

Общество с ограниченной ответственностью «КС-Строй»

ул. Горно-Алтайская, д. 15-433

Алтайский край, г. Барнаул, 656037

zk_7777@mail.ru

Государственное казённое учреждение Ярославской области «Ярославская областная дорожная служба»

ул. Ухтомского, д. 9

г. Ярославль, 150003

info@yarsl.ru

Департамент государственного заказа Ярославской области

ул. Ползунова, д. 15

г. Ярославль, 150030

dgz@yarregion.ru

РЕШЕНИЕ

по делу № 076/06/64-180/2020

Резолютивная часть решения объявлена 10 марта 2020 года

Решение изготовлено в полном объеме 13 марта 2020 года г. Ярославль

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Ярославской области по контролю закупок (далее также – Комиссия) в составе: председатель Комиссии – заместитель руководителя управления Лебедева С.Н., члены Комиссии – начальник отдела контроля закупок Катричева Е.И., главный специалист-эксперт отдела контроля закупок Печников А.Г., с участием:

заявитель – общество с ограниченной ответственностью «КС-Строй» (далее также – ООО «КС-Строй», заявитель, общество), представителя не направил, о времени, дате и месте рассмотрения жалобы уведомлен надлежащим образом,

уполномоченный орган – департамент государственного заказа Ярославской области (далее также – уполномоченный орган) – о времени, дате и месте рассмотрения жалобы уведомлен надлежащим образом, направил ходатайство о рассмотрении жалобы в отсутствие представителя;

заказчик – государственное казённое учреждение Ярославской области «Ярославская областная дорожная служба» (далее также – ГКУ ЯО «Ярдорслужба», заказчик), – представителя не направил, о времени, дате и месте рассмотрения жалобы уведомлен надлежащим образом,

рассмотрев жалобу общества с ограниченной ответственностью «КС-Строй» на действия заказчика, государственного казённого учреждения Ярославской области «Ярославская областная дорожная служба», и уполномоченного органа, департамента государственного заказа Ярославской области, при проведении электронного аукциона на право заключения государственного контракта на ремонт участка автомобильной дороги Кормилицино - Курба в Ярославском муниципальном районе Ярославской области (извещение № 0171200001920000014) (далее также – электронный аукцион, аукцион, закупка) и в результате осуществления внеплановой проверки в соответствии с частью 15 статьи 99 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее также – Федеральный закон от 05.04.2013 № 44-ФЗ, закон), Административным регламентом 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, утвержденным приказом ФАС России от 19.11.2014 № 727/14 (далее – Административный регламент, утвержденный приказом ФАС России от 19.11.2014 № 727/14),

установила:

02.03.2020 в Управление Федеральной антимонопольной службы по Ярославской области (далее – Ярославское УФАС России) поступила жалоба общества с ограниченной ответственностью «КС-Строй» на действия заказчика, государственного казённого учреждения Ярославской области «Ярославская областная дорожная служба», и уполномоченного органа, департамента государственного заказа Ярославской области, при проведении электронного аукциона на право заключения государственного контракта на ремонт участка автомобильной дороги Кормилицино - Курба в Ярославском муниципальном районе Ярославской области (извещение № 0171200001920000014) (далее – жалоба).

Заявитель считает, что его права и законные интересы нарушены тем, что в документации об электронном аукционе при описании объекта закупки заказчиком и уполномоченным органом установлен ряд конкретных значений показателей используемых при выполнении закупаемых работ товаров (позиция 1 «Асфальтобетонная смесь А16 НН» показатели «Содержание воздушных пустот, %», «Пустоты в минеральном заполнителе, %», «Пустоты наполненные битумным вяжущим, %», «Водостойкость», «Отношение пыль-вяжущее» и их значения, позиция 2 «Асфальтобетонная смесь А8 ВН» показатели «Содержание воздушных пустот, %», «Пустоты в минеральном заполнителе, %», «Пустоты наполненные битумным вяжущим, %», «Водостойкость», «Отношение пыль-вяжущее» и их значения, позиция 3 «Асфальтобетонная смесь А11 НН» показатели «Содержание воздушных пустот, %», «Пустоты в минеральном заполнителе, %», «Пустоты наполненные битумным вяжущим, %», «Водостойкость», «Отношение пыль-вяжущее» и их значения, позиция 8 и 9 «Термопластик для дорожной разметки» показатель «Стойкость к статическому воздействию 3%-ного водного раствора хлорида натрия при температуре (0±2) °С; насыщенного водного раствора хлорида натрия при температуре (0±2) °С; воды при температуре (20±2) °С, час.» и его значение), которые становятся известными только после проведения соответствующих испытаний, что, как полагает заявитель, ведет к ограничению числа участников данной закупки.

