

Комиссия Оренбургского УФАС России по контролю в сфере осуществления закупок (далее по тексту - Комиссия Оренбургского УФАС России) в составе:

Председателя Комиссии: Членов Комиссии:

в присутствии:

представителя МКУ «Благоустройство и озеленение» города Оренбурга –

представителя Администрации города Оренбурга –

рассмотрев жалобу ЗАО «Автобау» на действия МКУ «Благоустройство и озеленение» города Оренбурга при проведении электронного аукциона на поставку коммунальной и дорожной спецтехники (номер извещения № 0153300066919000473),

УСТАНОВИЛА:

14.06.2019г. в Оренбургское УФАС России поступила жалоба ЗАО «Автобау» (далее – Заявитель) на действия МКУ «Благоустройство и озеленение» города Оренбурга (далее – Заказчик) при проведении электронного аукциона на поставку коммунальной и дорожной спецтехники (номер извещения № 0153300066919000473) (далее – аукцион).

В связи с поступившей жалобой, в порядке ч. 7 ст. 106 Федерального закона РФ 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), Заказчику, Уполномоченному органу, оператору электронной площадки выставлено требование о приостановлении осуществления закупки в части заключения контракта до рассмотрения жалобы по существу.

Из жалобы следует, что в соответствии с техническим заданием аукционной документации Заказчиком установлены требования к качественным, техническим и функциональным характеристикам товара, которые подпадают только под товар определенного вида.

Представитель Заказчика просил признать жалобу необоснованной, пояснил, что требования к качественным, техническим и функциональным характеристикам товара установлены с учетом потребностей Заказчика и носят объективный характер. Кроме того, в целях обоснования начальной (максимальной) цены контракта Заказчиком было учтено коммерческое предложение, представленное Заявителем.

Представитель Уполномоченного органа доводы Заказчика поддержал в полном объеме.

В результате рассмотрения жалобы и осуществления в соответствии с ч. 3 ст. 99 Закона о контрактной системе, внеплановой проверки, Комиссия Оренбургского УФАС России, проанализировав представленные документы, заслушав доводы сторон, пришла к следующим выводам.

23.05.2019г. на официальном сайте Российской Федерации (единая информационная система) для размещения информации о размещении закупок в сети Интернет www.zakupki.gov.ru и на электронной площадке было размещено извещение и документация об аукционе на поставку коммунальной и дорожной спецтехники (номер извещения № 0153300066919000473).

Начальная (максимальная) цена контракта составляет 45 450 000,00 рублей.

Аукционная документация утверждена Заказчиком.

Согласно п. 1 ч. 1 ст. 64 Закона о контрактной системе, документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать следующую информацию: наименование и описание объекта закупки и условия контракта в соответствии со статьей 33 настоящего Федерального закона, в том числе обоснование начальной (максимальной) цены контракта.

В соответствии с п. 2 ч. 1 ст. 33 Закона о контрактной системе заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами: 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.

В соответствии с ч. 2 ст. 33 Закона о контрактной системе документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 настоящей статьи, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товаров, 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 п. 2 ч. 1 ст. 64 Закона о контрактной системе, документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать следующую информацию: требования к содержанию, составу заявки на участие в таком аукционе в соответствии с частями 3 - 6 статьи 66 настоящего Федерального закона и инструкция по ее заполнению. При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничение доступа к участию в таком аукционе.

Таким образом, из смысла указанных статей следует, что Заказчик определяет требования к товару, исходя из своих

потребностей, с учетом ограничений, установленных ст. 33 Закона о контрактной системе.

В Извещении о проведении электронного аукциона установлено, что объектом закупки является поставка коммунальной и дорожной спецтехники.

В Техническом задании аукционной документации содержатся следующие характеристики товара:

