

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@yadsl.ru

Департамент государственного заказа Ярославской области

ул. Ползунова, д. 15

г. Ярославль, 150030

dgz@yarregion.ru

РЕШЕНИЕ

по делу № 076/06/64-178/2020

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 «Петровское-Караш» - Захарово в Ростовском муниципальном районе Ярославской области (извещение № 017120000192000010) (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 «Петровское-Караш» - Захарово в Ростовском муниципальном районе Ярославской области (извещение № 017120000192000010) (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 ВЛ» 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 7 и 8 «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](http://www.zakupki.gov.ru)) 30.01.2020 (с изменениями от 21.02.2020) размещено извещение № 0171200001920000010 о проведении электронного аукциона на право заключения государственного контракта на ремонт участка автомобильной дороги «Петровское-Караш – Захарово» в Ростовском 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 105 236 187, 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.

Согласно пункту 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 № 0171200001920000010 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):

№ товара, п/п используемого при выполнении работ	Наименование 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><b>Пустоты в минеральном заполнителе, %</b>  <b>Пустоты, наполненные битумным вяжущим, %</b>  <b>Водостойкость</b>  <b>Отношение пыль-вяжущее</b>  Водонасыщение, % от объема:  - для образцов, приготовленных в лаборатории  - для вырубок (кернов)  Средняя глубина колеи, мм  Битумное вяжущее для приготовления асфальтобетонной смеси</p> <p><b>Содержание воздушных пустот, %</b></p>	<p><b>включ.</b>  <b>не менее 15</b>  <b>67-77</b>  <b>не менее 0,85</b>  <b>0,6 -2,0</b></p> <p>от 2,0 до 5,0 включ.  не более 5,0  не более 6,0  Битум БНД 70/100</p> <p><b>От 1,5 до 4,5</b>  <b>включ.</b></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 ВЛ</p> <p><b>Пустоты в минеральном заполнителе, %</b>  <b>Пустоты, наполненные битумным вяжущим, %</b>  <b>Водостойкость</b>  <b>Отношение пыль-вяжущее</b>  Водонасыщение, % от объема:  - для образцов, приготовленных в лаборатории</p> <p>Средняя глубина колеи, мм  Битумное вяжущее для приготовления асфальтобетонной смеси</p> <p><b>Содержание воздушных пустот, %</b></p>	<p><b>не менее 16</b>  <b>70-80</b>  <b>не менее 0,85</b>  <b>0,6 -2,0</b></p> <p>от 0,5 до 4,0 включ.  не более 6,5  Битум БНД 70/100</p> <p><b>от 2,5 до 5</b>  <b>включ.</b></p>	<p>ГОСТ 33133-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования.</p>
3	<p>Асфальтобетонная смесь А11 НН</p> <p><b>Пустоты в минеральном заполнителе, %</b>  <b>Пустоты, наполненные битумным вяжущим, %</b>  <b>Водостойкость</b>  <b>Отношение пыль-вяжущее</b>  Водонасыщение, % от объема:  - 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><b>не менее 0,85</b>  <b>0,6 -2,0</b></p> <p>от 1,0 до 4,5 включ.  не более 4,5  не более 6,0  не должны превышать <math>\pm 1</math>  не должна превышать <math>\pm 1</math>  не должна превышать <math>\pm 5</math>  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>
7	<p><b>Термопластик для дорожной разметки</b></p> <p>Класс разметочного материала по плотности</p> <p>Класс разметочного материала по времени отверждения</p> <p><b>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.:</b>  Цвет  Класс разметочного материала по коэффициенту яркости  Класс разметочного материала по температуре размягчения</p>	<p><b>не менее 72</b></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>
8	<p><b>Термопластик для дорожной разметки</b></p> <p>Класс разметочного материала по плотности</p> <p>Класс разметочного материала по времени отверждения</p> <p><b>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.:</b></p>	<p><b>не менее 72</b></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>