Таким образом, ООО «КС-Строй» просит признать жалобу обоснованной и выдать заказчику и уполномоченному органу предписание об устранении допущенных нарушений.

Представители заказчика и уполномоченного органа с доводами жалобы не согласились, представили письменные пояснения по существу жалобы, просят признать жалобу необоснованной.

Заслушав мнения сторон и изучив представленные документы и материалы, Комиссией установлено следующее.

Уполномоченным органом, департаментом государственного заказа Ярославской области, в единой информационной системе (официальный сайт в сети «Интернет» www.zakupki.gov.ru) 30.01.2020 (с изменениями от 21.02.2020) размещено извещение № 0171200001920000014 о проведении электронного аукциона на право заключения государственного контракта на ремонт участка автомобильной дороги Кормилицино - Курба в Ярославском муниципальном районе Ярославской области, вместе с документацией об электронном аукционе, неотъемлемой частью которой является проект контракта.

Заказчиком рассматриваемой закупки является государственное казённое учреждение Ярославской области «Ярославская областная дорожная служба».

Начальная (максимальная) цена контракта составила 23 534 223, 60 рублей.

Согласно части 1 статьи 59 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ под аукционом в электронной форме (электронным аукционом) понимается аукцион, при котором информация о закупке сообщается заказчиком неограниченному кругу лиц путем размещения в единой информационной системе извещения о проведении такого аукциона и документации о нем, к участникам закупки предъявляются единые требования и дополнительные требования, проведение такого аукциона обеспечивается на электронной площадке ее оператором.

Частью 6 статьи 65 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ установлено, что заказчик по собственной инициативе или в соответствии с поступившим запросом о даче разъяснений положений документации об электронном аукционе вправе принять решение о внесении изменений в документацию о таком аукционе не позднее чем за два дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе; изменение объекта закупки и увеличение размера обеспечения данных заявок не допускаются. В течение одного дня с даты принятия указанного решения изменения, внесенные в документацию о таком аукционе, размещаются заказчиком в единой информационной системе; при этом срок подачи заявок на участие в таком аукционе должен быть продлен так, чтобы с даты размещения изменений до даты окончания срока подачи заявок на участие в таком аукционе этот срок составлял не менее чем тринадцать дней или, если начальная (максимальная) цена контракта не превышает три миллиона рублей, не менее чем семь дней.

Из представленных заказчиком и уполномоченным органом документов, информации, размещенной в единой информационной системе следует, что, руководствуясь частью 6 статьи 65 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, заказчиком и уполномоченным органом 21.02.2020 принято решение о внесении изменений в извещение и аукционную документацию (размещено в единой информационной системе 21.02.2020).

В данном случае изменения претерпели требования к товарам, используемым при выполнении работ, являющихся объектом закупки, в том числе, и по оспариваемым заявителем позициям товаров.

В то же время податель жалобы, указывая по состоянию на 02.03.2020 (дата подачи жалобы) на нарушения положений аукционной документации, приводит положения последней, в редакции, до внесения соответствующих изменений.

В соответствии с пунктом 1 части 1 статьи 64 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ 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 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, в том числе обоснование начальной (максимальной) цены контракта, начальных цен единиц товара, работы, услуги.

Исходя из пункта 1 части 1 статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, в описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости).

Пунктом 2 части 1 статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ установлено, что при описании объекта закупки должны использоваться показатели, требования, условные обозначения и терминология, касающиеся 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.

Документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ, 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 (часть 2 статьи 33 Федерального закона от 05.04.2013 № 44-ФЗ).

С учетом изложенного, в зависимости от своих потребностей заказчик в документации о закупке должен установить требования к объекту закупки с учетом специфики его деятельности и в целях обеспечения эффективного использования бюджетных средств, при соблюдении установленных законодательством Российской Федерации положений, направленных на обеспечение конкурентной среды при проведении закупок для государственных нужд.

В пункте 4 раздела 1 «Информационная карта аукциона» аукционной документации указано, что описание объекта закупки содержится в разделе 2 «Описание объекта закупки» аукционной документации.

