



АДМИНИСТРАЦИЯ МЫСКОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА

Комитет по управлению муниципальным имуществом
Мысковского городского округа

РАСПОРЯЖЕНИЕ № 186

от 09 июня 2021 года

О проведении открытого аукциона

В соответствии с Приказом Федеральной антимонопольной службы от 10.02.2010 № 67 «О порядке проведения конкурсов или аукционов на право заключения договоров аренды, договоров безвозмездного пользования, договоров доверительного управления имуществом, иных договоров, предусматривающих переход прав в отношении государственного или муниципального имущества, и перечне видов имущества, в отношении которого заключение указанных договоров может осуществляться путем проведения торгов в форме конкурса»:

1. 15.06.2021 года опубликовать на официальном сайте РФ в сети «Интернет»: www.torgi.gov.ru информацию о проведении торгов – открытого аукциона на право заключения договора аренды:

– **муниципальное нежилое помещение (кадастровый номер 42:29:0101001:6905), общей площадью 14,4 кв.м., расположенное по адресу: Кемеровская область, г. Мыски, ул. Советская д. 34 помещение 2/2.**

2. Установить следующие условия проведения открытого аукциона:

2.1. Цель использования: **размещение офиса, торговля, услуги**

2.2. Срок аренды: **5 лет.**

2.3. Начальная цена аукциона: **54 259,2** рублей в год.

2.4. Шаг аукциона: **2 712,96** рублей.

2.5. Задаток аукциона: **10 851,84** рубля.

3. Установить следующие сроки:

- с 09 час. 00 мин. 15.06.2021 до 09 час. 00 мин. по 13.07.2021 осуществлять прием заявок;

- с 15.06.2021 по 12.07.2021 осуществлять разъяснение документации об аукционе;

- 13.07.2021 в 10 час. 00 мин. провести процедуру рассмотрение заявок;

- 14.07.2021г. в 09 час. 00 мин. провести регистрацию участников аукциона и вручение билетов участникам аукциона;

- 14.07.2021 в 10 час. 00 мин. провести аукцион.

4. Контроль за исполнением настоящего распоряжения возложить на начальника отдела учета, аренды и приватизации муниципального имущества П.В. Кузьмину.

Председатель КУМИ
Мысковского городского округа



Е.А. Пенкин