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	Смеси готовые щебеночно-песчаные по ГОСТ 25607-2009		Номер смеси	С4
			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	В1/В2
			Наибольший размер зерен Д	мм До 80
2	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 вязущее
3	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	В30
			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 вертика фасками
			Марка бетона камней по морозостойкости	>F100
			В качестве заполнителей для бетона	Природные обогащенные пески; фракционированные пески, дробленные обогс
			% 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			
4	Песок природный для строительных работ по ГОСТ 8735-88, ГОСТ 8736-2014, ГОСТ 30108-94		Класс по Аэфф	I или II
			Вил песка	Природный

5	Бетон тяжелый (Тип 1) по ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 25192-2012		Модуль крупности песка	природный (св 1.5 до 2.0)
			Класс песка	I;II
			Группа песка	мелкий
			Класс прочности	>B10
		мм	Вид крупного заполнителя (щебень)	Щебень гранитный. Фракции (от 5 до 10), (св. 10 до 20)
			Марка по морозостойкости бетона	F1 F150, 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
6	Раствор готовый кладочный цементный по ГОСТ 28013-98		Марка по водонепроницаемости бетона	W4;W2
			Марка по истираемости	G3,G1;G2
			Марка щебня по дробимости	≥800
		мм	Наибольшая крупность крупного заполнителя (щебня)	20
			Марка	M150;M100
			Назначение раствора	должны быть кладочные для наружных работ
			По применяемым вяжущим растворы	Сложные; простые
			Марка по подвижности	Пк3;Пк1, Пк2
			По средней плотности растворы	тяжелые и легкие
			В качестве вяжущих материалов применяется (тип 1)	цемент для строительных растворов; портландцемент; шлакопортландцемент
7	Камни бортовые по ГОСТ 6665-91		В качестве вяжущих материалов применяется (тип 2)	известь строительная; гипсовые вяжущие
			В качестве заполнителя должны применяться	песок для строительных работ и золы-уноса
		мм	Наибольшая крупность зерен заполнителя	до 2.05
			Марка по морозостойкости простых растворов	более F50; не нормируется
		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
8	Блоки железобетонные		Марка бетона камней по морозостойкости	>F100
			Тип используемого бетона при изготовлении камней	мелкозернистый бетон
			Грани и фаски камней	Камни с закруглением граней; технологическими фасками
			Тип	Камни должны быть прямые рядовые
			Назначение	Лекальный блок под раструбные трубы, изделие для дорожного, мостового, при
		мм	Ширина	>1150<1400

	мм	Длина	2000	
		Марка бетона водонепроницаемости	W6;W10	
		Марка бетона по прочности	>B22.5	
	мм	Высота	>400 <500	
		Марка бетона по морозостойкости	F200 и/или F300	
		Материал блока	Блоки должны быть изготовлены из высококачественного тяжелого бетона	
9		Термопластик со стекломикрочастицами по ГОСТ Р 52576-2006, ГОСТ Р 51256-2018, ГОСТ Р 52575-2006, ГОСТ Р 53172-2008	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	TP1≤TP3	
		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	
		Стойкость к воздействию окружающей среды	должны быть стойкими к воздействию воды, растворов соляной кислоты, хлори,	
10		Холодный пластик для дорожной разметки по ГОСТ Р 52576-2006, ГОСТ Р 51256-2018, ГОСТ Р 52575-2006	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	
11		Знаки дорожные тип 1.1, 1.2, 1.5-1.33 по ГОСТ Р 52290-2004	Материал	Должна быть тонколистовая оцинкованная сталь со световозвращающей пленк
	мм	Размер(сторон)знака	(900 x 900 x 900)	
		Читаемость знаков	Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до время.	
		Покрытие	Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр	
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 пленк
	мм	Размер (сторон) знака	(900 x 900 x 900)	
		Читаемость знаков	Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до время.	
		Цвет элемента изображения	черный	
		Покрытие	Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр	
13		Знаки дорожные тип 5.5, 5.6, 5.8-5.14, 5.15.2-5.15.6, 5.19.1, 5.19.2, 5.20 по ГОСТ Р 52290-2004	Материал	Должна быть тонколистовая оцинкованная сталь со световозвращающей пленк
			Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до	

