

Исх. № СП-04/13827 от 13.09.2019 г.

Я, заместитель руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан, <...> – (должностное лицо), рассмотрев материалы дела об административном правонарушении в отношении юридического лица – МУП «Водоканал» (ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА РОДИНЫ, 9, ОГРН: 1021602830370, Дата присвоения ОГРН: 08.10.2002, ИНН: 1653006666, КПП: 166001001), за совершение действий, ответственность за которые предусмотрена частью 8 статьи 7.32.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее — КоАП РФ),

УСТАНОВИЛ:

Решением Комиссии Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Татарстан по рассмотрению жалоб на действия комиссий заказчиков, деятельность которых регламентирована Федеральным законом от 18.07.2011г. №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Комиссия) по делу №016/07/3-774/2019 жалоба ООО «Инженерные системы» на действия заказчика при проведении закупки №31907708373 на предмет: Поставка задвижек и поворотных затворов для обеспечения нужд МУП "Водоканал" признана частично обоснованной, в части неправомерного отклонения участника, а заказчика – МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА КАЗАНИ "ВОДОКАНАЛ" нарушившим требования часть 6 статьи 3, статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

В ходе рассмотрения дела установлено.

Извещение о проведении аукциона в электронной форме № 31907708373 на предмет: Поставка задвижек и поворотных затворов для обеспечения нужд МУП "Водоканал" было размещено на официальном сайте <http://zakupki.gov.ru> – 29.03.2019 года.

Заказчик – МУНИЦИПАЛЬНОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ ГОРОДА КАЗАНИ "ВОДОКАНАЛ"

Начальная (максимальная) цена контракта – 9 431 205 ,12 рубль.

В соответствии с частью 1 статьи 2 Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, настоящим Федеральным законом, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 настоящей статьи правовыми актами, регламентирующими правила закупки (далее - положение о закупке).

В соответствии с частью 2 статьи 2 Закона о закупках Положение о закупке является документом, который регламентирует закупочную деятельность заказчика и должен содержать требования к закупке, в том числе порядок подготовки и проведения процедур закупки (включая способы закупки) и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки положения.

Заказчик при осуществлении закупочной деятельности руководствуется Положением о закупке товаров, работ и услуг для МУП ГОРОДА КАЗАНИ "ВОДОКАНАЛ" от 25.12.2018 г.

Согласно пункту 2 и пункту 3 части 10 статьи 4 Закона о закупках в документации о конкурентной закупке должны быть указаны:

2) требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке;

3) требования к описанию участниками такой закупки поставляемого товара, который является предметом конкурентной закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками такой закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом конкурентной закупки, их количественных и качественных характеристик.

Согласно части 6 статьи 3 Закона о закупках Заказчик определяет требования к участникам закупки в документации о конкурентной закупке в соответствии с положением о закупке. Не допускается предъявлять к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора требования и осуществлять оценку и сопоставление заявок на участие в закупке по критериям и в порядке, которые не указаны в документации о закупке. Требования, предъявляемые к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора, критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, установленные заказчиком, применяются в равной степени ко всем участникам закупки, к предлагаемым ими товарам, работам, услугам, к условиям исполнения договора.

Согласно пункту 5.5.13 действующего положения МУП «Водоканал» Участник открытого аукциона не допускается к участию в случае несоответствия информации требованиям документации об аукционе.

Согласно инструкции по заполнению заявки на участие в электронном конкурсе, Заказчиком установлено, что Участник закупки представляет в любой удобной форме или по форме, рекомендованной заказчиком, информацию о конкретных показателях товара, предлагаемого к поставке, соответствующих значениям, установленным документацией об аукционе в электронной форме (далее – аукционная документация) и подлежащих проверке заказчиком при приемке товара, а также сведения о товарном знаке (его словесном обозначении) (при наличии), знаке обслуживания (при наличии), фирменном наименовании (при наличии), патенте (при наличии), полезных моделях (при наличии), промышленных образцах (при наличии), наименовании страны происхождения товара.

