380673512050**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Придбання 4-х рацій KENWOOD ТК 2000 з налаштуванням**

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
Рації KENWOOD ТК 2000, діапазон частот 144.00000 - 174.00000 МГц ; Клас захисту: IP54/55 ;. Їх налаштування.	4 шт	46013, Україна, Тернопільська область, м.Тернопіль, м.Тернопіль, Підволочиське шосе 3 км, аеропорт	з 13 грудня 2016 по 16 грудня 2016

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Відсутня**
15. Ціна договору: **22 944,00 UAH з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 12 грудня 2016 до 31 грудня 2016**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2016-12-12-001363-b-c1**

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

Рації KENWOOD ТК 2000, діапазон частот 144.00000 - 174.00000 МГц ; Клас захисту: IP54/55 ; Їх налаштування.	шт	
--	----	--