



ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА

УПРАВЛЕНИЕ
Федеральной антимонопольной службы
по Орловской области

ул. Салтыкова-Щедрина, 21, г. Орёл, ГСП, 302000
тел. (4862) 47-53-57, факс (4862) 76-44-60
e-mail: to57@fas.gov.ru

26.05.2021 № 2741/03

На № _____ от _____

Заявителю:
ООО «МК173»
432071, г. Ульяновск, ул. Гончарова, д. 23
e-mail: info@medicorgroup.ru

Заказчику:
БУЗ ОО «Орловский онкологический
диспансер»
302020, г. Орел, пер. Ипподромный, д. 2
e-mail: 418122ekonom@mail.ru

Уполномоченному органу:
Департаменту экономического развития
и инвестиционной деятельности Орловской
области
302021, г. Орёл, площадь Ленина, д. 1, каб. 536
e-mail: mirage@adm.orel.ru
mln@adm.orel.ru

Оператору ЭТП:
ООО «РТС-тендер»
e-mail: ko@rts-tender.ru

(Извещение № 0154200000721000367)

РЕШЕНИЕ № 057/06/64-385/2021
о нарушении законодательства о закупках

21 мая 2021 года

г. Орёл

Комиссия Орловского УФАС России по контролю закупок (далее - Комиссия) в составе: председателя Комиссии Кирьянова А.Н., руководителя Управления; членов Комиссии: Торшиной О.А., ведущего специалиста-эксперта отдела контроля закупок и антимонопольного контроля органов власти, Шмыгиной Е.И., специалиста-эксперта отдела естественных монополий и рекламы,

в присутствии представителей заказчика: БУЗ ОО «Орловский онкологический диспансер» (далее – Заказчик) – Челнокова А.Н, Трубицина П.В.,

в присутствии представителей уполномоченного органа: Департамента экономического развития и инвестиционной деятельности Орловской области (далее – Уполномоченный орган) – Трошиной И.Н., Мирзоевой Л.Н.,

в отсутствие представителя заявителя: ООО «МК173» (далее – Заявитель), извещенного надлежащим образом,

рассмотрев посредством интернет-видеоконференции с использованием сервиса видеоконференций TrueConf жалобу ООО «МК173» (далее – Заявитель) на действия заказчика – БУЗ ОО «Орловский онкологический диспансер» (далее – Заказчик) при проведении электронного аукциона на закупку медицинских изделий - Маммограф цифровой со стереотаксической пункционной приставкой, извещение № 0154200000721000367 (далее – Аукцион), в соответствии с Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон), и в результате осуществления внеплановой проверки в соответствии с

пунктом 1 части 15 статьи 99 Закона, пунктом 3.31 Административного регламента Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по рассмотрению жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок, ее членов, должностного лица контрактной службы, контрактного управляющего, оператора электронной площадки при определении поставщиков (подрядчиков, исполнителей) для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденного Приказом ФАС России от 19.11.2014 № 727/14 (далее - Административный регламент),

У С Т А Н О В И Л А:

В жалобе Заявитель указал, что Заказчик разработал документацию об Аукционе, не соответствующую требованиям Закона, а именно:

1) описание объекта закупки приведено с нарушение Правил применения КТРУ, при включении дополнительных характеристик неправомерно использован ГОСТ Р 56311-2014. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские электрические. Аппараты рентгеновские маммографические с цифровой регистрацией изображения. Технические требования для государственных закупок (далее – ГОСТ Р 56311-2014);

2) требования к рентгеновскому питающему устройству не соответствуют параметрам рентгеновской трубки;

3) установлены требования к закупаемому товару не в соответствии с ГОСТ Р 56311-2014.

Представители Заказчика и Уполномоченного органа жалобу Заявителя считают необоснованной, полагают, что действия Заказчика не нарушают требований Закона.

В результате рассмотрения жалобы Комиссия установила следующее.

1. В соответствии с извещением об осуществлении закупки, документацией о закупке, протоколами, составленными при определении поставщика (подрядчика, исполнителя):

1) извещение об осуществлении закупки (с учетом изменений) размещено в единой информационной системе zakupki.gov.ru 30.04.2021;

2) способ определения поставщика (подрядчика, исполнителя) – электронный аукцион;

3) начальная (максимальная) цена контракта – 30 400 000,00 руб.;

4) дата окончания срока подачи заявок - 26.05.2021;

5) дата проведения Аукциона – 28.05.2021.