В соответствии с условиями Инструкции по заполнению заявки на участие в электронном аукционе основанием для отказа в допуске участника закупки к участию в аукционе являются: непредставление необходимых документов в составе заявки на участие в аукционе, наличие в таких документах недостоверных сведений об участнике закупки или о товарах (работах, услугах), на поставки (выполнение, оказание) которых осуществляется закупка, является риском участника закупки, подавшего такую заявку. В случае установления недостоверности информации, содержащейся в документах, представленных

участником электронного аукциона в заявке комиссия Заказчика обязана отстранить такого участника от участия в электронном аукционе на любом этапе его проведения. Иных оснований для отклонения Участника закупки в соответствии с условиями, установленными в документации не предусмотрено.

В разделе 2 «Техническая часть» документации об аукционе в электронной форме Заказчиком установлены следующие требования:

№	Наименование поставляемого товара	Функциональные и технические характеристики, эксплуатационные характеристики (показатели товара)	Ед. изм.	Кол-во
7.	Поворотный затвор	<p>Затвор поворотный фланцевый DN (номинальный (условный) проход)-400мм, PN (номинальное (условное) давление) 1,0Мпа (10 кгс/ см²) (значения данных показателей не могут изменяться поскольку затвор устанавливается на трубопроводы, ранее приобретенные Заказчиком).</p> <p>Строительная длина, L не менее 305 и не более 315 мм. Корпус затвора: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Эпоксидно-порошковое покрытие снаружи и изнутри затвора в соответствии со стандартом GSK (сертификат GSK). Диск: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Концевое уплотнение: этиленпропиленовый каучук (EPDM). О-кольцо: этиленпропиленовый каучук (EPDM). Вал затвора: нержавеющая сталь. Седло корпуса: высоколегированная наплавка или нержавеющая сталь. Класс герметичности – А. С двусторонним фланцевым соединением. Двойной эксцентриковый диск затвора. Опора в корпусе, защищена от коррозии кольцевым уплотнением в количестве не менее 3 штук и закрытой опорой диска затвора. Коррозионноустойчивое седло корпуса. Замена профильного уплотнения возможна без демонтажа диска затвора. Герметичность в обоих направлениях потока. Управление затвором: червячный редуктор с механическим указателем положения, со штурвалом.</p> <p>Гарантийный срок – 10 лет с момента отгрузки с завода производителя.</p> <p>Остаточный срок годности товара должен составлять не менее 8 лет с даты поставки на склад Заказчика.</p>	шт.	3
		<p>Затвор поворотный фланцевый DN (номинальный (условный) проход)-500мм, PN (номинальное (условное) давление) 1,0Мпа (10 кгс/ см²) (значения данных показателей не могут изменяться поскольку затвор устанавливается на трубопроводы, ранее</p>		

8

Поворотный затвор

приобретенные Заказчиком).

Строительная длина (межфланцевая длина) L не менее 345 и не более 355 мм. Корпус затвора: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Эпоксидно-порошковое покрытие снаружи и изнутри затвора в соответствии со стандартом GSK (сертификат GSK). Диск: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Концевое уплотнение: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). О-кольцо: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). Вал затвора: нержавеющая сталь. Седло корпуса: высоколегированная наплавка или нержавеющая сталь. Класс герметичности – А. С двусторонним фланцевым соединением. Двойной эксцентриковый диск затвора. Опора в корпусе, защищена от коррозии кольцевым уплотнением в количестве не менее 3 штук и закрытой опорой диска затвора. Опора в корпусе, защищена от коррозии кольцевым уплотнением и закрытой опорой диска затвора. Коррозионноустойчивое седло корпуса. Замена профильного уплотнения возможна без демонтажа диска затвора. Герметичность в обоих направлениях потока. Управление затвором: червячный редуктор с механическим указателем положения, со штурвалом.

Гарантийный срок – 10 лет с момента отгрузки с завода производителя.

Остаточный срок годности товара должен составлять не менее 8 лет с даты поставки на склад Заказчика.