Наименование показателя	Ед. изм.	Минимальный показатель	Максимальный показатель	Неизменяемый показатель
Комбинированная дорожная машина на базе шасси КАМАЗ или эквивалент	шт.			8
Грузоподъемность:	тонн	9,0	9,8	
Год выпуска	год			2019
		Шасси для 8 (восьми) КДМ		
Колесная база	мм			4200
Колесная формула	шт.			4x2
Шины		10,0 x 20,0	11,00 x 22,5	
	R			
Двигатель внутреннего сгорания (марка) / тип				Четырехтактный дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха или двигатель на газомоторном топливе
Мощность двигателя	кВт (мин)	2500		
Коробка передач				Механическая, с дистанционным механическим управлением
Количество передач	Ступень	6		
Количество и расположение цилиндров	Рядное	6		
Рабочий объем цилиндров	см3	6000		
Кабина				Цельнометаллическая
Экологический класс двигателя		Евро 5		
Проблесковый маячок желтого цвета	шт.	2		
Защитный козырек проблескового маячка				Наличие
Система Глонасс				Наличие
Рулевое управление				С гидроусилителем
Тормозная система рабочая (описание)				Пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные
Тормозная система запасная				Каждый контур рабочей тормозной системы
Тормозная система стояночная				привод от пружинных энергоаккумуляторов тормозным механизмам колес задней оси
Тормозная система вспомогательная (износостойкая)				Моторный тормоз-замедлитель
Подготовка межбазового пространства под установку межбазовой щетки				Наличие
Передняя плита универсального типа для монтажа навесного оборудования				Наличие
Счетчик моточасов				Наличие
Привод навесного оборудования				гидравлический, от коробки отбора мощности базового шасси
Тип насоса привода навесного оборудования				Шестеренный тип
				- гидробак
				- гидронасос
				- гидромотор
Гидросистема машины				- гидрораспределитель регуляторов потока
				- быстроразъемные
				соединения и трубопроводы
Защита рукавов высокого давления в местах возможного повреждения и перереплетения термопластиковой спиральной лентой				Наличие
Емкость гидробака	л	150		
Диаметр люка для обслуживания	мм	200		

гидравлического бака					Наличие
Встроенный сливной фильтр тонкой очистки гидрожидкости					Наличие
Указатель уровня гидрожидкости					Наличие
Напорный фильтр с индикатором загрязнения и аварийным отключением гидросистемы.					Наличие
Диаметр трубок сливной магистрали, мм	мм	25			
Диаметр всасывающего рукава, мм	мм	50			
Блок гидроаппаратуры расположен в закрытом пыле-влажгозащищенном отсеке за кабиной					Наличие
Оповещение водителя об аварийной утечке гидрожидкости из системы с автоматическим блокированием работы гидросистемы					Наличие
Быстроразъемные соединения (БРС) для подключения сменного оборудования имеют защитные колпачки для напорных линий и для сливных линий					Наличие
Электронная система управления навесным оборудованием					Наличие
Панель управления основным оборудованием					Пульт с переключателями EMAS
Тип управления работой навесного оборудования					Гидравлическое
Возможность раздельной работы каждого вида оборудования					Наличие
Оборудование для распределения песко-соляной смеси для 8 (восьми) КДМ					
Бункер для твердого материала вместимостью, по краю бункера (по решетке)	м3	4,5 (6,5)			
Тип надставки					Разборная
Переходная рама					Наличие
Толщина стенки бункера	мм	3			
Толщина ребер жесткости	мм	4			
Угол наклона передней стенки бункера	град.				135
Угол наклона боковых стенок	град.				130
Ширина между крайними направляющими транспортера	мм	460			
Высота от дна до края бункера	мм	1564			
Геометрия кузова обеспечивающая отсутствие зависания ПСС					Профилированный лист трапецеидальной формы
Ребра жесткости бункера	шт.	8	10		
Регулятор потока материала на разбрасывающую группу					Шиберное устройство с рычажным механизмом
Разбрасыватель					Наличие
Возможность симметричного и асимметричного распределения материала					Ручной поворот подающего лотка
Диаметр разбрасывающего диска	мм	630			
Кол-во лопаток разбрасывающего диска	шт.	6			
Тип крепления лопаток разбрасывающего диска					Привариваются
Ширина распределения ПСС	м				2-10
Система регулировки ширины распределения					Гидромеханическая с помощью регуляторов расхода
Плотность посыпки	г/м2				10-500
Дублирующие задние блок-фары (указатель поворота, указатель стоп-сигнала, указатель габарита)					Наличие
Защитные козырьки блок-фар					Наличие
Боковые козырьки предохраняющие попадание материала в кузов самосвала.					Наличие
Тип транспортёра					Цепной скребковый
Ширина направляющего желоба транспортера	мм	580	620		
Тип привода транспортера					Гидравлический, посредством высокомоментного конического цилиндрического редуктора
Вал привода транспортера установлен на самоцентрирующемся подшипнике					Наличие
Вал натяжки установлен на подшипнике качения.					Наличие
Решетка для отсекаания крупных фракций ПСС из прутка					Наличие
Шаг прутков	мм		100		
Диаметр прутка	мм	16			
Тип решетки					Разборная
Высота решетки	мм	590	610		
Ширина двери для доступа в	мм	850	900		

