РЕШЕНИЕ

по делу № 062/06/64-398/2019 о нарушении законодательства о контрактной системе в сфере закупок

04 сентября 2019 года г. Рязань

Резолютивная часть решения оглашена 30 августа 2019 года

Комиссия Рязанского УФАС России по контролю в сфере закупок, созданная приказом Рязанского УФАС России № 87 от 15.07.2019 (далее – Комиссия), в составе: ..., при участии директора МУ ДО «Районный Центр дополнительного образования» Касимовского муниципального района Рязанской области» ..., представителя ГКУ РО «Центр закупок Рязанской области» ..., в отсутствие представителей ЗАО «Сбербанк-АСТ», уведомленных надлежащим образом (исх. №3817 от 27.08.2019), ООО «ЮНИВОКС», уведомленных надлежащим образом (исх. №3818 от 27.08.2019), рассмотрев жалобу ООО «ЮНИВОКС» № 129 от 22.08.2019 (вх. № 4010 от 23.08.2019) на действия Заказчика (Муниципальное учреждение дополнительного образования «Районный Центр дополнительного образования» Касимовского муниципального района Рязанской области) при проведении электронного аукциона на поставку беспроводной системы вызова помощника, портативно информационной системы, кнопки вызова антивандальной по созданию в МУ ДО «РЦДО» Касимовского муниципального района Рязанской области условий для получения детьми – инвалидами качественного образования в рамках реализации Государственной программы Рязанской области «Социальная защита и поддержка населения» (извещение № 0859200001119010208 от 15.08.2019), и проведя внеплановую проверку указанного электронного аукциона,

установила:

Муниципальным учреждением дополнительного образования «Районный Центр дополнительного образования» Касимовского муниципального района Рязанской области (далее – Заказчик) инициирована процедура закупки путем проведения электронного аукциона на поставку беспроводной системы вызова помощника, портативно информационной системы, кнопки вызова антивандальной по созданию в МУ ДО «РЦДО» Касимовского муниципального района Рязанской области условий для получения детьми – инвалидами качественного образования в рамках реализации Государственной программы Рязанской области «Социальная защита и поддержка населения» (далее – электронный аукцион).

15 августа 2019 года извещение о проведении электронного аукциона размещено на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок - www.zakupki.gov.ru в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

Уполномоченным учреждением выступило Государственное казенное учреждение Рязанской области «Центр закупок Рязанской области» (далее – Уполномоченное учреждение).

Начальная (максимальная) цена контракта составила 73 580,00 руб.

По мнению Заявителя, Заказчиком нарушены требования Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг

для государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о ФКС), а именно:

- 1. Совокупность характеристик товара, требуемого к поставке, описания объекта закупки особенной части документации об электронном аукционе, соответствует изделию только одного производителя, а именно ООО «Исток Аудио Трейдинг», что ограничивает число участников закупки.
- 2. В отношении товаров, указанных в п. 2,3,4 Описания объекта закупки, наименование товаров не соответствует изложенным для каждого товара характеристикам, что обуславливает невозможность корректного заполнения конкретных показателей товара в первой части заявки на участие.

В отзыве на жалобу № 92 от 28.08.2019 (вх. №4079 от 28.08.2019) Заказчик сообщил, что по первому доводу жалобы документация об электронном аукционе соответствует законодательству о ФКС.

В отзыве на жалобу № 693 от 29.08.2019 (вх. №4086 от 29.08.2019) Уполномоченное учреждение сообщило, что документация об электронном аукционе соответствуют требованиям Закона о ФКС и не нарушает законных интересов участников закупки.

В ходе заседания Комиссии представители Заказчика и Уполномоченного учреждения поддержали возражения, изложенные в отзыве на жалобу.

Изучив представленные документы и материалы, выслушав мнение Заказчика и Уполномоченного учреждения, Комиссия пришла к следующим выводам.

1. В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 64 Закона о ФКС документация об электронном аукционе должна содержать наименование и описание объекта закупки и условий контракта в соответствии со статьей 33 Закона о ФКС, в том числе обоснование начальной (максимальной) цены контракта.

