

09 ноября 2017 года

город Липецк

Резолютивная часть решения объявлена 09 ноября 2017 года.

Решение в полном объеме изготовлено 09 ноября 2017 года.

Комиссия Липецкого УФАС России по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд на территории Липецкой области в составе:

Председатель Комиссии: И.В. Поткина – руководитель управления,

Заместитель председателя Комиссии: Т.Н. Ролдугина — начальник отдела контроля закупок и торгов,

Член Комиссии: Т.С. Рябкова — заместитель начальника отдела контроля закупок и торгов,

в присутствии представителей:

- заказчика МУ «Управление главного смотрителя г.Липецка» - <...> (Доверенность от 08.11.2017), <...> (Доверенность от 08.11.2017),

- заявителя ООО «Насосные системы» - <...> (Доверенность от 09.11.2017), <...> (генеральный директор),

рассмотрев жалобу ООО «Насосные системы» на действия аукционной комиссии заказчика – МУ «Управление главного смотрителя г.Липецка» при осуществлении закупки путем проведения электронного аукциона на ремонт оборудования фонтанов в г.Липецке (реестровый номер <...>) (далее – электронный аукцион),

#### У С Т А Н О В И Л А:

В адрес Липецкого УФАС России 02.11.2017 поступила жалоба ООО «Насосные системы» на действия аукционной комиссии заказчика – МУ «Управление главного смотрителя г.Липецка» при осуществлении закупки путем проведения электронного аукциона.

Жалоба подготовлена в соответствии с требованиями статьи 105 Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее – Закон о контрактной системе) и подана в срок, установленный частью 4 статьи 105 Закона о контрактной системе. В связи с этим, жалоба была принята Липецким УФАС России к рассмотрению.

Жалоба и сведения о времени и месте ее рассмотрения размещены Липецким УФАС России на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru> в разделе «Жалобы».

На заседании комиссии велась аудиозапись заседания.

Присутствующие на рассмотрении жалобы представители заявителя указывают, что заявителем была подана заявка на участие в рассматриваемом электронном аукционе. Однако, аукционной комиссией заказчика заявителю неправомерно было отказано в допуске к участию в электронном аукционе по основанию, указанному в протоколе рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе.

Представители заказчика не согласны с доводами жалобы заявителя и пояснили, что заявителю правомерно было отказано в допуске к участию в электронном аукционе по основанию, указанному в протоколе рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе.

Рассмотрев жалобу и приложенные к ней материалы, а также другие документы (копии), представленные сторонами и выслушав мнение представителей сторон, после объявленного перерыва, Комиссия Липецкого УФАС России установила следующее.

Документация об электронном аукционе на ремонт оборудования фонтанов в г.Липецке (реестровый номер <...>) и извещение размещены на официальном сайте Единой информационной системы в сфере закупок <http://zakupki.gov.ru>.

Объектом закупки является выполнение работ по ремонту оборудования фонтанов в г.Липецке.

Согласно ч.1 ст.67 Закона о контрактной системе, аукционная комиссия проверяет первые части заявок на участие в электронном аукционе, содержащие информацию, предусмотренную частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, на соответствие требованиям, установленным документацией о таком аукционе в отношении закупаемых товаров, работ, услуг.

В соответствии с протоколом рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 27.10.2017 №0346300040717000054-1, аукционной комиссией заказчика рассматривались первые части 4 заявок участников закупки, поданные на участие в электронном аукционе.

В результате рассмотрения данных заявок, аукционная комиссия заказчика приняла решение допустить к участию в электронном аукционе участников закупки, подавших заявки с порядковыми номерами: 2, 3, 4 и отказать в допуске к участию в электронном аукционе участнику закупки, подавшему заявку с порядковым номером: 1 (заявитель).

