

# ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель  
UA-2019-10-15-000350-b

1. Дата укладення договору: **15 жовтня 2019 00:00**
2. Номер договору: **68/19**
3. Найменування замовника: **Публічна бібліотека імені Лесі Українки для дорослих м. Києва**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **05460172**
5. Місцезнаходження замовника: **04053, Україна, Київська обл., Київ, Тургенєвська 83-85**
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: **Тов "ПОЛІМЕРШПАГАТ"**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **34284250**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **08301, Україна, Київська обл., Бориспіль, Шевченка, 100/9  
+380459552571**
- 8<sup>1</sup>. Вид предмета закупівлі: **Товари**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Шпагат**

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
Нитка піліпропіленова	83.5 кілограми	04053, Україна, Київська область, Київ, Тургенєвська, 83/85	по 01 листопада 2019

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Нитка піліпропіленова кручена 1000 тех. (Вторинна)**
15. Ціна договору: **4 988,96 УАН з ПДВ**
16. Строк дії договору: **до 31 грудня 2019**
- 16<sup>1</sup>. Джерело фінансування закупівлі:
17. Ідентифікатор договору: **UA-2019-10-15-000350-b-c1**

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

Нитка поліпропіленова	кілограми	
-----------------------	-----------	--