Положения пункта 6 раздела 2 «Описание объекта закупки» аукционной документации (извещение № 0171200001920000014 от 30.01.2020) содержали функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики товара, используемого при выполнении работ, в том числе оспариваемые заявителем (приведена выдержка из таблицы):

Наименование № товара, п/п используемого при выполнении работ	Показатель, единицы измерения**	Значение показателя***	Соответствие нормативно- технической документации
	Битумное вяжущее для приготовления асфальтобетонной смеси	Битум БНД 70/100	ПНСТ 184-2019 «Дороги
	Содержание воздушных пустот, %	от 3,5 до 5,5	

1	<p>Асфальтобетонная смесь А16 НН</p> <p>Пустоты в минеральном заполнителе, % Пустоты, наполненные битумным вяжущим, % Водостойкость Отношение пыль-вяжущее Водонасыщение, % от объема: - для образцов, приготовленных в лаборатории - для вырубок (кернов) Средняя глубина колеи, мм Битумное вяжущее для приготовления асфальтобетонной смеси</p> <p>Содержание воздушных пустот, %</p>	<p>включ. не менее 15 67-77 не менее 0,85 0,6 -2,0</p> <p>от 2,0 до 5,0 включ. не более 5,0 не более 6,0 Битум БНД 70/100</p> <p>от 2,0 до 4,5 включ. не менее 16 70 - 80 не менее 0,85 0,6 -2,0</p>	<p>автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия».</p> <p>ГОСТ 33133-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования.</p> <p>ПНСТ 184-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия».</p>
2	<p>Асфальтобетонная смесь А8 ВН</p> <p>Пустоты в минеральном заполнителе, % Пустоты, наполненные битумным вяжущим, % Водостойкость Отношение пыль-вяжущее Водонасыщение, % от объема: - для образцов, приготовленных в лаборатории</p> <p>Средняя глубина колеи, мм Битумное вяжущее для приготовления асфальтобетонной смеси</p> <p>Содержание воздушных пустот, %</p>	<p>от 1,0 до 4,0 включ. не более 4,0 Битум БНД 70/100</p> <p>от 2,5 до 5 включ. не менее 16 67-77 не менее 0,85 0,6 -2,0</p>	<p>ГОСТ 33133-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования.</p> <p>ПНСТ 184-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия».</p>
3	<p>Асфальтобетонная смесь А11 НН</p> <p>- для образцов, приготовленных в лаборатории - для вырубок (кернов) Средняя глубина колеи, мм</p> <p>Отклонения линейных размеров каймы, символов, букв и цифр изображений знаков, мм</p> <p>Отклонения линейных размеров поля знаков, мм</p> <p>Отклонения линейных размеров поля знаков индивидуального проектирования, мм</p> <p>Цвет Класс разметочного материала по коэффициенту яркости Класс разметочного материала по температуре размягчения</p>	<p>от 1,0 до 4,5 включ. не более 4,5 не более 6,0 не должны превышать ± 1 не должна превышать ± 1 не должна превышать ± 5 Белый В6 или В7 ТР1 или ТР2 или ТР3</p>	<p>ПНСТ 184-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия».</p> <p>ГОСТ 33133-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования.</p>
8	<p>Термопластик для дорожной разметки</p> <p>Класс разметочного материала по плотности</p> <p>Класс разметочного материала по времени отверждения</p> <p>Стойкость к статическому воздействию 3%-ного водного раствора хлорида натрия при температуре (0±2) °С; насыщенного водного раствора хлорида натрия при температуре (0±2) °С; воды при температуре (20±2) °С, час.: Цвет Класс разметочного материала по коэффициенту яркости Класс разметочного материала по температуре размягчения</p>	<p>ПП1 или ПП2 или ПП3 ВТ1 или ВТ2 или ВТ3</p> <p>не менее 72</p> <p>Желтый В3 или В4 ТР1 или ТР2 или ТР3</p>	<p>ГОСТ Р 52575-2006 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования»</p>
9	<p>Термопластик для дорожной разметки</p> <p>Класс разметочного материала по плотности</p> <p>Класс разметочного материала по времени отверждения</p> <p>Стойкость к статическому воздействию 3%-ного водного раствора хлорида натрия при температуре (0±2) °С; насыщенного водного раствора хлорида натрия при температуре (0±2) °С; воды при температуре (20±2) °С, час.:</p>	<p>ПП1 или ПП2 или ПП3 ВТ1 или ВТ2 или ВТ3</p> <p>не менее 72</p>	<p>ГОСТ Р 52575-2006 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования»</p>