В качестве основания для отказа заявителю (порядковый номер заявки 1) в допуске к участию в электронном аукционе в протоколе указано: «Несоответствие информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона №44-ФЗ, требованиям документации об аукционе (Отказ по п.2 ч.4 ст.67 44-ФЗ). В ходе рассмотрения первой части заявки с номером 1 аукционной комиссией было принято решение об отказе в допуске участнику закупки к участию в электронном аукционе: 1) участник закупки в п.5 (фонтан на пл.Франценюка) «Требования к используемым материалам» не указал никелированная или хромированная латунь корпуса крана шарового 1/2", установленные документацией о таком аукционе в части 11 приложения №2 пункта 5 (фонтан на пл.Франценюка) «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ»; 2) участник закупки в п.1 (фонтан у ФОК «Пламя») «Требования к используемым материалам» не указал никелированная или хромированная латунь корпуса заглушки 1 1/4", установленные документацией о таком аукционе в части 11 приложения №2 пункта 1 (фонтан у ФОК «Пламя») «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ»; 3) участник закупки в п.3 (фонтан у ФОК «Пламя») «Требования к используемым материалам» не указал никелированная или хромированная латунь корпуса пробки 2", установленные документацией о таком аукционе в части 11 приложения №2 пункта 3 (фонтан у ФОК «Пламя») «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ»; 4) участник закупки в п.4 (фонтан у ФОК «Пламя») «Требования к используемым материалам» не указал никелированная или хромированная латунь корпуса ниппель 2", установленные документацией о таком аукционе в части 11 приложения №2 пункта 4 (фонтан у ФОК «Пламя») «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ ДОКУМЕНТАЦИИ ОБ АУКЦИОНЕ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ»; 5) участник закупки в п.6 (фонтан у ФОК «Пламя») «Требования к используемым материалам» не указал



1	Заглушка 1 1/4"	Размер: 1 1/4" Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьба: внутренняя Рабочее давление: не менее 2.5 МПа	
3	Пробка 2"	Размер: 2" Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьба: наружная Рабочее давление: не менее 2.5 МПа	
4	Ниппель 2"	Фитинг для соединения элементов трубопровода равного диаметра Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьба: наружная/наружная Рабочее давление: не менее 2.5 МПа	Разм
6	Муфта переходная 2" x 1 1/2"	Муфта для перехода с одного диаметра трубы на другой Размер: 2" x 1 1/2" Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьба: внутренняя/внутренняя Рабочее давление: не менее 2.5 МПа	
7	Пробка 1 1/2"	Трубопроводная пробка с шестигранной головкой Размер: 1 1/2" Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьба: наружная Рабочее давление: не менее 2.5 МПа	

#### Фонтан на пл. Константиновой

3	Модульный распределительный блок 4 полюса 100А	Модульный распределительный блок Четырехполюсный Номинальный ток, In: 100 А Количество подключений: не менее 5 - для жесткого кабеля сечением 2,5-10 мм <sup>2</sup> , для гибкого кабеля сечением 1,5-10 мм <sup>2</sup> не менее 2 - для жесткого кабеля сечением 10-25 мм <sup>2</sup> , для гибкого кабеля сечением 6-16 мм <sup>2</sup> Максимальный пиковый ток, Isc: 20 кА Кратковременный допустимый ток, Isw: 4.5 кА Модульная ширина (1 модуль - 17,5мм): не более 4 Способ монтажа: на Din-рейку и винтами <i>Снабжены изолирующей задней панелью и прозрачной изолирующей передней крышкой, самозатухающей д</i> Все шины блоков изолированы	
---	--	--	--