шт.

1

Поворотный затвор

Затвор поворотный фланцевый DN (номинальный (условный) проход)-800мм, PN (номинальное (условное) давление) 1,0Мпа (10 кгс/ см²) (значения данных показателей не могут изменяться поскольку затвор устанавливается на трубопроводы, ранее приобретенные Заказчиком)

Строительная длина (межфланцевая длина) L не менее 465 и не более 475 мм. Корпус затвора: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Эпоксидно-порошковое покрытие снаружи и изнутри затвора в соответствии со стандартом GSK (сертификат GSK). Диск: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Концевое уплотнение: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). О-кольцо: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). Вал затвора: нержавеющая сталь. Седло корпуса: высоколегированная наплавка или нержавеющая

9.	<p>сталь. Класс герметичности – А. С двусторонним фланцевым соединением. Двойной эксцентриковый диск затвора. Опора в корпусе, защищена от коррозии кольцевым уплотнением в количестве не менее 3 штук и закрытой опорой диска затвора. Коррозионноустойчивое седло корпуса. Замена профильного уплотнения возможна без демонтажа диска затвора. Герметичность в обоих направлениях потока.</p> <p>Управление затвором: червячный редуктор с механическим указателем положения, со штурвалом.</p> <p>Гарантийный срок – 10 лет с момента отгрузки с завода производителя.</p> <p>Остаточный срок годности товара должен составлять не менее 8 лет с даты поставки на склад Заказчика.</p>	шт.	1
10.	<p>Поворотный затвор</p> <p>Затвор поворотный фланцевый DN (номинальный (условный) проход)-400мм, PN (номинальное (условное) давление) 1,0Мпа (10 кгс/ см²) (значения данных показателей не могут изменяться поскольку затвор устанавливается на трубопроводы, ранее приобретенные Заказчиком).</p> <p>Строительная длина, L не менее 305 и не более 315 мм. Корпус затвора: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ/ Эпоксидно-порошковое покрытие снаружи и внутри затвора в соответствии со стандартом GSK (сертификат GSK) / . Диск: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Концевое уплотнение: этиленпропиленовый каучук (EPDM). О-кольцо: этиленпропиленовый каучук (EPDM). Вал затвора: нержавеющая сталь. Седло корпуса: высоколегированная наплавка или нержавеющая сталь. Класс герметичности – А. С двусторонним фланцевым соединением. Двойной эксцентриковый диск затвора. Опора в корпусе, защищена от коррозии кольцевым уплотнением в количестве не менее 3 штук и закрытой опорой диска затвора. Коррозионноустойчивое седло корпуса. Замена профильного уплотнения возможна без демонтажа диска затвора. Герметичность в обоих направлениях потока.</p> <p>Управление затвором: Электропривод AUMA SA10.2 (или эквивалент).</p> <p>Гарантийный срок – 10 лет с момента отгрузки с</p>	шт.	1

	<p>завода производителя.</p> <p>Остаточный срок годности товара должен составлять не менее 8 лет с даты поставки на склад Заказчика.</p>		
11.	<p>Поворотный затвор</p> <p>Затвор поворотный фланцевый DN (номинальный (условный) проход)-500мм, PN (номинальное (условное) давление) 1,0Мпа (10 кгс/ см²) (значения данных показателей не могут изменяться поскольку затвор устанавливается на трубопроводы, ранее приобретенные Заказчиком).</p> <p>Строительная длина (межфланцевая длина) L не менее 345 и не более 355 мм. Корпус затвора: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Эпоксидно-порошковое покрытие снаружи и изнутри затвора в соответствии со стандартом GSK (сертификат GSK). Диск: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Концевое уплотнение: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). О-кольцо: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). Вал затвора: нержавеющая сталь. Седло корпуса: высоколегированная наплавка или нержавеющая сталь. Класс герметичности – А. С двусторонним фланцевым соединением. Двойной эксцентриковый диск затвора. Опора в корпусе, защищена от коррозии кольцевым уплотнением в количестве не менее 3 штук и закрытой опорой диска затвора. Опора в корпусе, защищена от коррозии кольцевым уплотнением и закрытой опорой диска затвора. Коррозионноустойчивое седло корпуса. Замена профильного уплотнения возможна без демонтажа диска затвора. Герметичность в обоих направлениях потока.</p> <p>Управление затвором: Электропривод AUMA SA 07.6(или эквивалент).</p> <p>Гарантийный срок – 10 лет с момента отгрузки с завода производителя.</p> <p>Остаточный срок годности товара должен составлять не менее 8 лет с даты поставки на склад Заказчика.</p>	шт.	1
	<p>Затвор поворотный фланцевый DN (номинальный (условный) проход)-800мм, PN (номинальное (условное) давление) 1,0Мпа (10 кгс/ см²) (значения данных показателей не могут изменяться поскольку затвор устанавливается на трубопроводы, ранее приобретенные Заказчиком)</p> <p>Строительная длина (межфланцевая длина) L не менее 465 и не более 475 мм. Корпус затвора:</p>		

