

Протокол об итогах продажи имущества в торговой процедуре "Публичное предложение № 5339-8"

- Протокол №: 5339-8-РП
- Продавец: Комитет по управлению городским имуществом и земельными ресурсами администрации города Нижнего Новгорода (Россия, 603082, Нижегородская область, Территория Кремль, корпус 5)
- Наименование имущества:
Нежилое помещение (этаж: цокольный этаж №1)
- Краткое описание имущества: Кадастровый № 52:18:0070226:739. Площадь 90,8 кв.м. Нежилое помещение расположено на цокольном этаже четырехэтажного жилого дома. Вход совместный с другими пользователями. Условием договора купли-продажи объекта является обязательство покупателя обеспечивать беспрепятственный доступ представителям организации, оказывающей услуги по содержанию и ремонту общего имущества для проведения осмотра и обслуживания общедомовых инженерных коммуникаций, а также для ликвидации аварий.
- Месторасположение объекта: Нижегородская область, г. Нижний Новгород, р-н Советский, ул. Заярская, д.18, пом п18
- Начальная цена продажи имущества, руб.: 2 845 672,00 руб. (20)
- Дата публикации: 21.05.2019 16:45
- Место публикации: Сайт в сети Интернет по адресу: www.etp-torgi.ru.
- Заказчик/Продавец: Комитет по управлению городским имуществом и земельными ресурсами администрации города Нижнего Новгорода, город Нижний Новгород, улица Большая Покровская, дом 15
- Вопросы заседания:
 1. Принятие решения о признании торговой процедуры "Публичное предложение № 5339-8" несостоявшейся
 2. Утверждение протокола об итогах аукциона в торговой процедуре "Публичное предложение № 5339-8"

Решение по вопросу №1: Принятие решения о признании торговой процедуры "Публичное предложение № 5339-8" несостоявшейся

- Текст решения: Признать торги несостоявшимися.
- Основание: Только одна заявка признана соответствующей требованиям.

Решение по вопросу №2: Утверждение протокола об итогах аукциона в торговой процедуре "Публичное предложение № 5339-8"

- Текст решения: Утвердить протокол об итогах аукциона в торговой процедуре "Публичное предложение № 5339-8".