Согласно пункту 1 части 1 статьи 33 Закона о ФКС, в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описание объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования или указания влекут за собой ограничение количества участников закупки. Допускается использование в описании объекта закупки указания на товарный знак при условии сопровождения такого указания словами «или эквивалент» либо при условии несовместимости товаров, на которых размещаются другие товарные знаки, и необходимости обеспечения взаимодействия таких товаров с товарами, используемыми заказчиком, либо при условии закупок запасных частей и расходных материалов к машинам и оборудованию, используемым заказчиком, в соответствии с технической документацией на указанные машины и оборудование.

В соответствии с ч. 2 ст. 33 Закона о ФКС документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 ст. 33 Закона о ФКС, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются

максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

Согласно Описанию объекта закупки особенной части документации об электронном аукционе Заказчику, по оспариваемой Заявителем позиции 1 «Кнопка вызова помощника» описания объекта закупки аукционной документации, требуется:

Габариты:

Высота: не менее 124 мм.

Ширина: не менее 124 мм.

Глубина: не менее 22 мм.

Вес с элементом питания, грамм - не более 122гр.

Рабочая частота – не менее 433,92МГц

Дальность передачи сигнала при условии прямой видимости и отсутствии радиопомех, м: не менее 100

Диаметр активной зоны нажатия кнопки, мм – не менее 70

Возможность легкой активации кнопки локтем или культей - наличие

Тип элемента питания: CR2 Lithium (должен входить в комплект поставки).

Напряжение элемента питания, Вольт – не более 3

Класс защиты – не ниже IP44/IK10

Звуковое подтверждение передачи сигнала – наличие

Кнопка вызова помощника Количество подтверждающих звуковых сигналов при передаче вызова, вне зависимости от длительности нажатия на кнопку – не менее 3

Световое подтверждение передачи сигнала – наличие

Цвет светового подтверждения передачи сигнала – желтый

Длительность световых сигналов подтверждения, вне зависимости от длительности нажатия на кнопку, с – не менее 4

Диаметр зоны светового подтверждения, мм – не менее 40

Длительность передачи сигнала, вне зависимости от длительности нажатия на кнопку, с – не менее 3

Надпись на поверхности кнопки на русском языке – «ВЫЗОВ

помощи»

Надпись на поверхности кнопки шрифтом Брайля на русском языке – «ВЫЗОВ»

Цвет активной зоны нажатия - желтый.

Время работы без замены элемента питания при среднем количестве вызовов помощника 5 раз в сутки – не менее 1 года

Температурный диапазон - не ниже минус 35- плюс 55 градусов Цельсия

Как указано Заявителем в доводе жалобы совокупность вышеприведённых характеристик товара не позволяет участнику закупки поставить ни один аналог подобного товара, кроме как конкретную модель производителя ООО «Исток Аудио Трейдинг», что противоречит требованиям действующего законодательства в сфере закупок.

При этом в жалобе не приведено исчерпывающих пояснений по данному вопросу, а также подателем жалобы не представлено иных сопроводительных документов с точки зрения достаточности доказательств, которые бы позволяли сделать вывод об установлении в документации о закупке характеристик оборудования, ограничивающих количество участников закупки.

Вместе с тем, Заказчик, с учетом положений, содержащихся в статье 33 Закона о ФКС, вправе включить в документацию об аукционе такие товары и требования к товару, их техническим и функциональным характеристикам, которые отвечают его потребностям и необходимы для выполнения им соответствующих функций.

В ходе заседания Комиссии представители Заказчика пояснили, что при формировании аукционной документации Заказчику предоставлены полномочия по самостоятельному определению параметров и характеристик товара, в наибольшей степени удовлетворяющих его потребности, а также пояснили, что установленные в аукционной документации требования являются значимыми для Заказчика и необходимы для выполнения соответствующих функций и в наибольшей степени отвечают целям эффективного использования бюджетных средств.