бункер				
Кол-во стяжек	шт.	3	5	
Расстояние между стяжками	мм	1300	1315	
Лестница и площадка для визуального осмотра				Наличие
Размер площадки для визуального осмотра	длина мм	420		
	ширина мм	660		
Цвет бункера	эмаль			Оранжевый
Цепь транспортера				Одинарная
Тип цепи				Якорная
Общее количество скребков	шт	44		
Устройство измельчения крупных фракций ПГМ для 8 (восьми) КДМ				
Направление вращения измельчителя				Встречное
Регулировка высоты измельчителя				4 положения
Привод измельчителя				Гидравлический
Возможность регулировки оборотов вала измельчителя				Наличие
Поливомоечное оборудование для 8 (восьми) КДМ				
Вместимость цистерны	м3	8		
Сечение цистерны				«Эллипс»
Толщина изготовления обечайки	мм	3		
Количество перегородок	шт.	2		
Расположение горловины цистерны				Заднее
Диаметр заливной горловины	мм	460		
Лестница для доступа к заливному люку				Наличие
Расположение лестницы				Заднее
Тип насоса				Центробежный
Производительность насоса	л/мин	1000		
Привод насоса				Гидравлический мотор шестеренного типа через эластичную муфту
Рабочее давление	МПа	0,8		
Скорость движения при работе	км/ч	35		
Щетка межбазовая для 8 (восьми) КДМ	- при зимнем содержании автомобильных дорог для очистки дороги от снега, шуги, отработанных противогололедных материалов совместно с передним отвалом;			
	- во время летнего содержания автомобильных дорог для удаления пыли, песка и мусора с дорожного полотна			
Привод вращения щетки				Гидравлический
Прижим щетки				Гидравлический
Привод подъема-опускания щетки				Гидравлический
Тип крепления щетки				Клеммное
Устройство предотвращающее колебания щетки при работе				Наличие
Кожух для защиты элементов шасси от попадания грязи				Наличие
Рабочая ширина	мм	2300		
Диаметр ворса щетки	мм	550		
Диаметр вала щетки	мм			120
Материал ворса				Полипропилен
Зачистка убираемой полосы от снега по краям щетки				Наличие
Рабочий угол (угол расположения щетки к продольной оси автомобиля)	град.			60
Защита механизма привода щетки от перегрузок				Наличие
Система охлаждения рабочей жидкости гидравлического контура привода щетки				Наличие
Масса щетки	кг		250	
Скорость движения при работе	км/ч	20		
Отвал передний для оснащения 5 (пяти) КДМ				
Габаритная высота	мм	1130		
Рабочая высота отвала	мм	1000		
Длина отвала	мм	3010		
Толщина листа пера отвала	мм	4		
Толщина лемеха	мм	40		
Материал изготовления лемеха				Неармированная резина
Ширина обработки	мм	2600		
Высота убираемого слоя свежесвалившегося снега	м	0,2		
Рабочий угол	град.			±30
Подъем-опускание				Гидропривод
Поворот				Гидропривод
Привод подъема-опускания отвала				Гидравлический, за счет гидроцилиндра двойного действия с гидрозамком.
Копирование дорожного полотна в вертикальной плоскости не менее				Наличие
Защитный козырек в верхней части				Наличие

отвала для предотвращения попадания снега на лобовое стекло			
Рабочая скорость при снегоочистке	км/ч	40	
Отвал передний аэродинамический для оснащения 3 (трех) КДМ			
Габаритная высота	мм	1130	
Рабочая высота отвала	мм	1000	
Длина отвала	мм	3010	
Толщина листа пера отвала	мм	4	
Толщина лемеха	мм	40	
Материал изготовления лемеха			Неармированная резина
Ширина обработки	мм	2600	
Высота убираемого слоя свежевыпавшего снега	м	0,2	
Рабочий угол	град.		±30
Подъем-опускание			Гидропривод
Поворот			Гидропривод
Привод подъема-опускания отвала			Гидравлический, за счет гидроцилиндра двойного действия с гидрозамком.
Копирование дорожного полотна в вертикальной плоскости не менее			Наличие
Защитный козырек в верхней части отвала для предотвращения попадания снега на лобовое стекло			Наличие
Рабочая скорость при снегоочистке	км/ч	40	