12.	Поворотный затвор	<p>высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Эпоксидно-порошковое покрытие снаружи и изнутри затвора в соответствии со стандартом GSK (сертификат GSK). Диск: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Концевое уплотнение: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). О-кольцо: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). Вал затвора: нержавеющая сталь. Седло корпуса: высоколегированная наплавка или нержавеющая сталь. Класс герметичности – А. С двусторонним фланцевым соединением. Двойной эксцентриковый диск затвора. Опора в корпусе, защищена от коррозии кольцевым уплотнением в количестве не менее 3 штук и закрытой опорой диска затвора. Коррозионноустойчивое седло корпуса. Замена профильного уплотнения возможна без демонтажа диска затвора. Герметичность в обоих направлениях потока.</p> <p>Управление затвором: Электропривод AUMA SA10.2 (или эквивалент).</p> <p>Гарантийный срок – 10 лет с момента отгрузки с завода производителя.</p> <p>Остаточный срок годности товара должен составлять не менее 8 лет с даты поставки на склад Заказчика.</p>	шт.	1
-----	-------------------	--	-----	---

Согласно протоколу рассмотрения первых частей заявок, Участник был отклонен на основании:

- В позициях №7,8,9,10,11,12 отсутствуют конкретные показатели материала седла корпуса поворотного затвора.

- Во всех позициях поставляемого товара отсутствует товарный знак.

В заявке Участником было установлено следующее:

№	Наименование поставляемого товара	Наименование страны происхождения	Функциональные и технические характеристики, эксплуатационные характеристики (показатели товара)	Ед. изм.	Кол-во
			<p>Затвор поворотный фланцевый DN (номинальный (условный) проход)-400мм, PN (номинальное (условное) давление) 1,0Мпа (10 кгс/ см²) (значения данных показателей не могут изменяться поскольку затвор устанавливается на трубопроводы, ранее приобретенные Заказчиком).</p> <p>Строительная длина, L 310 мм. Корпус</p>		

7.

Поворотный затвор

ДАНИЯ

затвора: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Эпоксидно-порошковое покрытие снаружи и изнутри затвора в соответствии со стандартом GSK (сертификат GSK). Диск: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Концевое уплотнение: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). О-кольцо: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). Вал затвора: нержавеющая сталь. Седло корпуса: высоколегированная наплавка или нержавеющая сталь. Класс герметичности – А. С двусторонним фланцевым соединением. Двойной эксцентриковый диск затвора. Опора в корпусе, защищена от коррозии кольцевым уплотнением в количестве 3 штук и закрытой опорой диска затвора. Коррозионноустойчивое седло корпуса. Замена профильного уплотнения возможна без демонтажа диска затвора. Герметичность в обоих направлениях потока. Управление затвором: червячный редуктор с механическим указателем положения, со штурвалом.

Гарантийный срок – 10 лет с момента отгрузки с завода производителя.

Остаточный срок годности товара 10 лет с даты поставки на склад Заказчика.