14	Знаки дорожные тип 5.16-5.18, 5.21, 5.22, 5.27-5.34 по ГОСТ Р 52290-2004	мм	Читаемость знаков	материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до время.
			Покрытие	Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр
			Размер знака (высота x длина)	Не менее (700 x 700)
15	Знаки дорожные тип 6.13 по ГОСТ Р 52290-2004	мм	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
16	Битумы нефтяные строительные	мм	Размер знака (высота x длина)	Не менее (900 x 600)
			Материал	Должна быть тонколистовая оцинкованная сталь со световозвращающей пленк
			Читаемость знаков	Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до время.
17	Ткань стеклянная изоляционная	мм	Цвет элемента изображения	Белый
			Покрытие	Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр
			Размер знака (высота x длина)	Не менее (200 x 300)
18	Щебень для строительных работ по ГОСТ 8267-93, ГОСТ 8269.0-97	мм	Цвет массы	Должна быть черного цвета
			Марка	(БНМ 75/35)
			Применение	Должна применяться при проведении дорожных и строительных изоляционных работ, используется в
19	Знаки дорожные тип 2.1, 2.2, 2.7 по ГОСТ Р 52290-2004	мм	Толщина	(0,2)
			Класс ткани	1,2;3или 4
			Марка	(И-200)
20	Асфальтобетон типа ЩМА 16 по ПНСТ 183-2019	мм	Требования к щебню	Щебень из изверженных горных пород; осадочных пород
			Марка по дробимости щебня из изверженных горных пород	≥800
			Фракция	(св.20 до 40) и/или (св. 10 до 20)
19	Знаки дорожные тип 2.1, 2.2, 2.7 по ГОСТ Р 52290-2004	мм	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
20	Асфальтобетон типа ЩМА 16 по ПНСТ 183-2019	мм	Материал	Должна быть тонколистовая оцинкованная сталь со световозвращающей пленк
			Размер (сторон) знака	(900x900)
			Читаемость знаков	Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до время.
20	Асфальтобетон типа ЩМА 16 по ПНСТ 183-2019	мм	Покрытие	Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр
			Водостойкость	Не менее 0.85
			Требования к песку	Должен быть дробленый песок
20	Асфальтобетон типа ЩМА 16 по ПНСТ 183-2019	мм	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
20	Асфальтобетон типа ЩМА 16 по ПНСТ 183-2019	мм	Марка по дробимости щебня	≥M1200
			Морозостойкость щебня	≥F200
			Марка по дробимости песка	Не менее M1200

Бетон тяжелый (Тип2)

21	по ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-2015,  ГОСТ 25192-2012	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
		Марка по морозостойкости бетона	F1 350; F1 300
		Марка бетона по истираемости	G1;G3;G2
		Модуль крупности мелкого заполнителя (песок природный)	от 2.5 до 3.0
		Марка щебня по истираемости	И1
		Марка щебня по дробимости	> 800
		Наибольшая крупность крупного заполнителя (щебня)	40 или 20
		Группа в зависимости от показателя удобоукладываемости	Подвижные/жесткие
22	Знаки дорожные тип 8.1.1, 8.1.3-8.12, 8.14- 8.21.3. 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.
		Цвет элемента изображения	Черная,желтая
		Покрытие	Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр
		мм Размер (длина x высота)	Более 300 x 700
23	Знаки дорожные тип 3.1-3.33 по ГОСТ Р 52290-2004	Материал	Должна быть тонколистовая оцинкованная сталь со световозвращающей пленк
		мм Диаметр знака	700
		Читаемость знаков	Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до время.
		Покрытие	Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр
24	Смеси асфальтобетонные дорожные А11НН, А16НН, А8ВА по ПНСТ 184-2019	Водостойкость	Не менее 0.85
		мм Номинальный максимальный размер зерен	8.0, 11.2, 16.0
		Требования к щебню	Должен быть щебень из осадочных горных пород, щебень шлаковый или (Щебе
		Исходные материалы, входящие в состав асфальтобетона	Вяжущие материалы, щебень, песок
		Требования к вяжущему материалу	Для приготовления смеси должен применяться битумный вяжущий
		Марка по дробимости щебня	≥M600
		мм Средняя глубина колеи	Не более 6.0
		% Количество природного песка от общей массы песка	Не более 100
		% Пустоты в минеральном заполнителе (ПМЗ).	Не менее 14
		Марка по дробимости дробленого песка	Не ниже 600
		Морозостойкость щебня	Не менее F25
25	Знаки дорожные тип 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3по	Материал	Должна быть тонколистовая оцинкованная сталь со световозвращающей пленк