выполнении работ» раздела 2 «Описание объекта закупки» аукционной документации изложен в новой редакции:

№ п/п	Наименование товара, используемого при выполнении работ	Ед. изм.	Показатель	Значение показателя
1	Камни бортовые по ГОСТ 6665-91	мм	Длина	1000
		мм	Ширина	80
		мм	Высота	200
		мм	Ширина технологической фаски	Не более 10
		мм	Радиус закругления не лицевых граней	<15
		мм	Радиус закругления лицевых граней	<5
			Марка бетона камней по морозостойкости	>F100
			Тип используемого бетона при изготовлении камней	мелкозернистый бетон
2	Пленка полиэтиленовая по ГОСТ 10354-82	мм	Толщина полиэтилена	0.15;0.200;0.220
			Марка в зависимости от назначения и исходной композиции	H;M
			Сорт	Первый;высший
3	Смеси готовые щебеночно-песчаные по ГОСТ 25607-2009		Номер смеси	C4
			Требования к щебню	Щебень из осадочных пород, изверженных пород; метаморфических пород
		%	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в щебне	<25
			Марка по пластичности	Пл1,Пл2;Пл3
			Марка по водостойкости	B1/B2
		мм	Наибольший размер зерен Д	До 80
4	Эмульсия битумная по ГОСТ Р 52128-2003		Марка щебня по дробимости	≤600
			Марка	(ЭБК-1)
			Устойчивость при перемешивании со смесями минеральных материалов пористого зернового состава и плотного зернового состава	Не смешивается
			Класс опасности по степени воздействия на организм человека	Не более 4
			Устойчивость при транспортировании	Эмульсии не должны распадаться на воду и вяжущее
5	Камни бортовые по ГОСТ 6665-91		Приготовление эмульсии	Для приготовления эмульсий должны применяться битумы нефтяные дорожные
			Изготовление камней	Камни должны быть изготовлены из мелкозернистого (неармированного) бетон
		мм	Ширина камня	180
		мм	Ширина фаски	до 10
			Класс бетона по прочности на сжатие	B30
		мм	Радиус закругления лицевых и нелицевых граней	до 15
		мм	Длина камня	1000
		мм	Высота камня	300
			Цвет	Серый
		т	Масса 1 штуки	0,12

		требования к граням камней	камни должны быть изготовлены с технологическим уклоном нелицевых вертикальных фасками
		Марка бетона камней по морозостойкости	>F100
		В качестве заполнителей для бетона	Природные обогащенные пески; фракционированные пески, дробленные обог
	%	Технологический уклон нелицевых вертикальных граней камней	до 5
		Модуль крупности заполнителя	>2,3
		Марка по удобоукладываемости бетона	П3;П4
		Марка портландцемента	Не ниже 500
		Тип	Камни должны быть прямые рядовые
6		Песок природный для строительных работ по ГОСТ 8735-88, ГОСТ 8736-2014, ГОСТ 30108-94	
		Класс по Аэфф	I или II
		Вид песка	Природный
		Модуль крупности песка	(св 1.5 до 2.0)
		Класс песка	I;II
		Группа песка	мелкий
7		Бетон тяжелый (Тип 1) по ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 25192-2012	
		Класс прочности	>B10
	мм	Вид крупного заполнителя (щебень)	Щебень гранитный. Фракции (от 5 до 10),(св. 10 до 20)
		Марка по морозостойкости бетона	F1 150,F1200
		Марка по осадке конуса	П1<П3
		Марка щебня по истираемости	И2,И1
		Группа в зависимости от показателя удобоукладываемости	Жесткие и/или подвижные
		Модуль крупности мелкого заполнителя (песок природный)	От 2.0 до 3.0
		Марка по водонепроницаемости бетона	W4;W2
		Марка по истираемости	G2;G3,G1
		Марка щебня по дробимости	≥800
	мм	Наибольшая крупность крупного заполнителя (щебня)	20
8		Раствор готовый кладочный цементный по ГОСТ 28013-98	
		Марка	M150/M100
		Назначение раствора	должны быть кладочные для наружных работ
		По применяемым вяжущим растворы	сложные или простые
		Марка по подвижности	Пк3;Пк1,Пк2
		По средней плотности растворы	Тяжелые\легкие
		В качестве вяжущих материалов применяется (тип 1)	цемент для строительных растворов; портландцемент; шлакопортландцемент
		В качестве вяжущих материалов применяется (тип 2)	известь строительная; гипсовые вяжущие
		В качестве заполнителя должны применяться	песок для строительных работ и золы-уноса