шт. 3

Затвор поворотный фланцевый DN (номинальный (условный) проход)-500мм, PN (номинальное (условное) давление) 1,0Мпа (10 кгс/ см²) (значения данных показателей не могут изменяться поскольку затвор устанавливается на трубопроводы, ранее приобретенные Заказчиком).

Строительная длина (межфланцевая длина) L 350 мм. Корпус затвора: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Эпоксидно-порошковое покрытие снаружи и изнутри затвора в соответствии со стандартом GSK (сертификат GSK). Диск: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Концевое уплотнение: этилен-

8	Поворотный затвор	ДАНИЯ	<p>пропиленовые каучук (EPDM). О-кольцо: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). Вал затвора: нержавеющая сталь. Седло корпуса: высоколегированная наплавка или нержавеющая сталь. Класс герметичности – А. С двусторонним фланцевым соединением. Двойной эксцентриковый диск затвора. Опора в корпусе, защищена от коррозии кольцевым уплотнением в количестве 3 штук и закрытой опорой диска затвора. Опора в корпусе, защищена от коррозии кольцевым уплотнением и закрытой опорой диска затвора. Коррозионноустойчивое седло корпуса. Замена профильного уплотнения возможна без демонтажа диска затвора. Герметичность в обоих направлениях потока. Управление затвором: червячный редуктор с механическим указателем положения, со штурвалом.</p> <p>Гарантийный срок – 10 лет с момента отгрузки с завода производителя.</p> <p>Остаточный срок годности товара 10 лет с даты поставки на склад Заказчика.</p>	шт.	1
9.	Поворотный затвор	ДАНИЯ	<p>Затвор поворотный фланцевый DN (номинальный (условный) проход)-800мм, PN (номинальное (условное) давление) 1,0Мпа (10 кгс/ см²) (значения данных показателей не могут изменяться поскольку затвор устанавливается на трубопроводы, ранее приобретенные Заказчиком)</p> <p>Строительная длина (межфланцевая длина) L 470 мм. Корпус затвора: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Эпоксидно-порошковое покрытие снаружи и изнутри затвора в соответствии со стандартом GSK (сертификат GSK). Диск: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Концевое уплотнение: этилен-пропиленовые каучук (EPDM). О-кольцо: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). Вал затвора: нержавеющая сталь. Седло корпуса: высоколегированная наплавка или нержавеющая сталь. Класс</p>	шт.	1

		<p>герметичности – А. С двусторонним фланцевым соединением. Двойной эксцентриковый диск затвора. Опора в корпусе, защищена от коррозии кольцевым уплотнением в количестве 3 штук и закрытой опорой диска затвора. Коррозионноустойчивое седло корпуса. Замена профильного уплотнения возможна без демонтажа диска затвора. Герметичность в обоих направлениях потока.</p> <p>Управление затвором: червячный редуктор с механическим указателем положения, со штурвалом.</p> <p>Гарантийный срок – 10 лет с момента отгрузки с завода производителя.</p> <p>Остаточный срок годности товара 10 лет</p>	
<p>10. Поворотный затвор</p>	<p>ДАНИЯ</p>	<p>с даты поставки на склад Заказчика. Затвор поворотный фланцевый DN (номинальный (условный) проход)-400мм, PN (номинальное (условное) давление) 1,0Мпа (10 кгс/ см²) (значения данных показателей не могут изменяться поскольку затвор устанавливается на трубопроводы, ранее приобретенные Заказчиком).</p> <p>Строительная длина, L 310 мм. Корпус затвора: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ/ Эпоксидно-порошковое покрытие снаружи и изнутри затвора в соответствии со стандартом GSK (сертификат GSK) / . Диск: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Концевое уплотнение: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). О-кольцо: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). Вал затвора: нержавеющая сталь. Седло корпуса: высоколегированная наплавка или нержавеющая сталь. Класс герметичности – А. С двусторонним фланцевым соединением. Двойной эксцентриковый диск затвора. Опора в корпусе, защищена от коррозии кольцевым уплотнением в количестве 3 штук и закрытой опорой диска затвора. Коррозионноустойчивое седло корпуса. Замена профильного уплотнения</p>	<p>шт. 1</p>

