

ТУ Росимущества в Вологодской
области

ул. Пушкинская, д. 25, г. Вологда,
Вологодская обл., 160000

ООО «РТС-тендер»

наб. Тараса Шевченко, д. 23А, пом. 1,
г. Москва, 121151

РЕШЕНИЕ № 04/10/18.1-166/2020
по результатам рассмотрения жалобы <.....> на нарушение процедуры
торгов и порядка заключения договоров

Дата принятия решения: 20.10.2020

г. Москва

Комиссия ФАС России по рассмотрению жалоб на нарушение процедуры торгов и порядка заключения договоров № 26 в составе:

рассмотрев жалобу <.....>, направленную письмом Вологодского УФАС России от 01.10.2020 № 4631, на действия (бездействие) оператора электронной площадки – ООО «РТС-тендер» при проведении аукциона по продаже земельного участка (извещение № 190820/0901028/01), в соответствии со статьей 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции)

У С Т А Н О В И Л А:

В Федеральную антимонопольную службу поступила жалоба <.....> (далее – Заявитель), направленная письмом Вологодского УФАС России от 01.10.2020 № 4631, на действия (бездействие) оператора электронной площадки – ООО «РТС-тендер» (далее – Оператор) при проведении аукциона по продаже земельного участка (извещение № 190820/0901028/01) (далее – Аукцион; Жалоба).

Из Жалобы следует, что во время проведения Аукциона Оператором не была обеспечена бесперебойная работа электронной площадки Оператора, расположенной по адресу в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» www.rts-tender.ru (далее – сайт Оператора).



Рассмотрев все представленные документы, а также выслушав пояснения представителя Оператора, Комиссия ФАС России установила следующее.

19.08.2020 на официальном сайте Российской Федерации в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» для размещения информации о проведении торгов www.torgi.gov.ru (далее – официальный сайт) ТУ Росимущества в Вологодской области было размещено извещение о проведении Аукциона, согласно которому Аукцион проводится на сайте Оператора, дата и время подведения итогов – 22.09.2020 в 10:00.

Согласно Жалобе 22.09.2020 Заявитель не смог подать ценовое предложение во время проведения Аукциона ввиду технического сбоя на сайте Оператора. В подтверждение довода Заявителем был представлен скриншот сайта Оператора со страницей Аукциона.

Согласно пункту 2.8.3 Регламента электронной площадки «РТС-тендер» Имущественные торги, утвержденного приказом Генерального директора ООО «РТС-тендер» от 34-П/20 от 27.08.2020 (далее – Регламент), Оператор обязан обеспечить работоспособность и функционирование электронной площадки в соответствии с Регламентом.

В соответствии с пояснениями представителя Оператора аппаратно-программный комплекс сайта Оператора работал в штатном режиме, сбоев в работе не было зафиксировано, что свидетельствует о бесперебойной работе сайта Оператора, жалобы от иных участников Аукциона не поступали.

Вместе с тем представленный Заявителем скриншот не позволяет сделать однозначный вывод о техническом сбое на сайте Оператора по вине Оператора, так как указанный скриншот сделан после окончания процедуры проведения Аукциона, а именно в 10:31.

Доказательств, свидетельствующих о факте технического сбоя на сайте Оператора, Заявителем Комиссии ФАС России представлено не было.

Учитывая изложенное, принимая во внимание, что Заявителем не представлено доказательств, свидетельствующих о факте технического сбоя при проведении Аукциона по вине Оператора, Комиссия ФАС России приходит к выводу, что довод Жалобы не находит своего подтверждения.

На основании изложенного в соответствии с частью 20 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции Комиссия ФАС России

Р Е Ш И Л А:

Признать жалобу <.....>, направленную письмом Вологодского УФАС России от 01.10.2020 № 4631, на действия (бездействие) оператора электронной площадки – ООО «РТС-тендер» при проведении аукциона по продаже земельного участка (извещение № 190820/0901028/01), необоснованной.

Решение или предписание комиссии антимонопольного органа может быть обжаловано в судебном порядке в течении трех месяцев со дня принятия решения или выдачи предписания.