9	Арматурная сетка сварная по ГОСТ 23279-2012	мм	Наибольшая крупность зерен заполнителя	до 2.05		
			Марка по морозостойкости простых растворов	более F50; не нормируется		
			Предназначение	Должны быть предназначены для армирования сборных и монолитных железобетонных конструкций		
			Вид сеток по расположению рабочей арматуры	в обоих направлениях; в продольном направлении; в поперечном направлении		
			Тип	<5		
		мм	Диаметр стержня	12,14;10		
			Форма сеток	Плоские/рулонные		
		мм	Ширина сетки	Не менее 650		
		мм	Длина сетки	≥850		
		мм	Шаг продольных стержней	Не более 500		
10	Термопластик со стекломикрочастицами по ГОСТ Р 52576-2006, ГОСТ Р 51256-2018, ГОСТ Р 52575-2006, ГОСТ Р 53172-2008	мм	Вид сеток по диаметру стержней сетки	Тяжёлые;лёгкие		
		мм	Шаг поперечных стержней	Не более 400		
			Цвет	Белый и/или желтый		
			Класс по плотности отвердевшего расплава термопластика	ПП2;ПП1;ПП3		
			Класс по времени отверждения термопластика	≤BT3BT1		
			Класс по температуре размягчения термопластика	TR1≤TR3		
			Класс по способу отверждения	термопластики		
			Тип материала для дорожной разметки автомобильных дорог	пластичные материалы		
			Требования к микростеклошарикам:			
			Внешний вид	должны быть прозрачными сферическими частицами стекла		
11	Холодный пластик для дорожной разметки по ГОСТ Р 52576-2006, ГОСТ Р 51256-2018, ГОСТ Р 52575-2006		Стойкость к воздействию окружающей среды	должны быть стойкими к воздействию воды, растворов соляной кислоты, хлора,		
			Цвет	Белый		
			Класс по плотности отвердевших холодных пластиков	ПП2;ПП1;ПП3		
			Класс по коэффициенту яркости	B6		
			Класс по времени отверждения холодного пластика	≤BT3≥BT1		
			Тип материала для дорожной разметки автомобильных дорог	Пластичные материалы		
		12	Знаки дорожные тип 2.3.1-2.3.7, 2.4 по ГОСТ Р 52290-2004		Материал	Должна быть тонколистовая оцинкованная сталь со световозвращающей пленкой
				мм	Размер (сторон) знака	(900 x 900 x 900)
					Читаемость знаков	Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до 100 м.
					Цвет элемента изображения	красный
	Цвет					

13	Знаки дорожные тип 6.13 по ГОСТ Р 52290-2004	Покрытие	Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр
		Материал	Должна быть тонколистовая оцинкованная сталь со световозвращающей пленк
		Читаемость знаков	Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до время.
14	Битумы нефтяные строительные	Покрытие	Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр
		Цвет массы	Должна быть черного цвета
		Марка	(БНМ 75/35)
15	Ткань стеклянная изоляционная	Применение	Должна применяться при проведении дорожных и строительных изоляционных работ, используется в
		мм Толщина	(0,2)
		Класс ткани	1;2;3;4
		Марка	(И-200)
16	Щебень для строительных работ по ГОСТ 8267-93, ГОСТ 8269.0-97	Требования к щебню	Щебень из изверженных горных пород; осадочных пород
		Марка по дробимости щебня из изверженных горных	≥800
		пород	
		мм Фракция	(св.20 до 40) и/или (св. 10 до 20)
		Марка щебня по морозостойкости	Не менее F100
		Воздействие окружающей среды.	Щебень должен быть стойкий к воздействию окружающей среды.
		Марка щебня по истираемости	И2 и/или И1
17	Знаки дорожные тип 2.1, 2.2, 2.7 по ГОСТ Р 52290-2004	Материал	Должна быть тонколистовая оцинкованная сталь со световозвращающей пленк
		мм Размер (сторон) знака	(900x900)
		Читаемость знаков	Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до время.
18	Асфальтобетон типа ЩМА 16 по ПНСТ 183-2019	Покрытие	Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр
		Водостойкость	Не менее 0.85
		Требования к песку	Должен быть дробленый песок
		Исходные материалы, входящие в состав асфальтобетона	Вяжущие материалы, щебень, песок, минеральный порошок
		Требование к щебню	Должен быть щебень из (изверженных и метаморфических пород) или щебень и
		Требования к вяжущему материалу	Для приготовления смеси должен применяться битумный вяжущий
		Марка по дробимости щебня	≥M1200
19	Бетон тяжелый (Тип2) по ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 25192-2012	Морозостойкость щебня	Не менее F200
		Марка по дробимости песка	Не менее M1200
		Класс прочности	B20
		Вид крупного заполнителя (щебень)	Щебень гранитный.
		Фракция	(от 5 до 10), (св. 10 до 20) и/или (св. 20 до 40)
		Марка по водонепроницаемости бетона	W8, W4; W6
		Марки по жесткости	Ж4, Ж3
19	Бетон тяжелый (Тип2) по ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 25192-2012	Марка по морозостойкости бетона	F1 350; F1 300
		Марка бетона по истираемости	G1; G3; G2
		Модуль крупности	от 2.5 до 3.0

