

11.10.2017

ІНФОРМАЦІЯ

РВ ФДМУ по Львівській області про підсумки конкурсу з відбору суб'єктів оціночної діяльності, що відбувся 17.05.2017

Згідно з Положенням про конкурсний відбір суб'єктів оціночної діяльності, затвердженим наказом ФДМУ від 31.12.2015 № 2075, зареєстрованим в Міністерстві юстиції України 15.01.2016 за № 60/28190, комісія одногосно ухвалила визнати переможцями конкурсу з відбору суб'єктів оціночної діяльності для проведення оцінки об'єктів оренди таких суб'єктів оціночної діяльності:

1. Каптажна споруда – водозабір «Фільтр в лісі»,
Львівська обл., м. Моршин, вул. Паркова.

Мета оцінки – продовження договору оренди.

Переможець конкурсу – суб'єкт оціночної діяльності – ФОП Войтенко Н. Б.

Термін виконання робіт – 4 к/д. Вартість робіт – 2 200 грн.

2. Частина нежитлового приміщення площею 6,0 м² на першому поверсі у будівлі під літ.
«Б-3»– новий аеровокзал.

м. Львів, вул. Любінська, 168.

Мета оцінки – укладення договору оренди.

Переможець конкурсу – суб'єкт оціночної діяльності – ТзОВ «Західна українська консалтингова компанія».

Термін виконання робіт – 2 к/д. Вартість робіт – 1 985 грн.

3. Частина нежитлового приміщення (холу) загальною площею 2,0 м² на першому поверсі будівлі факультету управління фінансами та бізнесу.

м. Львів, вул. Медової Печери, 53.

Мета оцінки – укладення договору оренди.

Переможець конкурсу – суб'єкт оціночної діяльності – ТзОВ «Західна українська консалтингова компанія».

Термін виконання робіт – 2 к/д. Вартість робіт – 1 960 грн.

4. По одному об'єкту приватизації групи Е, а саме: державна частка в Науково-виробничо-комерційному малому підприємстві «Боррікс» в формі товариства з обмеженою відповідальністю (далі – НВК МП «Боррікс» у формі ТОВ), що становить 24,052 % від статутного капіталу товариства, за адресою: пров. Губицький, 1, м. Борислав, Львівська обл., 82300 не подано заяв на участь в конкурсі. Відповідно до п. 2 розділу V Положення конкурс вважати таким, що не відбувся. Комісія вирішила повторно провести конкурс по вищезазначеному об'єкту.