

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2019-08-07-001099-b

1. Дата укладення договору: **07 серпня 2019 00:00**
2. Номер договору: **717**
3. Найменування замовника: **Інститут проблем матеріалознавства
ім.І.М.Францевича Національної академії наук
України**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **05416930**
5. Місцезнаходження замовника: **03142, Україна, Київ обл., Київ,
вул.Кржижанівського, буд.3**
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: **Товариство з обмеженою відповідальністю
"ОФІС-КИТ"**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **37921923**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **03115, Україна, Київська обл., Київ,
Котельникова, 3
380969769462
044-406-40-00**
- 8¹. Вид предмета закупівлі: **Товари**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **настільний диспенсер**

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
настільний диспенсер Scotch C-38 д/стрічки 19ммх33м	1 штуки	03142, Україна, місто Київ, Київ, вул.Кржижановського,3	по 31 грудня 2019

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **настільний диспенсер**
15. Ціна договору: **168,82 UAH з ПДВ**
16. Строк дії договору: **до 31 грудня 2019**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2019-08-07-001099-b-b1**

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

настільний диспенсер Scotch C-38 д/стрічки 19ммх33м	штуки	
---	-------	--