#### Фонтан у ДС «Звёздный»

3	Фонтанная насадка "	Водная картина: моноструя Присоединение: ", резьба наружная Материал: латунь, никелированная и хромированная Выходное отверстие: 4 мм минимальная: 0,25 м Высота струи максимальная: 3,0 м Максимальный расход: 6,3 л/мин Максимальный напор: 3,40 м Шаровое соединение, угол повор:	
4	Модульный распределительный блок 4 полюса 100А	Модульный распределительный блок четырехполюсный Номинальный ток, In: 100 А Количество подключений: не менее 5 - для жесткого кабеля сечением 2,5-10 мм <sup>2</sup> , для гибкого кабеля сечением 1,5-10 мм <sup>2</sup> не менее 2 - для жесткого кабеля сечением 10-25 мм <sup>2</sup> , для гибкого кабеля сечением 6-16 мм <sup>2</sup> Максимальный пиковый ток, Isc: 20 кА Кратковременный допустимый ток, Isw: 4.5 кА Модульная ширина (1 модуль - 17,5мм): не более 4 Способ монтажа: на Din-рейку винтами <i>Снабжены изолирующей задней панелью и прозрачной изолирующей передней крышкой, самозатухающей д</i> Все шины блоков изолированы	
6	Кран шаровой 1 1/4"	Кран шаровой полнопроходной Размер: 1 1/4" Управление - рычаг или рукоятка Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьбы: внутренняя/внутренняя Диапазон рабочих температур: не выше -20°C и не ниже +120°C Рабочее давление: не менее 2.5 МПа Строительная длина - 77,5-81 мм	
7	Ниппель 1 1/4"	Фитинг для соединения элементов трубопровода равного диаметра Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьба: наружная/наружная Рабочее давление: не менее 2.5 МПа	Разм
8	Тройник переходной 1 1/4" x 1/2" x 1 1/4"	Трехсторонний фитинг с переходом на меньший диаметр в центральном выходе Размер: 1 1/4" x 1/2" x 1 1/4" Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьба: внутренняя Рабочее давление: не менее 2.5 МПа	
9	Кран шаровой 1/2"	Кран шаровой полнопроходной Размер: 1/2" Управление - "бабочка" Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьбы: внутренняя/наружная Диапазон рабочих температур: не выше -20°C и не ниже +120°C Рабочее давление: не менее 4.0 МПа	

		Строительная длина - 56,5-59 мм	
10	Ниппель переходной 2" x 1 1/4"	Фитинг для соединения элементов трубопровода разного диаметра Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьба: наружная/наружная Рабочее давление: не менее 2.5 МПа	Разм
11	Муфта переходная 2" x 1 1/2"	Муфта для перехода с одного диаметра трубы на другой Размер: 2" x 1 1/2" Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьба: внутренняя/внутренняя Рабочее давление: не менее 2.5 МПа	

#### Малый фонтан на ул. Ленина

2	Кабель с резиновой изоляцией 2x1,5 мм.кв.	Материал проводника – Медь (Cu) без покрытия Количество жил - 2 шт. Номинальное сечение проводника 1,5мм <sup>2</sup> Класс проводника – 5 класс (многопроволочная гибкая жила) Изоляция жилы – резина (каучук) этиленпропилен. (ЭПР, EPR) Материал внешней оболочки – полихлоропрен (неопрен) Модель исполнения – круглое. Наружный диаметр: 8,5 мм - 11,0 мм. * Температура при монтаже и эксплуатации, изгибах (подвижное применение) не выше -40°С и не ниже +90 °С Температура при эксплуатации в неподвижных состояниях не выше -50 °С и не ниже +90°С Номинальное напряжение U (линейное) 450В Минимальный радиус изгиба: Подвижное применение кабеля – не менее 6 диаметров кабеля; Строение кабеля: Тонкопроволочные медные жилы, резиновая изоляция жил, цветовая кодировка или черные с белой цифровой маркировкой оболочки из полихлоропрена (неопрен), не распространяет горение.	
5	Кабель с резиновой изоляцией 2x2,5 мм.кв.	Материал проводника – Медь (Cu) без покрытия Количество жил - 2 шт. Номинальное сечение проводника 2,5 мм <sup>2</sup> Класс проводника – 5 класс (многопроволочная гибкая жила) Изоляция жилы – резина (каучук) этиленпропилен. (ЭПР, EPR) Материал внешней оболочки – полихлоропрен (неопрен) Модель исполнения – круглое. Наружный диаметр: 10,2 - 13,1 мм* Температура при монтаже и эксплуатации, изгибах (подвижное применение) не выше -40°С и не ниже +90°С Температура при эксплуатации в неподвижных состояниях не выше -50°С и не ниже +90 °С Номинальное напряжение U (линейное) 450В Минимальный радиус изгиба: Подвижное применение кабеля – не менее 6 диаметров кабеля; Строение кабеля: Тонкопроволочные медные жилы, резиновая изоляция жил, цветовая кодировка или черные с белой цифровой маркировкой оболочки из полихлоропрена (неопрен), не распространяет горение.	
6	Модульный распределительный блок 4 полюса 100А	Модульный распределительный блок четырёхполюсный Номинальный ток, In: 100 А Количество подключений: не менее 5 - для жесткого кабеля сечением 2,5-10 мм <sup>2</sup> *, для гибкого кабеля сечением 1,5-10 мм <sup>2</sup> * не менее 2 - для жесткого кабеля сечением 10-25 мм <sup>2</sup> *, для гибкого кабеля сечением 6-16 мм <sup>2</sup> * Максимальный пиковый ток, Isc: 20 кА Кратковременный допустимый ток, Isw: 4,5 кА Модульная ширина (1 модуль - 17,5мм): не более 4 Способ монтажа: на Din-рейку винтами Снабжены изолирующей задней панелью и прозрачной изолирующей передней крышкой, самозатухающей д Все шины блоков изолированы	
9	Вставка плавкая 100 А	Плавкий предохранитель Номинальный ток In : 100 А Габарит: 100А Частота тока: 50/60 Гц Род тока: переменный Номинальное рабочее напряжение Ue: 380 В Предельная коммутационная способность Icu : 100 кА Потери мощности : не более 16 Вт Присоединение внешних проводников: ножевое Способ установки: на основание Категория применения предохранителя: gG (защита линейных цепей от перегрузки и короткого замыкания) Диапазон рабочих температур: не выше -60°С и не ниже +40°С Ширина (мм): 40 Высота (мм): 123 Глубина (мм): 52,50	