Наименование показателя	Ед. изм.	Минимальный показатель	Максимальный показатель	Неизменяемый показатель
Вакуумная подметально-уборочная машина на базе КАМАЗ или эквивалент.				
Предназначена для уборки дорог с асфальтовым или цементобетонным покрытием от загрязнения. Машина осуществляет подметание загрязнения и загрузку смета в бункер-мусоросборник, вывоз и самосвальную выгрузку смета с места утилизации	шт.			1
Год выпуска	год			2019
		Шасси		
Колесная база	мм			4200
Колесная формула	шт			4 x 2
Двигатель внутреннего сгорания (марка)/тип				Четырехтактный дизельный с турбонаддувом, с промежуточным охлаждением наддувочного воздуха
				ИЛИ двигатель на газомоторном топливе
Мощность двигателя	кВт (мин)	2500		
Коробка передач				ручным управлением
Количество передач	Ступень	Вперед – 9, назад – 1		
Количество и расположение цилиндров	Рядное	6		
Рабочий объем цилиндров	см3	6000		
Кабина				Цельнометаллическая
Экологический класс двигателя		Евро 5		
Гидроподъем кабины				наличие
Проблесковый маячок желтого цвета	шт.	2		
Защитный козырек проблескового маячка				Наличие
Система Глонасс				Наличие
Рулевое управление				С гидроусилителем
Тормозная система рабочая (описание)				Пневматический двухконтурный привод с разделением на контуры по осям, с АБС, тормозные механизмы всех колес барабанные
Тормозная система запасная				Каждый контур рабочей тормозной системы
Тормозная система стояночная				привод от пружинных энергоаккумуляторов к тормозным механизмам колес задней оси
Тормозная система вспомогательная (износостойкая)				Моторный тормоз-замедлитель
Место установки автономного		Двигатель		передней части бункера

Место установки автономного двигателя			передней части бункера
Тип двигателя			Дизельный
Мощность	кВт	86	
Рабочий объем автономного двигателя	л	4,5	
Регулировка оборотов из кабины водителя			Наличие
Способ регулировки оборотов			Электронный, из кабины водителя
Количество оборотов в минуту (рабочие)	об/мин		1600-1800
Место забора воздуха на систему охлаждения автономного двигателя			Верхняя часть бункера
Силовая установка состоит из дизельного двигателя и вентилятора, соединенных при помощи клиноременной передачи			Наличие
Управление рабочими органами осуществляется из кабины шасси			Наличие
Гидросистема			
Вспомогательный двигатель, приводящий через гидравлические насосы в действие все узлы и агрегаты оборудования: система щеток, водяной насос, гидроцилиндр задней крышки бункера			Наличие
Гидрораспределитель с электромагнитным управлением			Наличие
Кол-во секций гидрораспределителя	шт	4	
Объем гидравлического бака	л	70	
Рабочее давление	bar	130	
Тип привода гидравлического насоса			Трапециевидный клиновой ремень
Сливной фильтр гидравлической системы			Наличие
Место установки сливного фильтра			Гидравлический бак
Количество фильтров	шт	1	Не менее 1
Уровнемер на боковой стенке гидробака, для контроля уровня и температуры масла			Наличие
Бункер			
Бункер (мусоросборник)			Наличие
Тип конструкции			Бескаркасный, цельнометаллический (с цельногнутыми боковыми стенками и крышей)
Объем	м3	6	
Масса загружаемого смета	кг	7000	
Боковая облицовка из нержавеющей стали, высотой	мм	300	
Нижняя часть бункера (днище) из нержавеющей стали			Наличие
Толщина стенок бункера, мм	мм	4	
Толщина днища бункера, мм	мм	4	
Люк справа сверху на бункере для крупного мусора			Наличие
Ступеньки и поручень для безопасного использования люка для крупного мусора			Наличие
Контроль уровня заполнения (визуально)			Наличие
Наличие ручного гидравлического домкрата для поднятия бункера			Наличие
Управляемый вентиль обратного хода, предохраняющий наклоненный бункер от случайного падения			Наличие
Выгрузка осуществляется с помощью телескопического цилиндра двойного действия			Наличие
Угол наклона бункера	град.	60	
Угол наклона днища бункера	град.		0
Механические упоры бункера при подъеме на максимальный угол			Наличие
Дополнительный упор, управляемый вручную, предназначенный для проведения работ по техническому обслуживанию и уходу			Наличие
Угол подъема задней крышки бункера	град.	90	
Расстояние от открытой задней крышки бункера до уровня земли, при полностью поднятом	мм	1000	

