

18.06.2018

**ІНФОРМАЦІЯ РВ ФДМУ по Львівській області
про підсумки конкурсу з відбору суб'єктів оціночної
діяльності, що відбувся 10.05.2018**

Частина даху нежитлового приміщення площею 50,0 м².
м. Львів, вул. Патона, 1.
Мета оцінки – укладення договору оренди.
Переможець конкурсу – суб'єкт оціночної діяльності – ФОП Горбачов В. А.
Термін виконання робіт – 2 к/д. Вартість робіт – 1 680 грн.

Частина нежитлового приміщення загальною площею 4,0 м² на першому поверсі будівлі під літерою «Б-3» новий аеровокзал.
м. Львів, вул. Любінська, 168.
Мета оцінки – продовження договору оренди.
Переможець конкурсу – суб'єкт оціночної діяльності – ПП «Леда».
Термін виконання робіт – 1 к/д. Вартість робіт – 1 200 грн.

Вбудоване нежитлове приміщення № 10 загальною площею 14,6 м² на першому поверсі стоматологічного центру літ. «А-5».
м. Львів, вул. Пекарська, 69а.
Мета оцінки – продовження договору оренди.
Переможець конкурсу – суб'єкт оціночної діяльності – ТзОВ «Гал-Світ».
Термін виконання робіт – 2 к/д. Вартість робіт – 1 450 грн.

Нежитлове приміщення площею 10,3 м² на цокольному поверсі двоповерхової будівлі.
Львівська обл., Яворівський р-н, смт Краковець, вул. Вербицького, 54.
Мета оцінки – продовження договору оренди.
Переможець конкурсу – суб'єкт оціночної діяльності – ФОП Войтенко Н. Б.
Термін виконання робіт – 3 к/д. Вартість робіт – 1 200 грн.

Нежитлові вбудовані приміщення загальною площею 172,35 м² на першому поверсі одноповерхової будівлі.
м. Львів, вул. Кривоноса, 6.
Мета оцінки – продовження договору оренди.
Переможець конкурсу – суб'єкт оціночної діяльності – ТзОВ «Західна українська консалтингова компанія».
Термін виконання робіт – 3 к/д. Вартість робіт – 1 000 грн.

Окреме майно – гараж, А-1 загальною площею 42,7 м².
Львівська обл., м. Сокаль, вул. Сонячна, 5а, гар. 1.
Мета оцінки – визначення ринкової вартості об'єкта з метою його приватизації шляхом продажу на аукціоні.
Переможець конкурсу – суб'єкт оціночної діяльності – ТзОВ «Гал-Світ».
Термін виконання робіт – 2 к/д. Вартість робіт – 1 260 грн.