#### Комплекс фонтанов на пл. Театральная

7	Вентиль 1"	Вентиль (клапан) запорный Управление - Маховик Корпус: латунь Резьбы: внутренняя/внутренняя Температура рабочей среды: до +70°С (±5°С) Рабочее давление: не менее 1,6 МПа Строительная длина - не более 80 мм	Размер: 1"
8	Муфта соединительная 3/4"	Соединительная муфта с внутренней резьбой Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьба: внутренняя/внутренняя Рабочее давление: не менее 2.5 МПа	Размер: 3/4"
9	Заглушка 1"	Трубопроводная заглушка с шестигранной головкой Размер: 1" Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьба: внутренняя	

		Рабочее давление: не менее 2.5 МПа	
10	Муфта соединительная 1"	Соединительная муфта с внутренней резьбой Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьба: внутренняя/внутренняя Рабочее давление: не менее 2.5 МПа	Размер: 1"
11	Пробка 1"	Трубопроводная пробка с шестигранной головкой Размер: 1" Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьба: наружная Рабочее давление: не менее 2.5 МПа	
13	Кран шаровой 1"	Кран шаровой полнопроходной Размер: 1" Управление - "бабочка" Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьбы: внутренняя/внутренняя Диапазон рабочих температур: не выше -20°C и не ниже +120°C Рабочее давление: не менее 4.0 МПа Строительная длина - 62,5-69 мм	
14	Ниппель 3/4"	Фитинг для соединения элементов трубопровода равного диаметра Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьба: наружная/наружная Рабочее давление: не менее 4.0 МПа	Разм
15	Кран шаровой 1/2"	Кран шаровой полнопроходной Размер: 1/2" Управление - "флажок" или "бабочка" Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьбы: внутренняя - наружная Диапазон рабочих температур: не выше -20°C и не ниже +120°C Рабочее давление: не менее 1.6 МПа Строительная длина - 45-47 мм	
<b>Фонтан на пл. Петра Великого</b>			
5	Кабель с резиновой изоляцией 4x2,5 мм.кв.	Материал проводника – Медь (Cu) без покрытия Количество жил - 4 шт. Номинальное сечение проводника 2,5 мм <sup>2</sup> Класс проводника – 5 класс (многопроволочная гибкая жила) Изоляция жилы – резина (каучук) этиленпропилен. (ЭПР, EPR) Материал внешней оболочки – полихлоропрен (неопрен) Модель исполнения – круглое. Наружный диаметр: 12,1 - 15,5 мм* Температура при монтаже и эксплуатации, изгибах (подвижное применение) не выше -40 °С и не ниже +90 °С Температура при эксплуатации в неподвижных состояниях не выше -50 °С и не ниже +90°С Номинальное напряжение U (линейное) 450В Минимальный радиус изгиба: Подвижное применение кабеля – не менее 6 диаметров кабеля; Строение кабеля: Тонкопроволочные медные жилы, резиновая изоляция жил, цветовая кодировка или черные с белой цифровой маркировкой оболочки из полихлоропрена (неопрен), не распространяет горение.	
6	Кабельная муфта термоусадочная 3 x 1.5-6.0 мм, 4 x 1.5-4.0 мм	Термоусадочная кабельная муфта предназначена для герметического соединения кабеля электродвигателя насосов и 4-х жильным подводным кабелем. Кабельное соединение подходит для кабеля из полиэтилена, PVC, синтетической резины, натуральной резины при нап 1000 В и поперечном сечении провода: 1,5 - 6,0 мм <sup>2</sup> * / 1,5 - 4,0 мм <sup>2</sup> *	Количество жил - 3 /4* шт.
8	Кран шаровой 1/2"	Кран шаровой полнопроходной Размер: 1/2" Управление - "флажок" или "бабочка" Корпус: латунь, никелированная или хромированная Резьбы: внутренняя - наружная Диапазон рабочих температур: не выше -20°C и не ниже +120°C Рабочее давление: не менее 1.6 МПа Строительная длина - 45-47 мм	

