

# ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель  
UA-2017-05-03-000015-с

1. Дата укладення договору: **03 травня 2017 00:00**
2. Номер договору: **122**
3. Найменування замовника: **Виконавчий комітет Української міської ради**
4. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **24884653**
5. Місцезнаходження замовника: **08720, Україна, Київська обл., Обухів, Київська обл., Обухівський р-н, м. Українка, пл. Шевченка,1**
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 Хомутник Ю.С.**
7. Код згідно з ЄДРПОУ/реєстраційний номер облікової картки платника податків постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг: **2386016639**
8. Місцезнаходження постачальника товарів, виконавця робіт чи надавача послуг (для юридичної особи) або місце проживання (для фізичної особи) та номер телефону, телефаксу: **03115, А. Петрицького,23-А, кв.1 +0503710389**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **комплекс послуг з векторизації растрових баз даних шляхом застосування сучасних моделей та технологій розпізнання графічних образів**

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
комплекс послуг з векторизації растрових баз даних шляхом застосування сучасних моделей та технологій розпізнання графічних образів	1 усл.	08720, Україна, Київська обл., Українка, Шевченка,1	з 03 травня 2017 по 30 червня 2024

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Відсутня**
15. Ціна договору: **189 000,00 UAH**
16. Строк дії договору: **від 03 травня 2017 до 31 грудня 2017**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2017-05-03-000015-с-а1**

Найменування (номенклатура, асортимент) товарів, робіт чи послуг	18. Одиниця виміру	19. Ціна за одиницю
комплекс послуг з векторизації растрових баз даних шляхом застосування сучасних моделей та технологій розпізнання графічних образів	усл.	