Кроме того, в ходе заседания Комиссии представители Заказчика сообщили, что при формировании объекта закупки рассматриваемого электронного аукциона заказчиком изучался рынок необходимого к поставке оборудования, для чего направлены запросы в коммерческие организации, обладающие опытом поставок соответствующего оборудования, и на основании которых рассчитана начальная (максимальная) цена контракта. Соответственно, имеется как минимум три потенциальных поставщика, готовых поставить товар, отвечающий требованиям Заказчика.

Кроме того, в ходе заседания Комиссии установлено, что на участие в электронном аукционе подано 3 заявки от участников электронного аукциона, все заявки допущены до участия в электронном аукционе, что свидетельствует о наличии участников закупки, возможности поставить товар Заказчику на условиях,

предусмотренных аукционной документацией.

Таким образом, учитывая изложенное, Комиссия приходит к выводу о необоснованности жалобы Заявителя, так как действия Заказчика соответствуют требованиям законодательства о контрактной системе и не ограничивают количества участников закупки.

Представитель Заявителя на заседание Комиссии не явился, доказательств, подтверждающих обратное не предоставил.

2. Согласно ч. 3 ст. 7 Закона о ФКС информация, предусмотренная настоящим Федеральным законом и размещенная в единой информационной системе, должна быть полной и достоверной.

Согласно п. 2,3,4 описания объекта закупки аукционной документации Заказчику требуется следующий товар:

- вес приемника без элементов питания не более 260 г;
- габаритные размеры приемника:

Высота: не более 143 мм.

Ширина: не более 143 мм.

Глубина: не более 80 мм.

 дисплей, на котором в текстовом виде отображается месторасположение кнопки вызова,

с которой поступает сигнал: наличие;

- индикация принятого сигнала (место расположение кнопки вызова, с которой поступает сигнал) в виде текста на русском языке: наличие;
- возможность изменения пользователем надписи на дисплее: наличие
- формат вывода новой надписи на дисплее: в виде текста на русском языке
- автоматическая центровка надписи на дисплее (для более удобного восприятия информации): наличие
- Максимальное количество строк вывода информации: не менее 2
- подсветка экрана дисплея янтарная: наличие;
- возможность непрерывного свечения подсветки дисплея при работе от сетевого адаптера: наличие
- возможность регулировки яркости подсветки дисплея:

наличие

- количество ступеней регулировки яркости подсветки дисплея: не менее 4
- разрешение дисплея по вертикали, точек: не менее 32
- разрешение дисплея по горизонтали, точек: не менее 122
- размер дисплея по вертикали, мм: не менее 24
- размер дисплея по горизонтали, мм: не менее 85
- привлечение внимания пользователя звуковым сигналом: наличие
- возможность выбора мелодии звукового сигнала: наличие
- количество мелодий звукового сигнала: не менее 8
- возможность отключения звукового сигнала и использование устройства в беззвучном режиме: наличие
- возможность присвоения пользователем разным кнопкам вызова различных сигналов звукового оповещения: наличие
- возможность выборочного отключения пользователем звукового сигнала на определенных кнопках вызова: наличие
- возможность регулировки громкости звукового сигнала пользователем: наличие
- количество ступеней регулировки громкости: не менее 8
- привлечение внимания пользователя миганием светодиодной вспышки: наличие
- возможность выбора цвета свечения наличие;
- количество цветов светодиодной вспышки: не менее 7;
- возможность отключения светового сигнала и использование устройства без вспышки: наличие
- возможность присвоения разным кнопкам различного цвета свечения вспышки: наличие
- возможность выборочного отключения пользователем светового сигнала на определенных кнопках вызова: наличие
- возможность регулировки пользователем яркости свечения светодиодной вспышки: наличие
- Портативная информационная индукционная
- $2^{\, {\rm ИН} \Phi {\rm ОРМ} \, {\rm GLUOHHOS}}$ количество ступеней регулировки яркости: не менее 4

