

## ПРЕДПИСАНИЕ

по делу № 077/07/00-12833/2020 о нарушении

процедуры торгов и порядка заключения договоров

07.08.2020 г. Москва

Комиссия Московского УФАС России по рассмотрению жалоб на нарушение процедуры торгов и порядка заключения договоров (далее — Комиссия)

руководствуясь пунктом 3.1 части 1 статьи 23 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», на основании решения Комиссии от 07.08.2020 по делу № 077/07/00-12833/2020,

### ПРЕДПИСЫВАЕТ:

АО «Торговый дом РЖД» (далее — Заказчик) устранить нарушения, допущенные при проведении запроса котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, № К-581/20 на право заключения договоров поставки комплекса диагностики буксовых узлов колесных пар грузовых вагонов, выполнение монтажных и пусконаладочных работ (реестровый № 32009211505) (далее — Закупка), а именно:

1.

1. Заказчику направить в адрес ООО «НПЦ ПРОМТЕХ» проект договоров с учетом решения Комиссии Московского УФАС России от 07.08.2020 по делу № 077/07/00-12833/2020.
2. Оператору электронной торговой площадки — АО «Сбербанк-АСТ», обеспечить возможность исполнения настоящего предписания Заказчиком.
3. Заказчику завершить процедуру Закупки в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации.
4. Заказчику исполнить настоящее предписание в срок **до 14.09.2020**.
5. Заказчику о выполнении настоящего предписания сообщить в адрес Московского УФАС России в срок **до 16.09.2020** с приложением подтверждающих документов.

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

Примечание:

1.

1. За невыполнение в установленный срок законного предписания антимонопольного органа статьей 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях предусмотрена административная ответственность.
2. Привлечение к ответственности, предусмотренное законодательством, не освобождает от обязанности исполнить предписание антимонопольного органа.