2. По доводам, изложенным в Жалобе.

2.1. Как следует из пункта 1 части 1 статьи 64 Закона документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать наименование и описание объекта закупки и условия контракта в соответствии со статьей 33 настоящего Федерального закона.

Согласно пункту 1 части 1 статьи 33 Закона в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описании 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.

На основании части 2 статьи 33 Закона документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 настоящей статьи, 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.

В соответствии с частями 5-6 статьи 23 Закона формирование и ведение в единой информационной системе каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд (далее - Каталог) обеспечиваются федеральным органом исполнительной власти по регулированию контрактной системы в сфере закупок. Порядок формирования и ведения в единой информационной системе каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, а также правила использования указанного каталога устанавливаются Правительством Российской Федерации.

Указанные Порядок и Правила утверждены Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.02.2017 № 145 «Об утверждении Правил формирования и ведения в единой информационной системе в сфере закупок каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд и Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Правила).

В соответствии с пунктом 2 Правил использования каталога товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденных Постановлением Правительства Российской Федерации от 08.02.2017 № 145 Каталог используется заказчиками в целях:

а) обеспечения применения информации о товарах, работах, услугах, в том числе в:

- извещении об осуществлении закупки;
- приглашении принять участие в определении поставщика (подрядчика, исполнителя), осуществляемом закрытым способом (далее - приглашение);
- документации о закупке;
- контракте;
- реестре контрактов, заключенных заказчиками;

б) описания объектов закупки, которое включается в план-график закупок, извещение об осуществлении закупки, приглашение и документацию о закупке.

Из пункта 4 Правил следует, что Заказчики обязаны применять информацию, включенную в позицию каталога в соответствии с подпунктами «б» - «и» пункта 10 Правил, с указанной в ней даты начала обязательного применения. При этом заказчик обязан при планировании закупки и ее осуществлении использовать информацию, включенную в соответствующую позицию, в том числе указывать согласно такой позиции следующую информацию:

- а) наименование товара, работы, услуги;
- б) единицы измерения количества товара, объема выполняемой работы, оказываемой услуги (при наличии);

в) описание товара, работы, услуги (при наличии такого описания в позиции).

В пункте 5 Правил указано, что Заказчик вправе указать в плане закупок, плане-графике закупок, формах обоснования закупок, извещении об осуществлении закупки, приглашении и документации о закупке дополнительную информацию, а также дополнительные потребительские свойства, в том числе функциональные, технические, качественные, эксплуатационные характеристики товара, работы, услуги в соответствии с положениями статьи 33 Федерального закона, которые не предусмотрены в позиции каталога.

В соответствии с пунктом 6 Правил, случае предоставления иной и дополнительной информации, предусмотренной пунктом 5 настоящих Правил, заказчик обязан включить в описание товара, работы, услуги обоснование необходимости использования такой информации (при наличии описания товара, работы, услуги в позиции каталога).

Согласно извещению о проведении закупки и аукционной документации Заказчиком при планировании и осуществлении закупки, указании наименования объекта закупки и описании закупаемого товара использован Код КТРУ:

26.60.11.113-00000089 Система маммографическая рентгеновская стационарная, цифровая (является медицинским изделием).

Одновременно с этим дано следующее описание объекта закупки: «Комплект изделий, предназначенных для генерации рентгеновских изображений груди с использованием цифровых технологий получения и отображения изображений. Используется для оптимизации способности пользователя визуально оценивать анатомию и функционирование кровеносных и лимфатических сосудов груди. Часто называется цифровой маммографической системой (DMS) и используется для скрининга рака молочной железы и во время процедур биопсии (для размещения, например, маркеров для биопсии или стереотаксической биопсии). Разработан для получения двумерных (2-D) рентгеновских изображений, однако может включать программное обеспечение для обработки нескольких изображений и создания трехмерного (3-D) изображения/модели (томографическая реконструкция, томосинтез)».

Комиссия приходит к выводу, что указанное описание не противоречит информации из Каталога.

