

ЗВІТ

про договір про закупівлю, укладений без використання електронної системи закупівель
UA-2018-08-15-000148-a

1. Дата укладення договору: **15 серпня 2018 00:00**
2. Номер договору: **338**
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, Україна, Київська обл., Київ, А. Петрицького,23-А, кв.1 +0503710389**
9. Конкретна назва предмета закупівлі: **Векторизація растрових баз даних шляхом застосування сучасних моделей та технологій розпізнавання 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
Векторизація растрових баз даних шляхом застосування сучасних моделей та технологій розпізнавання графічних образів	1 посл.	08720, Україна, Київська обл., Українка, Українка	з 15 серпня 2018 по 31 грудня 2018

14. Інформація про технічні та якісні характеристики товарів, робіт чи послуг: **Якість відповідає даному виду послуг**
15. Ціна договору: **54 000,00 UAH**
16. Строк дії договору: **від 15 серпня 2018 до 31 грудня 2018**
17. Ідентифікатор договору: **UA-2018-08-15-000148-a-c1**

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

Векторизація растрових баз даних шляхом застосування сучасних моделей та технологій розпізнавання графічних образів	посл.	
---	-------	--