бункере				
Фиксация крышки бункера в закрытом положении				Наличие
осуществляется гидроцилиндром подъема/опускания				
Кол-во гидроцилиндров подъема/опускания	шт	1		
Предохранительный клапан от случайного падения крышки бункера				Наличие
Возможность слива грязной воды из контейнера				Наличие
Защитная сетка сливного устройства от крупного мусора				Наличие
Защитный экран внутри бункера				Наличие
Откидывающийся защитный экран (сетка) находящийся перед всасывающим каналом в бункере				Наличие
Система открытия/закрытия защитной сетки бункера				Тросовая, с внешней стороны бункера
Вентилятор				
Турбина (вакуумный вентилятор)				Наличие
Турбина вентилятора большой мощности, используемая в системе рециркуляции воздуха, изготовлена из специальной износостойкой стали				Наличие
Расположение турбины				Вертикальное, в передней части бункера, на противовибрационных элементах
Тип привода турбины				Механический, через трапецевидный клиновой ремень
Кол-во ремней	шт	4		
Производительность вентилятора	м3/мин	200		
Скорость вращения	об/мин	3350		
Диаметр колеса вентилятора	мм	650		
Количество лопаток	шт	12		
Система промывки рабочего колеса вентилятора				наличие
Выход воздуха из турбины:				
- на систему рециркуляции (поддува)				Наличие
- рассеивается внутри шумопоглощающего отсека бункера				Наличие
Система рециркуляции воздуха				
Воздух выводится вытяжным вентилятором (создающим разрежение в бункере) через гибкий шланг к всасывающей шахте				Наличие
Соотношение потоков воздуха на рециркуляцию – основной поток/рециркуляция				70 /30
Диаметр гофрированного рукава на систему рециркуляции	мм	200		
Длина гофрированного рукава на систему рециркуляции				
-левая сторона	мм	1480		
-правая сторона	мм	2160		
Система подметания и всасывания				
Количество основных всасывающих шахт	шт	2		
Расположение всасывающих шахт				слева и справа в боковом свесе
Ширина уборки	мм	2300		
Всасывающее сопло из высококоротной стали на тележке с двумя опорными колесами				Наличие
Заслонка для крупного мусора на основном подборщике				Наличие
Способ захвата крупного смета				Поворотом заслонки вокруг оси
Тип привода заслонки				Пневматический
Ширина всасывающего узла	мм	530		
Диаметр опорных колес всасывающего устройства	мм	245		
Диаметр всасывающего рукава шахт	мм	250		
Длина гофрированного шланга основного подборщика	мм	2000		
Дополнительная выдувная шахта для усиления эффекта пылесоса				Наличие
Автоматический подъем подметально-всасывающего узла и щеток при включении задней передачи				Наличие
Щетка средняя				
Цилиндрическая щетка тянущего типа				Наличие
Располагается под рамой автомобиля и крепится на шасси				Наличие