\*- Данный показатель является неизменным диапазонным показателем (т.е. товар, предлагаемый участником закупки к поставке, должен иметь по данному показателю такое же значение (диапазон), как и в описании заказчика.

При этом, п.9.16 информационной карты аукционной документации установлено требование к составу первой части заявки на участие в электронном аукционе. Так, первая часть заявки на участие в аукционе должна содержать следующие сведения:

1) согласие на выполнение работы на условиях, предусмотренных документацией об аукционе;

2) конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара (см. Приложение №1.2 к разделу 9 «Информационная карта аукциона в электронной форме»).

Указанное требование установлено в соответствии с [подпунктом «б» пункта 3 части 3 статьи 66](#) Закона о контрактной системе.

Более того, приложение №1 к разделу 9 «Информационная карта аукциона в электронной форме» аукционной документации содержит инструкцию по заполнению заявки на участие в электронном аукционе, которой установлено, в том числе, следующее: «При подаче заявки на участие в электронном аукционе участник заявляет о своем согласии поставить товар (выполнить работы или оказать услуги), путем заполнения формы, установленной штатным интерфейсом оператора электронной площадки и указывает конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным приложении 2 к техническому заданию Раздела 11 «Техническая часть» аукционной документации, а также указывает товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии),

полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара, путем прикрепления отдельного документа (файла) к первой части заявки на участие в открытом аукционе либо иным способом, определенным регламентом оператора электронной площадки. В заявке в обязательном порядке указываются единицы измерения. Единицы измерения в заявке участника должны соответствовать, единицам измерения в техническом задании.... Символ «≥» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, более указанного значения или равный ему. Символ «≤» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему.... Знак «.» читается как «и», а так же означает, что Заказчику необходимы все перечисленные значения, за исключением случаев, когда перед этим используются слова «один из» и аналоги... Использование союза «или» при указании перечислении показателей (характеристик) товара (материала), указывает на необходимость выбора между ними одного (одной) из перечисленных. Знак «±» обозначает погрешность и означает, что показатель товара, предлагаемого участником, может быть либо выше, либо ниже указанного значения на количество единиц, стоящих после знака «±». Знак «±», стоящий после диапазонного значения означает возможность увеличения или уменьшения верхних и нижних пределов диапазона на количество единиц, указанных после знака «±». Символы «многоточие», «тире» установленные между значениями, читать как диапазонные значения. Если в технической части аукционной документации диапазонные показатели товара, отмечены значком (\*), то данное значение является точным и не подлежит изменению....».

Согласно ч.3 ст.67 Закона о контрактной системе, по результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в электронном аукционе, содержащих информацию, предусмотренную [частью 3 статьи 66](#) настоящего Федерального закона, аукционная комиссия принимает решение о допуске участника закупки, подавшего заявку на участие в таком аукционе, к участию в нем и признании этого участника закупки участником такого аукциона или об отказе в допуске к участию в таком аукционе в порядке и по основаниям, которые предусмотрены [частью 4](#) настоящей статьи.

В силу пункта 2 части 4 статьи 67 Закона о контрактной системе, участник электронного аукциона не допускается к участию в нем в случае несоответствия информации, предусмотренной [частью 3 статьи 66](#) настоящего Федерального закона, требованиям документации о таком аукционе.

А в соответствии с ч.5 ст.67 Закона о контрактной системе, отказ в допуске к участию в электронном аукционе по основаниям, не предусмотренным [частью 4](#) настоящей статьи, не допускается.

Рассмотрев первую часть заявки заявителя с порядковым номером 1, Комиссией Липецкого УФАС России установлено, что она по позициям: 5 (фонтан на пл.Франценок), 1, 3, 4, 6, 7 (фонтан у ФОК «Пламя»), 3 (фонтан на пл.Константиновой), 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10, 11 (фонтан у ДС «Звёздный»), 2, 5, 6, 9 (малый фонтан на ул.Ленина) 7, 8, 9, 10, 11, 13, 14, 15 (комплекс фонтанов на пл.Театральная), 5, 6, 8 (фонтан на пл.Петра Великого) содержит показатели товара (например, «Корпус: латунь», «Кабельное соединение подходит для кабеля из полиэтилена, PVC, синтетической резинкомплекны, натуральной резины», «Изоляция жилы –этиленпропилен (ЭПР, EPR)», «Глубина вставки плавкой 100 А: 50мм» и пр.), не соответствующие требованиям, установленным в приложении №2 к техническому заданию аукционной документации. В связи с чем, заявка заявителя не соответствует требованиям аукционной документации.

Таким образом, аукционная комиссия заказчика, рассматривая первую часть заявки заявителя с порядковым номером 1, правомерно отказала ему в допуске к участию в электронном аукционе по основанию, указанному в протоколе рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе.

На основании вышеизложенного, жалоба заявителя является необоснованной.

В результате проведения внеплановой проверки в рамках рассмотрения жалобы, Комиссией Липецкого УФАС России в действиях аукционной комиссии заказчика установлено нарушение ч.4 ст.67 Закона о контрактной системе, которое заключается в следующем.

[Частью 1 статьи 67](#) Закона о контрактной системе установлено, что аукционная комиссия проверяет первые части заявок на участие в электронном аукционе, содержащие информацию, предусмотренную [частью 3 статьи 66](#) Закона о контрактной системе, на соответствие требованиям, установленным документацией о таком аукционе в отношении закупаемых товаров, работ, услуг.

При этом, в соответствии с [частью 4 статьи 67](#) Закона о контрактной системе, участник электронного аукциона не допускается к участию в нем в случае:

- 1) непредоставления информации, предусмотренной [частью 3 статьи 66](#) настоящего Федерального закона, или предоставления недостоверной информации;
- 2) несоответствия информации, предусмотренной [частью 3 статьи 66](#) настоящего Федерального закона, требованиям документации о таком аукционе.

Как было вышеизложено, согласно протокола рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 27.10.2017 №0346300040717000054-1, аукционной комиссией заказчика рассматривались 4 заявки участников закупки, поданные на участие в электронном аукционе. По итогам рассмотрения которых, в том числе, было принято решение о допуске к участию в электронном аукционе участников закупки, подавших заявки с порядковыми номерами: 2, 3, 4.

Проанализировав заявки участников закупки, с порядковыми номерами: 3, 4, Комиссией Липецкого УФАС России установлено, что они по позиции 3 (фонтан у ДС «Звёздный») содержат показатели товара, в частности, по характеристике: «Шаровое соединение, угол поворота: 15-18 градусов», не соответствующие требованиям, предусмотренным аукционной документацией (инструкцией по заполнению заявки).

А проанализировав заявку участника закупки, с порядковым номером 2, Комиссией Липецкого УФАС России установлено, что она по позиции 8 (малый фонтан на ул.Ленина) не содержит характеристику товара «Цвет: белый», предусмотренную приложением №2 к техническому заданию аукционной документации и по позиции 1 (комплекс фонтанов на пл.Театральная) содержит показатели товара, в частности, по характеристикам: «Резистивная нагрузка: 10 А, 250В, переменный ток, или 1А, 250В постоянный ток; Индуктивная нагрузка: 2,5А, 230 В, переменный ток или 5А, 24В постоянный ток», не соответствующие требованиям, предусмотренным аукционной документацией (инструкцией по заполнению заявки).

В связи с чем, вышеуказанные заявки участников закупки не соответствуют требованиям аукционной документации.

Таким образом, аукционная комиссия заказчика, рассматривая первые части заявок участников закупки, с порядковыми номерами: 2, 3, 4, неправомочно допустила их к участию в электронном аукционе, чем нарушила [ч.4 ст.67](#) Закона о контрактной системе.

Установленные нарушения Закона о контрактной системе содержат признаки состава административного правонарушения.

Вместе с тем, как установлено Комиссией Липецкого УФАС России из анализа протокола подведения итогов электронного аукциона от 31.10.2017 №0346300040717000054-3, победителем рассматриваемой закупки признан участник, подавший заявку с порядковым номером 2 (ООО «СтройПортал»), предложивший наиболее низкую цену контракта и заявка на участие в электронном аукционе которого соответствует требованиям, установленным документацией об электронном аукционе.

Руководствуясь ст.99, ч.8 ст.106 Федерального закона от 05.04.2013 N44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд", Комиссия Липецкого УФАС России

Р Е Ш И Л А:

1. Признать жалобу ООО «Насосные системы» на действия аукционной комиссии заказчика – МУ «Управление главного смотрителя г.Липецка» при осуществлении закупки путем проведения электронного аукциона на ремонт оборудования фонтанов в г.Липецке (реестровый номер <...> ) необоснованной.

2. В действиях аукционной комиссии заказчика установлены нарушения [ч.4 ст.67](#) Закона о контрактной системе.

3. Выдать предписание об устранении выявленных нарушений.

4. Передать материалы жалобы должностному лицу Липецкого УФАС России для рассмотрения вопроса о возбуждении административного производства.

Решение может быть обжаловано в арбитражный суд в течение трех месяцев со дня его вынесения.

ПРЕДПИСАНИЕ по делу №375м/17

ОБ УСТРАНЕНИИ НАРУШЕНИЙ ЗАКОНА О КОНТРАКТНОЙ СИСТЕМЕ

09 ноября 2017 года

г. Липецк

Комиссия Липецкого УФАС России по контролю в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд на территории Липецкой области в составе:

Председатель Комиссии: И.В. Поткина – руководитель управления,

Заместитель председателя Комиссии: Т.Н. Ролдугина — начальник отдела контроля закупок и торгов,

Член Комиссии: Т.С. Рябкова — заместитель начальника отдела контроля закупок и торгов,

по результатам рассмотрения жалобы ООО «Насосные системы» по соблюдению Федерального закона от 05.04.2013 №44-ФЗ "О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд" (далее – Закон о контрактной системе) и на основании решения №375м/17 от 09.11.2017, в соответствии с ч.22 ст.99 Закона о контрактной системе,

ПРЕДПИСЫВАЕТ:

1. Аукционной комиссии заказчика - МУ «Управление главного смотрителя г.Липецка», в **срок до 19.11.2017:**

- отменить протоколы [рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 27.10.2017 №0346300040717000054-1](#) и подведения итогов электронного аукциона от 31.10.2017 №0346300040717000054-3, принятые в ходе осуществления закупки путем проведения электронного аукциона на ремонт оборудования фонтанов в г.Липецке (реестровый номер <...> );

- рассмотреть первые части заявок на участие в электронном аукционе с учетом требований Закона о контрактной системе и решения Комиссии Липецкого УФАС России №375м/17 от 09.11.2017.

2. Оператору электронной площадки ООО "РТС-тендер", в **срок до 19.11.2017:**

- обеспечить техническую возможность отмены аукционной комиссией заказчика протоколов [рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 27.10.2017 №0346300040717000054-1](#) и подведения итогов электронного аукциона от 31.10.2017 №0346300040717000054-3;

- разместить на электронной площадке информацию об отмене вышеуказанных протоколов;

- уведомить участников закупки, подавших заявки на участие в электронном аукционе, об отмене протоколов [рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 27.10.2017 №0346300040717000054-1](#) и подведения итогов электронного аукциона от 31.10.2017 №0346300040717000054-3, о рассмотрении первых частей заявок на участие в электронном аукционе;

- совершить в пределах полномочий иные действия по исполнению предписания.

3. В трехдневный срок с момента исполнения настоящего предписания уведомить об этом антимонопольный орган (с приложением копий документов, подтверждающих исполнение предписания).

Предписание может быть обжаловано в Арбитражный суд в течение 3 месяцев со дня его вынесения.

Примечание: Невыполнение предписания антимонопольного органа влечет наложение административного штрафа в соответствии с КоАП РФ.