		<p>возможна без демонтажа диска затвора. Герметичность в обоих направлениях потока.</p> <p>Управление затвором: Электропривод AUMA SA10.2.</p> <p>Гарантийный срок – 10 лет с момента отгрузки с завода производителя.</p> <p>Остаточный срок годности товара 10 лет с даты поставки на склад Заказчика.</p>			
11.	Поворотный затвор	ДАНИЯ	<p>Затвор поворотный фланцевый DN (номинальный (условный) проход)-500мм, PN (номинальное (условное) давление) 1,0Мпа (10 кгс/ см²) (значения данных показателей не могут изменяться поскольку затвор устанавливается на трубопроводы, ранее приобретенные Заказчиком).</p> <p>Строительная длина (межфланцевая длина) L 350 мм. Корпус затвора: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Эпоксидно-порошковое покрытие снаружи и изнутри затвора в соответствии со стандартом GSK (сертификат GSK). Диск: высокопрочный чугун с шаровидным графитом ВЧШГ. Концевое уплотнение: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). О-кольцо: этилен-пропиленовый каучук (EPDM). Вал затвора: нержавеющая сталь. Седло корпуса: высоколегированная наплавка или нержавеющая сталь. Класс герметичности – А. С двусторонним фланцевым соединением. Двойной эксцентриковый диск затвора. Опора в корпусе, защищена от коррозии кольцевым уплотнением в количестве 3 штук и закрытой опорой диска затвора. Опора в корпусе, защищена от коррозии кольцевым уплотнением и закрытой опорой диска затвора. Коррозионноустойчивое седло корпуса. Замена профильного уплотнения возможна без демонтажа диска затвора. Герметичность в обоих направлениях потока.</p> <p>Управление затвором:</p>	шт.	1

В первой части заявки Участником не был указан товарный знак, однако указан сертификат GSK, страна производителя Дания.

В соответствии с протоколом рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе № 31907708373 Комиссией Заказчика к участию в аукционе было допущено 2 заявки из 5 рассмотренных.

Таким образом, оснований для отклонения участника закупки в соответствии с размещенной в ЕИС документацией у комиссии не было и действия аукционной комиссии по отклонению заявки в соответствии с основанием, отсутствующим в документации неправомерно.

Ответственность за данные правонарушения предусмотрена частью 8 статьи 7.32.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях (далее — КоАП РФ), согласно которой предъявление требований к участникам закупок товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц, к закупаемым товарам, работам, услугам и (или) к условиям договора либо оценка и (или) сопоставление заявок на участие в закупке по критериям и в порядке, которые не указаны в документации о закупке товаров, работ, услуг, влекут наложение административного штрафа на должностных лиц в размере от двух тысяч до трех тысяч рублей; на юридических лиц - от пяти тысяч до десяти тысяч рублей.

Таким образом, МУП города Казани «Водоканал» совершено административное правонарушение, ответственность за которое предусмотрена частью 8 статьи 7.32.3 КоАП РФ.

Дата совершения административного правонарушения: 19.04.2019 года.

Место совершения административного правонарушения: Республика Татарстан.

На составление протокола об административном правонарушении представитель МУП города Казани «Водоканал» не явился, уведомлен надлежащим образом по средством электронного документооборота.

На рассмотрении дела об административном правонарушении МУП города Казани «Водоканал» не явился, уведомлен надлежащим образом по средством электронного документооборота.

Срок давности привлечения общества к административной ответственности, установленный частью 1 статьи 4.5 КоАП за нарушение антимонопольного законодательства, на момент вынесения настоящего постановления не истек.

Решая вопрос о виде и размере административного наказания, учитывая характер совершенного административного правонарушения, имущественное и финансовое положение юридического лица (личность виновного, его имущественное положение) обстоятельств, смягчающих административную ответственность, и обстоятельств, отягчающих административную ответственность, не выявлено.