Находится под углом, относительно поперечника	град.	23	
Начальный диаметр	мм	400	
Длина	мм	1500	
Тип привода			гидравлический
Тип управления приводом			электрический
Скорость вращения	об/мин	130	
Материал ворса			полипропилен
Регулятор давления прижима центральной щетки установлен снаружи машины			Наличие
Регулятор скорости вращения центральной щетки			Наличие
Лотковая щетка			
Диаметр щетки	мм	750	
Выдвижение лотковой щетки за габарит автомобиля	мм		670
Тип привода лотковых щеток			Гидравлический
Тип управления приводом			Электрический
Частота вращения лотковых щеток	об/мин	130	
Материал ворса лотковых щеток			Сталь
Поворачивание по внешнему контуру			Наличие
Регулятор частоты вращения лотковых щеток			Наличие
Тип регулировки скорости вращения			бесступенчатый
Устройство блокировки лотковых щеток в транспортном положении			Наличие
Кол-во дополнительных фар для освещения зоны лотковой щетки	шт		По 1 с каждой стороны
Водяная система			
Вместимость	л	1200	
Материал бака для воды изготовлен из полиэфирных волокон			Наличие
Установлен под бункером на вспомогательную раму			Наличие
Заправочное устройство			Наличие
Контроль запаса воды			Визуально, через уровень установленный с правой стороны на внешней стенке бункера
Система контроля (оповещения) о низком уровне воды в баке			Наличие
Водяной насос			Наличие
Тип привода водяного насоса			гидравлический
Давление в водяном насосе	бар	3	
Производительность	л/мин	40	
Сухой ход насоса			Наличие
Способ переключения подачи воды правая/левая сторона			Из кабины водителя
Потребляющие устройства:			
Продольная рейка с распылительными форсунками, под передним бампером:			Наличие
Кол-во форсунок на продольной рейке, под передним бампером	шт	5	
Кол-во форсунок на центральной щетке	шт	4	
Кол-во форсунок на лотковой щетке	шт	1	
Кол-во форсунок в основном подборщике	шт	4	
Кол-во форсунок в выдувной шахте	шт	1	
Система продувки сжатым воздухом водяных коммуникаций			Наличие
Общие параметры машины			
Рабочая скорость	(км/ч)	4	8
Транспортная скорость	(км/ч)		60
Габаритные размеры:			
- длина	мм		7150
- ширина	мм		2550
- высота	мм		3400
			7500

Согласно ч. 1 ст. 8 Закона о контрактной системе контрактная система в сфере закупок направлена на создание равных условий для обеспечения конкуренции между участниками закупок. Любое заинтересованное лицо имеет возможность в соответствии с законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами о контрактной

системе в сфере закупок стать поставщиком (подрядчиком, исполнителем).

В соответствии с ч. 2 ст. 8 Закона о контрактной системе конкуренция при осуществлении закупок должна быть основана на соблюдении принципа добросовестной ценовой и неценовой конкуренции между участниками закупок в целях выявления лучших условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг. Запрещается совершение заказчиками, специализированными организациями, их должностными лицами, комиссиями по осуществлению закупок, членами таких комиссий, участниками закупок, операторами электронных площадок, операторами специализированных электронных площадок любых действий, которые противоречат требованиям настоящего Федерального закона, в том числе приводят к ограничению конкуренции, в частности к необоснованному ограничению числа участников закупок.

В ходе рассмотрения жалобы представитель Заказчика пояснил, что от ЗАО «Автобау» поступало коммерческое предложение. Отсюда следует, что Заявитель был готов поставить товар с характеристиками, установленными Заказчиком.

Кроме того, отсутствие у потенциальных участников товара с требуемыми характеристиками не свидетельствуют о том, что Заказчик ограничил круг участников электронного аукциона.

Также Заказчик указал на тот факт, что параметры товара, указанные в техническом задании аукционной документации, используют как минимум четыре поставщика: ООО «Меркатор Холдинг»; АО «Кургандормаш», ООО «Сим-авто»; ЗАО «Автобау», в связи с чем действия Заказчика не могут быть расценены как ограничивающие конкуренцию.

Изучив положения аукционной документации, заслушав пояснения сторон, Комиссия Оренбургского УФАС России приходит к выводу об отсутствии в действиях Заказчика нарушений положений Закона о контрактной системе.

Согласно ч. 9 ст. 105 Закона о контрактной системе к жалобе прикладываются документы, подтверждающие ее обоснованность. При этом, жалоба должна содержать перечень прилагаемых к ней документов.

Между тем, документы, подтверждающие доводы Заявителя не представлены. Представитель Заявителя на заседании Комиссии Оренбургского УФАС России не явился, в связи с чем, Комиссией Оренбургского УФАС России не могли быть заданы вопросы, уточняющие доводы жалобы.

На основании вышеизложенного, руководствуясь ст. 99, ч. 8 ст. 106 Закона о контрактной системе, Комиссия Оренбургского УФАС России,

РЕШИЛА:

Признать жалобу ЗАО «Автобау» на действия МКУ «Благоустройство и озеленение» города Оренбурга при проведении электронного аукциона на поставку коммунальной и дорожной спецтехники (номер извещения № 0153300066919000473) в части нарушения Федерального закона РФ от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» необоснованной.

Решение может быть обжаловано в судебном порядке в течение 3-х месяцев со дня его принятия.

Председатель комиссии

Члены комиссии: