

ПРЕДПИСАНИЕ

по делу № 077/07/00-2583/2019 о нарушении

процедуры торгов и порядка заключения договоров

03.06.2019 г. Москва

Комиссия Московского УФАС России по рассмотрению жалоб на нарушение процедуры торгов и порядка заключения договоров (далее - Комиссия) в составе:

<...>

руководствуясь пунктом 3.1 части 1 статьи 23 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», на основании решения Комиссии от 03.06.2019 по делу № 077/07/00-2583/2019,

ПРЕДПИСЫВАЕТ:

ФГУП ГлавУпДК при МИД России (далее - Заказчик) устранить нарушения, допущенные при проведении предварительного отбора для проведения процедур закупок по обеспечению физической охраны объектов ГлавУпДК при МИД России, находящегося в них имущества, лиц и проводимых мероприятий (реестровый № 31907738147) (далее — Закупка), а именно:

1.

1. Заказчику отменить протокол рассмотрения заявок от 21.05.2019 № 31907738147-01.

1.

3. Заказчику определить новую дату рассмотрения заявок, новую дату подведения итогов Закупки.
4. Заказчику разместить информацию о вышеуказанных изменениях на официальном сайте единой информационной системе в сфере закупок www.zakupki.gov.ru (далее - Официальный сайт) в сети Интернет.

1.

4. Заказчику рассмотреть поданные заявки на участие в Закупке с учетом решения Комиссии от 03.06.2019 по делу № 077/07/00-2583/2019.

1.

5. Заказчику исполнить настоящее предписание в срок до 13.12.2019.
6. Заказчику о выполнении настоящего предписания сообщить в адрес Московского УФАС России в срок до 20.12.2019 с приложением

подтверждающих документов.

Настоящее предписание может быть обжаловано в арбитражный суд в течение трех месяцев со дня его выдачи.

Примечание:

1. За невыполнение в установленный срок законного предписания антимонопольного органа статьей 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрена административная ответственность.

1.

2. Привлечение к ответственности, предусмотренное законодательством, не освобождает от обязанности исполнить предписание антимонопольного органа.