



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА
УПРАВЛЕНИЕ
Федеральной антимонопольной службы
по Орловской области**

ул. Салтыкова-Щедрина, 21, г. Орел, ГСП, 302000
тел. (4862) 47-53-57, факс (4862) 45-44-20
e-mail: to57@fas.gov.ru

24.12.2015 № 5254/03

На № _____ от _____

Ответчику по делу
БУЗ ОО «Плещеевская ЦРБ»

302531, Орловская обл., Орловский р-н,
Неполодское с/п, с.Плещеево,
пер.Больничный, 6
e-mail: plcrb@yandex.ru

Лицу, содействующему рассмотрению дела
Приокское управление Ростехнадзора

300041, г.Тула, проспект Ленина, 40
e-mail: tula@priok.gosnadzor.ru
302001, г.Орёл, ул.Левый берег р.Оки, д.45а
e-mail: orel@priok.gosnadzor.ru

**О П Р Е Д Е Л Е Н И Е
О ПРИВЛЕЧЕНИИ ЛИЦА, РАСПОЛАГАЮЩЕГО СВЕДЕНИЯМИ О
РАССМАТРИВАЕМЫХ КОМИССИЕЙ ОБСТОЯТЕЛЬСТВАХ
К РАССМОТРЕНИЮ ДЕЛА № 476-15/03 АЗ**

21 декабря 2015 года

г. Орёл

Комиссия Орловского УФАС России по рассмотрению дела о нарушении антимонопольного законодательства в составе: председателя Комиссии Солдатенковой И.В., заместителя руководителя-начальника отдела контроля закупок и антимонопольного контроля органов власти, членов Комиссии: Бочкова С.А., главного государственного инспектора отдела контроля закупок и антимонопольного контроля органов власти; Погодиной Е.Ю., главного специалиста-эксперта отдела контроля закупок и антимонопольного контроля органов власти;

в присутствии представителя ответчика - БУЗ ОО «Плещеевская ЦРБ», адрес: 302531, Орловская обл., Орловский р-н, Неполодское с/п, с.Плещеево, пер.Больничный, 6 (далее также - Ответчик по делу, Заказчик) Ноздриной И.С.; в отсутствие представителя заявителя Ф (далее - Заявитель), уведомленного надлежаще, рассмотрев дело № 476-15/03 АЗ по признакам нарушения БУЗ ОО «Плещеевская ЦРБ» части 2 статьи 17 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее - Закон о защите конкуренции), установила:

23.11.2015 в Орловское УФАС России поступило обращение Ф, в котором он указал, что БУЗ ОО «Плещеевская ЦРБ» на официальном сайте была размещена документация об аукционе на оказание услуг по техническому и аварийно-техническому обслуживанию лифтов на 2016 год (извещение № 0354300059115000235).

Заказчиком в документации об аукционе установлены требования о наличии у участников закупки Свидетельства саморегулируемой организации (далее - Свидетельство СРО) на техническое и аварийно-техническое обслуживание лифтов. Заявитель считает, что установление таких требований ограничивает его участие в аукционе, потому что для оказания таких услуг Свидетельство СРО не требуется.

В соответствии с пунктами 7.3, 23.2 и 24.2 приказа Минрегионразвития России от 30.09.2009 № 624 «Об утверждении перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства» (далее - Приказ № 624), работы по монтажу шахт лифтов, работы по монтажу лифтов и пусконаладочные работы лифтов относятся к работам, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства и для их осуществления необходимо наличие Свидетельства СРО.

18.10.2011 Комиссией Таможенного Союза было принято решение № 824 «О принятии технического регламента Таможенного Союза «Безопасность лифтов», которым утвержден Технический регламент Таможенного Союза ТР ТС 011/2001 «Безопасность лифтов» (далее - Техрегламент). В соответствии с пунктом 1 статьи 6 Техрегламента, подтверждение соответствия лифта и устройств безопасности лифта регламенту осуществляется в форме обязательной сертификации перед выпуском их в обращение на территории государств – членов Таможенного Союза. Согласно пунктов 4 и 5 статьи 6 Техрегламента, оценка соответствия лифта в течение назначенного срока службы и оценка соответствия лифта, отработавшего назначенный срок службы, проводится в форме обследования организацией, аккредитованной (уполномоченной) в порядке, установленном законодательством государств и результаты таких обследований указываются в паспорте лифта. На основании указанных обследований решается вопрос о дальнейшей работе лифта и сроке его службы.

Ответчик по делу пояснил, что при подготовке требований к участникам закупки руководствовался, в том числе статьями 47, 48, 52 Градостроительного кодекса Российской Федерации, требованиями ГОСТ Р 54999, ГОСТ Р 55964-2014; пусконаладочные работы лифтов включены в Перечень видов работ, утвержденных Приказом № 624 (пункт 24.2); в **Техническом задании** документации об аукционе перечислены виды обслуживания, которые необходимо выполнить исполнителю, а именно:

«2. Техническое обслуживание включает в себя:

- регулярное проведение, согласно заранее разработанному графику, чистки, смазки, наладки, регулировки и ремонта лифтового оборудования в целях восстановления его исправности (работоспособности), поддержания его эксплуатационных показателей и обеспечения безопасных условий эксплуатации лифтов;
- замена вышедшего из строя, за исключением ниже перечисленного оборудования: электродвигателя главного привода; лебедки главного привода и её составных частей: редуктора, червячной пары, тормоза, отводного блока, моторной или редукторной полумуфт; постов управления лифтом; шкафа управления и его составных частей; разводки проводов по машинному помещению, шахте и кабине; шиты купе кабины; купе кабины с распашными дверями; ограничителя скорости, створок дверей шахты и кабины, пружинных и балансирных подвесок противовеса и кабины, подвесного кабеля, буферов, канатоведущего шкива, канатов, приборов безопасности (УБ-1, УКСЛ, УБДЛ - 88 и др.);
- техническое освидетельствование лифтов;
- приведение лифтового оборудования в допустимые нормы вследствие усадки здания, деформации шахты, изменения температурных режимов, освещенности и пр.;
- смазку и замену расходуемых в результате эксплуатации материалов (масла, ламп, тормозных накладок и пр.);
- обеспечение квалифицированным и аттестованным персоналом по техническому обслуживанию лифтов;
- обеспечение инструкциями, плакатами и правилами эксплуатации лифтов.

3. Аварийно-техническое обслуживание включает в себя:

- работы по освобождению пассажиров из остановившихся лифтов и, по возможности, пуск остановившихся лифтов в работу, в том числе в выходные и праздничные дни;
- работы по аварийно-техническому обслуживанию выполняются круглосуточно;
- эвакуация пассажиров, застрявших в лифте в течение 30 минут после получения информации от Заказчика;
- освобождение предметов, застрявших в лифтах г/п 100 кг в течение 1-го часа;

- пуск остановившихся из-за технической неисправности лифтов в течение 5 часов после получения информации от Заказчика».

Из изложенного следует, что для принятия решения возникает необходимость привлечения в качестве лица, располагающего сведениями о рассматриваемых Комиссией обстоятельствах Приокское управление Ростехнадзора (300041, г. Тула, проспект Ленина, 40), оказывающего государственную услугу на основании приказа Ростехнадзора от 19.12.2013 № 631 «Об утверждении Административного регламента по исполнению Федеральной службой по экологическому, технологическому и атомному надзору государственной функции по осуществлению государственного контроля (надзора) за соблюдением требований технического регламента Таможенного союза «Безопасность лифтов».

В соответствии с частью 4 статьи 42 Закона о защите конкуренции, Комиссия определила:

1. Привлечь к участию в рассмотрении дела № 476-15/03 АЗ в качестве лица, располагающего сведениями о рассматриваемых Комиссией обстоятельствах Приокское управление Ростехнадзора (300041, г. Тула, проспект Ленина, 40).

2. Приокскому управлению Ростехнадзора в срок до 28 января 2016 года представить письменное пояснение:

необходимо ли исполнителю услуг, указанных в пунктах 2, 3 Технического задания документации об аукционе (см. мотивировочную часть настоящего определения), представлять Заказчику Свидетельство СРО, полученное для осуществления деятельности, указанной в пункте 24.2 «Пусконаладочные работы лифтов» Приказа № 624.

С материалами дела можно ознакомиться по адресу: г. Орёл, ул.Салтыкова-Щедрина, 21, 3-й этаж, каб. 5.

Председатель Комиссии



И.В. Солдатенкова

Члены Комиссии:



С.А. Бочков



Е.Ю. Погодина