система

- возможность использования устройства в качестве ночника: наличие
- возможность выбора цвета свечения ночника наличие
- количество цветов свечения ночника: не менее 7
- возможность установки яркости свечения ночника наличие
- количество ступеней регулировки яркости свечения ночника: не менее 4
- индикация температуры окружающего воздуха: наличие
- единицы измерения температуры окружающего воздуха:
 градусы Цельсия
- режим "часы": наличие;
- режим "будильник": наличие;
- режим "календарь": наличие;
- формат индикации часа 24 часовой формат
- размер цифр часов и минут (высота), мм: не менее 14
- индикация дня недели на русском языке: наличие
- индикация даты: наличие
- индикация текущего месяца в виде текста на русском языке:
 наличие
- количество независимых будильников: не менее 4
- встроенный ретранслятор радиосигналов от совместимых кнопок: наличие
- возможность включения или отключения встроенного ретранслятора пользователем: наличие
- возможность самостоятельного добавления пользователем новых совместимых кнопок вызова: наличие
- возможность самостоятельного создания пользователем новой надписи на дисплее в виде текста на русском языке, которая будет высвечиваться на дисплее при срабатывании новой копки вызова: наличие
- Запоминание пропущенных сигналов: наличие
- отображение даты и времени пропущенного сигнала:
 наличие

- количество запоминаемых пропущенных сигналов: не менее 12
- питание приемника: не более 3 аккумуляторов ААА и сетевой адаптер (должны входить в комплект поставки);
- индикатор уровня заряда аккумуляторов приемника:
 наличие;
- количество уровней индикации разряда аккумулятора не менее 5;
- зарядка аккумуляторов приемника при питании от сетевого адаптера: наличие;
- возможность заряда аккумуляторов во включенном состоянии наличие;
- возможность заряда аккумуляторов в выключенном состоянии наличие;
- автоматическое отключение зарядного устройства по окончании процесса заряда наличие;
- возможность использования в качестве элементов питания батареи типа AAA наличие;
- автоматическое определение типа элементов питания для исключения заряда щелочных или солевых батарей: наличие;
- рабочая частота не более 433,92 МГц;
- дальность на прямой видимости от кнопки вызова до приемника, при отсутствии радиопомех, метров не менее 100; Габариты:

Высота: не менее 124 мм.

Ширина: не менее 124 мм.

Глубина: не менее 22 мм.

Вес с элементом питания, грамм - не более 128гр.

Рабочая частота - 433,92МГц

Дальность передачи сигнала при условии прямой видимости и отсутствии радиопомех, метров: не менее 100;

Диаметр активной зоны нажатия кнопки, мм – не менее 70;

Возможность легкой активации кнопки локтем или культей — наличие;

Возможность активации передатчика при помощи шнура безопасности (при падении) – наличие;

Цвет шнура безопасности – красный;

Количество противоскользящих элементов на шнуре безопасности – не менее 2;

Цвет противоскользящих элементов на шнуре безопасности — красный;

Тип элемента питания: CR2 Lithium (должен входить в комплект поставки).

Стационарный приемник со звуковой, световой и текстовой индикацией

Напряжение элемента питания, Вольт – не более 3;

Класс защиты – не хуже IP44/IK10;

Звуковое подтверждение передачи сигнала – наличие;

Количество подтверждающих звуковых сигналов при передаче вызова, вне зависимости от длительности воздействия на кнопку или шнур безопасности – не менее 3;

Световое подтверждение передачи сигнала – наличие;

Цвет светового подтверждения передачи сигнала – желтый;

Длительность световых сигналов подтверждения, вне зависимости от длительности воздействия на кнопку или шнур безопасности, секунд – не менее 4;

Диаметр зоны светового подтверждения, мм – не менее 40;

Длительность передачи сигнала, вне зависимости от длительности воздействия на кнопку или шнур безопасности, секунд – не менее 3;

Надпись на поверхности кнопки на русском языке – «ВЫЗОВ ПОМОЩИ»

Надпись на поверхности кнопки шрифтом Брайля на русском языке – «ВЫЗОВ»

Цвет активной зоны нажатия — желтый;

Время работы без замены элемента питания при среднем количестве вызовов помощника 5 раз в сутки – не менее 1 года;

Температурный диапазон - не ниже минус 35- плюс 55 градусов Цельсия

В комплекте так же должен быть выносной свето - звуковой оповещатель. Звуковой извещатель устанавливают над

френиченной функцией слуха при повышенном уровне окружающего шума или при наличии преграды между собеседниками, в общественных местах, в зонах обслуживания населения (возле стоек информации, кассах). Прослушивание аудиоинформации лицом с нарушенной функцией слуха при повышенном уровне окружающего шума или при наличии преграды между собеседниками, в общественных местах, в зонах обслуживания населения (возле стоек информации, кассах). Прослушивание аудиоинформации лицом с нарушенной функцией слуха производится через слуховой аппарат в режиме индукционной катушки «Т» или при помощи кохлеарного импланта. Переносная система должна преобразовывать акустический сигнал (речь оператора) или электрический аудиосигнал (сигнал громкой связи) в электромагнитный, который принимается индукционной катушкой слухового аппарата.

Технические характеристики:

- Ширина не менее 250мм, но не более 280мм;
- Высота не менее240мм, но не более 270мм;
- Глубина не менее 80, но не более 95мм;
- Индукционная петля интегрированная в корпус наличие;
- Материал корпуса антивандальный пластик;
- Составные части корпуса не более 2;
- Угол наклона передней поверхности относительно вертикальной оси для обеспечения оптимальной направленности диаграммы напряженности магнитного поля не менее 5°, но не более 10°;
- Ступенчатый профиль устройства для обеспечения устойчивости наличие;
- Встроенный микрофон наличие;
- Расположение звукопропускного отверстия встроенного микрофона на задней панели для улучшения качества принимаемого голосового сигнала наличие;
- Поворотный регулятор настройки уровня магнитного поля наличие;
- Тип гнезда подключения микрофона ЈАСК 3,5мм
- Тип гнезда подключения аудио аппаратуры JACK 3,5мм Выключатель устройства на корпусе – наличие;
- Гнездо питания и зарядки встроенного аккумулятора -

Кнопка вызова антивандальная 4 всепогодная со

ШНУРКОМ

наличие:

- Расположение всех разъёмов, регуляторов, выключателей на боковой поверхности для удобства функционального использования персоналом наличие;
- Индикатор уровня магнитного поля наличие;
- Количество ступеней индикатора магнитного поля не менее 3;
- Индикатор уровня заряда аккумулятора наличие;
- Световой индикатор состояния устройства наличие;
- Расположение индикаторов на задней панели для визуального контроля процесса персоналом - наличие;
- Напряжение питания не менее 220В, 50 Гц;
- Максимальная потребляемая мощность не более 20 Вт;
- Возможность автономной работы без подключения к электросети наличие;
- Встроенный аккумулятор наличие;
- Время заряда аккумулятора не более 4 часов;
- Время непрерывной работы при максимальном уровне магнитного поля не менее 2 часов;
- Частотный диапазон (по уровню ±6 дБ) с полным перекрытием диапазона 100 8000 Гц;
- Максимальная напряжённость магнитного поля (на расстоянии 0,5 м по оси панели при частотетестового сигнала 1 кГц) не менее 20 мГс;
- Масса панели не более 2 кг:
- Эргономичная сквозная ниша в корпусе устройства в виде ручки для осуществления функций переноски и удобства переноски устройства с одного места пользования на другое наличие;
- Ножки для предотвращения скольжения не менее 4;

Комплектация

Панель информационная для слабослышащих портативная – наличие;

Блок питания – наличие;

Микрофон выносной – наличие;

Руководство по эксплуатации – наличие;

Упаковочная тара – наличие;

В ходе заседания Комиссии представитель Заказчика пояснил, что при указании характеристик по данным позициям в таблице описания объекта закупки произошла техническая ошибка размещения конкретных показателей в строках таблицы, в результате чего описание характеристик товара не соответствует наименованию товара.

Таким образом, таблица Описания объекта закупки, размещенная в Единой информационной системе, содержит недостоверные сведения относительно характеристик товара по п. 2,3,4 описания объекта закупки аукционной документации, что противоречит требованиям ч. 3 ст. 7 Закона о ФКС.

Следовательно, данный довод жалобы является обоснованным. Действия Заказчика нарушают ч.3 ст. 7 Закона о ФКС.

Внеплановая проверка, проведенная в соответствии с пунктом 1 части 15 статьи 99 закона о ФКС, иных нарушений законодательства о контрактной системе, не выявила.