Также, в результате полного и объективного изучения представленных материалов установлено, что основания для признания совершенного правонарушения малозначительным, отсутствуют.

Руководствуясь статьями 23.48, 23.66, 23.86, 29.9, а также статьей 7.32.3 КоАП РФ,

ПОСТАНОВИЛ:

Признать МУП «Водоканал» (ГОРОД КАЗАНЬ, УЛИЦА РОДИНЫ, 9, ОГРН: 1021602830370, Дата присвоения ОГРН: 08.10.2002, ИНН: 1653006666, КПП: 166001001), виновным в совершении административного правонарушения, ответственность за которое предусмотрена частью 8 статьи 7.32.3 КоАП и назначить наказание в виде административного штрафа в размере 5 000 (пять тысяч) рублей.

Согласно части 1 статьи 32.2 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях, административный штраф должен быть уплачен лицом, привлеченным к административной ответственности, не позднее шестидесяти дней со дня вступления постановления о наложении административного штрафа в законную силу либо со дня истечения срока отсрочки или срока рассрочки, предусмотренных статьей 31.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

В соответствии с частью 5 статьи 3.5 КоАП сумма административного штрафа подлежит зачислению в бюджет в полном объеме.

Согласно подпункту 1 пункта 1 статьи 46 Бюджетного Кодекса Российской Федерации, денежные взыскания (штрафы) за нарушение антимонопольного законодательства Российской Федерации подлежат зачислению в федеральный бюджет - по нормативу 100 процентов.

Реквизиты для уплаты административного штрафа:

Расчетный счет - 40101810800000010001

Банк получателя: Отделение - НБ Республика Татарстан

Получатель: УФК РТ (Татарстанское УФАС России)

ИНН/КПП получателя: 1653003714/165501001

БИК Банка: 049205001

ОКТМО: ОКТМО ИМНС по месту регистрации

УИН плательщика: 16100500000000221246

КБК: 161 116 020 1001 6000 140

назначение платежа – административный штраф, налагаемый за нарушение антимонопольного законодательства, согласно постановлению №016/04/7.32.3-1308/2019.

Копию документа, подтверждающего уплату административного штрафа, лицо, привлеченное к административной ответственности, направляет должностному лицу, вынесшему постановление, по факсу (843) 238-19-46.

Согласно части 5 статьи 32.2 КоАП РФ, при отсутствии документа, свидетельствующего об уплате административного штрафа, по истечении

шестидесяти дней со срока, указанного в части 1 статьи 32.2 КоАП РФ, судья, орган, должностное лицо, вынесшие постановление, направляют соответствующие материалы судебному приставу-исполнителю для взыскания суммы административного штрафа в порядке, предусмотренном федеральным законодательством. Кроме того, в отношении лица, не уплатившего административный штраф, должностное лицо федерального органа исполнительной власти, его учреждения, структурного подразделения или территориального органа, а также иного государственного органа, уполномоченного осуществлять производство по делам об административных правонарушениях (за исключением судебного пристава-исполнителя), составляет протокол об административном правонарушении, предусмотренном частью 1 статьи 20.25 КоАП РФ, в соответствии с которой неуплата административного штрафа в срок влечет наложение административного штрафа в двукратном размере суммы неуплаченного штрафа, но не менее одной тысячи рублей, либо административный арест на срок до пятнадцати суток, либо обязательные работы на срок до пятидесяти часов.

В соответствии с пунктом 3 части 1 и частью 3 статьи 30.1, частью 1 статьи 30.3 КоАП РФ настоящее постановление может быть обжаловано в вышестоящий орган, вышестоящему должностному лицу либо в арбитражный суд в течение десяти суток со дня вручения или получения копии постановления.

Согласно части 1 статьи 31.1 КоАП РФ постановление по делу об административном правонарушении вступает в законную силу после истечения срока, установленного для обжалования постановления по делу об административном правонарушении, если указанное постановление не было обжаловано или опротестовано.

<...>

(должностное лицо)