		мелкого заполнителя (песок природный) марки щебня по истираемости	И1
		Марка щебня по дробимости	> 800
		Наибольшая крупность крупного заполнителя (щебня)	40 или 20
		Группа в зависимости от показателя удобоукладываемости	Подвижные или жесткие
20	Знаки дорожные тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3 по ГОСТ Р 52290-2004	Материал	Должна быть тонколистовая оцинкованная сталь со световозвращающей пленк
		мм Размер (сторон) знака	(500x2250)
		Читаемость знаков	Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до время.
		Покрытие	Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр
21	Знаки дорожные тип 5.23.1, 5.24.1, 6.10.1 по ГОСТ Р 52290-2004	Материал	Должна быть тонколистовая оцинкованная сталь со световозвращающей пленк
		Читаемость знаков	Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до время.
		Покрытие	Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр
22	Стойки металлические под дорожные знаки по ГОСТ 32931-2015	Материалы	Стойка должна быть из стальной круглой трубы с наружным диаметром 73;76 и
		Покрытие	Изделие должно быть покрыто порошковой краской. Краска должна быть устойчива к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультра
		мм Толщина стенки круглой трубы	>4,0>3,5
23	Щебень для строительных работ по ГОСТ 8267-93, ГОСТ 8269.0-97	Требования к щебню	Должна быть щебень из гравия
		Марка по дробимости щебня	600; 800
		мм Фракция	(св. 15 до 20); (св. 10 до 20)
		Марка щебня по морозостойкости	Не менее F100
		Воздействие окружающей среды.	Щебень должен быть стойкий к воздействию окружающей среды.
		Марка щебня по истираемости	И2 и/или И1
24	Упор	мм Ширина	Не менее 400
		мм Высота	500
		мм Длина	≥1500, ≤2000
		Прочность на сжатие	Не менее B20
		Морозостойкость	Не ниже F300

С учетом вышеизложенного, Комиссия, при сравнении оспариваемых заявителем показателей товаров и их значений, перечисленных в жалобе, с требованиями к товарам, подлежащим использованию при выполнении работ, изложенными в действующей редакции аукционной документации, приходит к выводу, что оспариваемые заявителем положения аукционной документации в действующей редакции отсутствуют, в связи с чем, соответствующие доводы в жалобе не находят своего подтверждения (заявителем при подготовке жалобы не учтены изменения в извещении и аукционной документации).

На основании изложенного и руководствуясь частью 8 статьи 106 Федерального закона от 05.04.2013г. № 44-ФЗ, Административным регламентом, утвержденным приказом ФАС России от 19.11.2014 № 727/14, Комиссия Ярославского УФАС России по контролю закупок, решила:

Признать жалобу общества с ограниченной ответственностью «КС-Строй» (ИНН 2224151930, ОГРН 1122224001404) на действия заказчика, государственного казенного учреждения Ярославской области «Ярославская областная дорожная служба» (ИНН 762701327, ОГРН 1027601604469), и уполномоченного органа, департамента государственного заказа Ярославской области (ИНН 7604084334, ОГРН 1067604003411), при проведении электронного аукциона на право заключения государственного контракта на ремонт участка автомобильной дороги Кормилицино - Курба в Ярославском муниципальном районе Ярославской области (извещение № 0171200001920000014), необоснованной.

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

Председатель Комиссии Лебедева С.Н.
Катричева Е.И.
Члены Комиссии:
Печников А.Г.