На основании изложенного, руководствуясь подпунктом «б» пункта 1 части 3 и частью 22 статьи 99, частью 8 статьи 106 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд», Комиссия Рязанского УФАС России по контролю в сфере закупок

решила:

- 1. Признать жалобу ООО «ЮНИВОКС» обоснованной в части размещения Заказчиком в Единой информационной системе недостоверной информации о конкретных показателях товара, требуемого к поставке.
- 2.Признать Заказчика (Муниципальное учреждение дополнительного образования «Районный Центр дополнительного образования» Касимовского муниципального района Рязанской области) нарушившим части 3 статьи 7 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для государственных и муниципальных нужд».
- 3.Выдать предписание Заказчику, Уполномоченному учреждению (ГКУ РО «Центр закупок Рязанской области»), Оператору электронной площадки (ЗАО «Сбербанк–АСТ») об устранении нарушений законодательства о контрактной системе.

Настоящее решение может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия. ...

ПРЕДПИСАНИЕ ПО ДЕЛУ № 062/06/64-398/2019

04 сентября 2019 года г. Рязань

Комиссия Рязанского УФАС России по контролю в сфере закупок, созданная

приказом Рязанского УФАС России № 87 от 15.07.2019 (далее – Комиссия), в составе: ... , на основании своего решения от 04.09.2019 № 062/06/64-398/2019, предписывает:

- 1. Аукционной комиссии ГКУ РО «Центр закупок Рязанской области» отменить Протокол рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 26.08.2019 №0859200001119010208-1, Протокол подведения итогов электронного аукциона от 28.08.2019 №0859200001119010208-3 (далее Протоколы).
- 2. Оператору электронной площадки (ЗАО «Сбербанк-АСТ»):
- отменить Протокол проведения электронного аукциона от 27.08.2019 №0859200001119010208-2;
- вернуть участникам закупки ранее поданные заявки на участие в аукционе;
- прекратить блокирование операций по счетам для проведения операций по обеспечению участия в аукционах в электронной форме, открытых участникам закупки, подавшим заявки на участие в аукционе, в отношении денежных средств в размере обеспечения заявки на участие в аукционе.
- 3. Заказчику (МУ ДО «Районный Центр дополнительного образования» Касимовского муниципального района Рязанской области»), Уполномоченному учреждению (ГКУ РО «Центр закупок Рязанской области»):
- привести документацию об аукционе в соответствие с требованиями законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок и с учетом решения от 04.09.2019 № 062/06/64-398/2019, разместить соответствующую документацию в единой информационной системе в сфере закупок www.zakupki.gov.ru (далее ЕИС);
- назначить новую дату окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, дату рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе, дату проведения аукциона, а также разместить в ЕИС информацию о новой дате окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, дате рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе и дате проведения аукциона. При этом дата окончания срока подачи заявок на участие в аукционе должна быть назначена не ранее чем через 7 дней со дня размещения на Официальном сайте соответствующей документации об аукционе.
- 4. Оператору электронной площадки не позднее 1 рабочего дня со дня исполнения пункта 3 настоящего предписания:
- назначить время проведения аукциона и разместить на электронной площадке информацию о времени проведения аукциона;
- уведомить участников закупки, подавших заявки на участие в аукционе, в том числе Заявителя, о новой дате окончания срока подачи заявок на участие в аукционе, дате рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе, дате и времени проведения аукциона, а также о возможности подать новые заявки на участие в аукционе.
- 5. Заказчику, Уполномоченному учреждению, Аукционной комиссии и Оператору

электронной площадки осуществить дальнейшее проведение процедуры определения поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с требованиями законодательства РФ о контрактной системе в сфере закупок и с учетом решения от 04.09.2019 № 062/06/64-398/2019.

6. Заказчику, Аукционной комиссии, Уполномоченному учреждению и Оператору электронной площадки в срок до 25.09.2019 исполнить настоящее предписание и представить в Рязанское УФАС подтверждение исполнения настоящего предписания.

Настоящее предписание может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня его принятия.

...