Кроме того, Заказчиком в описании объекта закупки установлены также дополнительные требования к характеристикам товара, не предусмотренные описанием товара в Каталоге, вместе с тем приведено обоснование необходимости включения в описание товара дополнительных характеристик, не предусмотренных Каталогом, с ссылками на положения ГОСТ Р 56311-2014.

Комиссия Орловского УФАС России отмечает, что ни Законом, ни Правилами не установлены требования к форме и содержанию такого обоснования.

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 33 Закона Заказчику предписано использование при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги

потребностям заказчика.

Таким образом, использование ГОСТ Р 56311-2014 в качестве обоснования включения в документацию дополнительных характеристик товара не противоречит требованиям действующего законодательства.

Следовательно, довод Заявителя не нашел своего подтверждения.

2.2. Заказчиком в пункте 2 Технического задания документации об Аукционе установлены характеристики для показателя «Рентгеновский излучатель с устройством формирования пучка и дополнительными фильтрами рентгеновского излучения», в том числе:

2. Рентгеновский излучатель с устройством формирования пучка и дополнительными фильтрами рентгеновского излучения	Наличие	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.2
- размер большого фокуса рентгеновской трубки	Не более 0,3мм x0,3 мм	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.2
- размер малого фокуса рентгеновской трубки	Не более 0,15 ммx0,15 мм	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.2
Параметры рентгеновской трубки для большого фокуса:	-	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.2
- максимальное значение анодного напряжения	Не менее 49 кВ	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.2
- максимальное значение анодного тока (при 30 кВ)	Не менее 100 мА	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.2
Параметры рентгеновской трубки для малого фокуса:	-	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.2
- максимальное значение анодного напряжения	Не менее 23 кВ	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.2
- максимальное значение анодного тока (при 30 кВ)	Не менее 28 мА	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.2

В пункте 3 Технического задания документации об Аукционе для показателя «Рентгеновское питающее устройство (далее - РПУ)» установлено, в том числе, следующее:

3. Рентгеновское питающее устройство (далее - РПУ)	Наличие	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.3
- максимальное анодное напряжение не менее	≥ 35 Киловольт	Согласно КТРУ 26.60.11.113-00000089,
- максимальный анодный ток, не менее, мА	≥ 100 мА	Согласно КТРУ 26.60.11.113-00000089,

Из пояснений Заказчика следует, что требования к рентгеновскому питающему устройству соотносятся с параметрами рентгеновской трубки для большого фокуса, поскольку для малого фокуса параметры не могут быть выше.

В силу части 4 статьи 65 Закона в течение двух дней с даты поступления от оператора электронной площадки указанного в части 3 настоящей статьи запроса заказчик размещает в единой информационной системе разъяснения положений документации об электронном аукционе с указанием предмета запроса, но без указания участника такого аукциона, от которого поступил указанный запрос, при условии, что указанный запрос поступил заказчику не позднее чем за три дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе.

Согласно сведениям, опубликованным на сайте единой информационной системе, запросов о предоставлении разъяснений аукционной документации от участников закупки в части указанных характеристик товара, Заказчику не поступало.

Следовательно, довод Заявителя не нашел своего подтверждения.

2.3. В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 33 Закона Заказчику предписано использование при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся

технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.

Из документации об Аукционе следует, что Заказчиком при описании объекта закупки применялся ГОСТ Р 56311-2014.

2.3.1. В пункте 3 Технического задания документации об Аукционе (в редакции от 12.05.2021) для показателя «Рентгеновское питающее устройство (далее - РПУ)» установлено, в том числе, следующее:

3. Рентгеновское питающее устройство (далее - РПУ)	Наличие	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.3
Диапазон изменения количества электричества (произведение ток-время), мА*с		ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.3
-Минимальное значение,	Не более 2мАс	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.3
-Максимальное значение	Не менее 600мАс	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.3

Вместе с тем Решением о внесении изменений в извещение и документацию об Аукционе от 17.05.2021 (исх. № 01-04/993А), требование «Соответствие ГОСТ / КТРУ или Обоснование Заказчика Обоснование включения показателя в описание объекта закупки» в пункте 3 Технического задания заменено на следующее: «Возможность исследования молочных желез с учетом индивидуальных особенностей строений. Широкий диапазон позволяет подобрать время экспозиции под каждого пациента и избежать его излишнего облучения. При правильно подобранных параметрах не будет риска того, что потребуются повторный снимок».

