

# ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель  
UA-2017-12-19-003883-с

1. Дата укладення договору: **19 грудня 2017 00:00**
2. Номер договору: **53**
3. Найменування замовника: **Охтирська об'єднана державна податкова інспекція Головного управління ДФС у Сумській області**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **39507814**
5. Місцезнаходження замовника: **42700, Україна, Сумська обл., Охтирка, вул.Снайпера 3, Сумська область**
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: **НВТОВ "КІТ"**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **21112571**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **40030, Суми, Петропавлівська, 68 +0542619900**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Комп'ютери, сканери та принтери**

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
Настільні комп'ютери	12 шт	42700, Україна, Сумська обл., Охтирка, Снайпера, 3	з 19 грудня 2017 по 29 грудня 2017
сканери	4 шт	42700, Україна, Сумська обл., Охтирка, Снайпера, 3	з 19 грудня 2017 по 29 грудня 2017

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Придбання настільних комп'ютерів - моноблоків, швидкісних сканерів та лазерних принтерів**
15. Ціна договору: **163 800,00 UAH з ПДВ**
16. Строк дії договору: **від 19 грудня 2017 до 29 грудня 2017**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2017-12-19-003883-с-а1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
Настільні комп'ютери	шт	
сканери	шт	