Комиссия отмечает, что Закон не запрещает Заказчику определять такие требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам товара, которые соответствуют его потребностям с учетом специфики его деятельности и обеспечивают эффективное использование бюджетных средств, но не способствуют ограничению количества участников закупки.

Из анализа информации, размещенной на сайте единой информационной системы в сфере закупок следует, что Документация электронного аукциона от 18.05.2021 № ИД2 с внесенными изменениями размещена Заказчиком до принятия жалобы Орловским УФАС России и рассмотрения ее по существу.

Следовательно, довод Заявителя не нашел своего подтверждения.

2.3.2. В пункте 4 Технического задания документации об Аукционе (в редакции от 12.05.2021) для показателя «Снимочный штатив» установлено, в том числе, следующее:

- диапазон вертикального перемещения штатива от уровня пола	От не более 690 мм до не менее 1500 мм	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.4
---	--	---------------------------

Пунктом 6.2.4 ГОСТ Р 56311-2014 для показателя Снимочный штатив предусмотрено установление требования «диапазон вертикального перемещения штатива от уровня пола, мм, не менее».

Таким образом, установленное Заказчиком требование не противоречит ГОСТ Р 56311-2014.

Кроме того, для показателей «минимальное значение высоты от плоскости укладки молочной железы до уровня пола» и «максимальное значение высоты от

плоскости укладки молочной железы до уровня пола» Заказчиком определены значения «не более 690 мм» и «не менее 1500 мм» соответственно и дано обоснование установленных значений - возможность позиционирования штатива под пациента в зависимости от его роста и положения при исследовании.

Следовательно, довод Заявителя не нашел своего подтверждения.

2.3.3. В пункте 4 Технического задания документации об Аукционе (в редакции от 12.05.2021) для показателя «Снимочный штатив» установлено, также:

- диапазон усилия компрессии молочной железы в режиме электропривода	от не менее 40 Н до не более 200 Н	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.4
- диапазон усилия компрессии молочной железы в ручном режиме (без электропривода)	От не менее 0 Н до не более 270 Н	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.4

Пунктом 6.2.4 ГОСТ Р 56311-2014 для показателя Снимочный штатив предусмотрено установление требований, в том числе:

- диапазон усилия компрессии молочной железы в режиме электропривода, Н, не более;

- диапазон усилия компрессии молочной железы в ручном режиме, Н, не более.

Из пояснений Заказчика следует, что диапазон – область значений, ограниченная конечным и начальным значением, то есть наименьшим и наибольшим значениями измеряемой величины.

Кроме того, Таблица Б.1 «Пример медико-технических характеристик рентгеновского маммографического аппарата с цифровой регистрацией изображения» для данного показателя предусматривает диапазон с нижним и верхним значением:

- диапазон усилия компрессии молочной железы в режиме электропривода, Н, не более	0 - 200
- диапазон усилия компрессии молочной железы в ручном режиме, Н, не более	0 - 300

Следовательно, довод Заявителя не нашел своего подтверждения.

2.3.4. В пункте 4 Технического задания документации об Аукционе (в редакции от 12.05.2021) для показателя «Снимочный штатив» установлено:

- коэффициенты геометрического увеличения	1,5 крат* и 1,8 крат*	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.4
---	-----------------------	---------------------------

Вместе с тем Решением о внесении изменений в извещение и документацию об Аукционе от 17.05.2021 (исх. № 01-04/993А), требование «Соответствие ГОСТ / КТРУ или Обоснование Заказчика Обоснование включения показателя в описание объекта закупки» в пункте 4 Технического задания заменено на следующее: «Необходимо для съемки с увеличением для исследования молочных желез с учетом индивидуальных особенностей строения».

Документация электронного аукциона от 18.05.2021 № ИД2 с внесенными изменениями размещена Заказчиком до принятия жалобы Орловским УФАС России и рассмотрения ее по существу.

Следовательно, довод Заявителя не нашел своего подтверждения.

2.3.5. В пункте 8 Технического задания документации об Аукционе (в редакции от 12.05.2021) для показателя «АРМ рентгенолаборанта с монитором для визуализации изображений», а также в пункте 9 для показателя «Автоматизированное рабочее место врача-маммолога» установлено:

8. АРМ рентгенолаборанта с монитором для визуализации изображений	Наличие	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.7
Емкость ОЗУ	Не менее 16 Гбайт	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.7
Емкость жесткого диска	Не менее 1 Тбайт	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.7

9. Автоматизированное рабочее место врача-маммолога	Да	Согласно КТРУ 26.60.11.113-00000089,
Емкость ОЗУ	Не менее 24 Гбайт	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.7.1
Емкость жесткого диска	Не менее 1 Тбайт	ГОСТ Р 56311-2014 п.6.2.7.1

Пунктом 6.2.7 ГОСТ Р 56311-2014 для показателя АРМ рентгенлаборанта с монитором для визуализации изображений предусмотрено установление требований, в том числе:

- системный блок:
- б) емкость ОЗУ, байт, не менее;
- в) емкость жесткого диска, байт, не менее.

Пунктом 6.2.7.1 ГОСТ Р 56311-2014 для показателя АРМ врача с медицинским монитором для визуализации изображений предусмотрено установление требований, в том числе:

- системный блок:
- б) емкость ОЗУ, байт, не менее;
- в) емкость жесткого диска, байт, не менее;

Таблицей Б.1 «Пример медико-технических характеристик рентгеновского маммографического аппарата с цифровой регистрацией изображения» для данных показателей предусмотрено использование единиц изменения Гбат, Тбайт:

8. АРМ рентгенлаборанта с монитором для визуализации изображений		Наличие
- системный блок	емкость ОЗУ, Гбайт, не менее	1,0
	емкость жесткого диска, Тбайт, не менее	1,0

8.1. АРМ врача с медицинским монитором для визуализации изображений		Наличие
- системный блок	емкость ОЗУ, Гбайт, не менее	2,0
	емкость жесткого диска, Тбайт, не менее	1,5

Следовательно, довод Заявителя не нашел своего подтверждения.

Комиссия отмечает, что частью 2 статьи 33 Закона установлено, что документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 настоящей статьи, 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.

Из пунктов 1, 2, 3 Обзора судебной практики применения законодательства Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, утвержденного Президиумом Верховного Суда Российской Федерации 28.06.2017, следует, что указание заказчиком в аукционной документации особых характеристик товара, которые отвечают его потребностям и необходимы заказчику с учетом специфики

использования такого товара, не может рассматриваться как ограничение круга потенциальных участников закупки.

Таким образом, Заказчик вправе определить такие требования к качеству, техническим и функциональным характеристикам товара, которые соответствуют и обеспечивают эффективное использование бюджетных средств. При этом Заказчик вправе в необходимой степени детализировать предмет закупки, поскольку потребности Заказчика являются определяющим фактором при установлении соответствующих требований.

Следовательно, при формировании технического задания Заказчику, в рамках Закона, предоставлены полномочия по самостоятельному определению характеристик товара, в наибольшей степени удовлетворяющих его потребности.

Комиссия приходит к выводу, что Техническое задание сформировано Заказчиком с учетом необходимости конечного результата – обеспечения лечебного учреждения необходимым товаром.

Потребностью Заказчика является поставка маммографа цифрового со стереотаксической пункционной приставкой, а не его производство, в связи с чем участником закупки может выступать любое заинтересованное лицо: компания, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, имеющее возможность в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной системе в сфере закупок стать поставщиком товаров, работ и услуг. При определении требований к закупаемой продукции Заказчик учитывает соответствие своих потребностей закупаемому товару.

Документальное подтверждение факта невозможности поставки Заявителем или иными участниками закупки товара, соответствующего требованиям документации об Аукционе, в материалах дела отсутствует.

На основании вышеизложенного и, руководствуясь пунктом статьей 105 Закона, пунктом 3.16 Административного регламента, Комиссия

Р Е Ш И Л А:

1. Жалобу ООО «МК173» признать необоснованной.
2. Заказчику приостановление определения поставщика отменить.

Председатель Комиссии:



А.Н. Кирьянов

Члены Комиссии:

О.А. Торшина

Е.И. Шмыгина

На основании части 9 статьи 106 Закона решение, принятое по результатам рассмотрения жалобы, может быть обжаловано в течение трех месяцев со дня его принятия.