26	ГОСТ Р 52290-2004 Знаки дорожные тип 5.23.1,5.24.1,6,10.1,6,11 по ГОСТ Р 52290-2004	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
27	Камень бутовый по ГОСТ 4001-2013		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
28	Стойки металлические под дорожные знаки по ГОСТ 32931-2015		Марка по прочности	400;500
		мм	Наименование горных пород	Пористые,базальт,полирующийся доломит, песчаник,мрамор или фельзитовый
			Размер кусков	От 100 до 450
29	Горячекатаная арматурная сталь по ГОСТ 5781-82, ГОСТ 380-2005		Изготовление	Среднепрочные горные породы или низкопрочные горные породы
			Материалы	Стойка должна быть из стальной круглой трубы с наружным диаметром 83,76 и
		мм	Покрытие	Изделие должно быть покрыто порошковой краской. Краска должна быть устойчива к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультра
30	Щебень для строительных работ по ГОСТ 8267-93, ГОСТ 8269.0-97	мм	Толщина стенки круглой трубы	>4.0>3.5
			Класс	A1 (A240)
		мм	Тип профиля	Должен быть гладкий
		м	Номинальный диаметр стержня	6;7
			Длина	≥6≤12
31	Трубы стальные электросварные прямошовные по ГОСТ 10704-91, ГОСТ 10706-76		Марка стали	Ст3кп/Ст3пс/Ст3сп
			Точность порезки	обычная или повышенная
			Требования к щебню	Должна быть щебень из гравия
		мм	Марка по дробимости щебня	600; 800
			Фракция	(св. 15 до 20);(св. 10 до 20)
32	Бетон тяжелый (Тип3) по ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-2015,		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
		мм	Наружный диаметр	920\ 1220
			Вид длины труб	Мерная длина; немерная длина; (Мерная длина, немерная длина)
32	Бетон тяжелый (Тип3) по ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-2015,		Класс точности по длине	I; II
		мм	Толщина стенки	10
		м	Длина труб	От 5 до 12
		мм	Предельное отклонения по длине мерных труб	не более +70
			Группа	A\B
			Класс прочности	B15,B25
		мм	Вид крупного заполнителя (щебень)	Щебень гранитный.
	Фракция	(от 5 до 10), (св. 10 до 20)		
	Марка по водонепроницаемости бетона	От W2 до W8		
	Марки по жесткости	Ж2; Ж3		
	Марка по	-----		

33	Бетон тяжелый (Тип4) по ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 25192-2012	морозостойкости бетона	F1 150; F1200
		Марка бетона по истираемости	G1,G3;G2
		Модуль крупности мелкого заполнителя (песок природный)	от 1.5 до 3.0
		Марка щебня по дробимости	Не менее 1000
		Марка щебня по истираемости	И1
		Наибольшая крупность крупного заполнителя (щебня)	20
		Группа в зависимости от показателя удобоукладываемости	подвижные и/или жесткие
		Класс прочности	>B10
		Вид крупного заполнителя (щебень)	Щебень гранитный. Фракции (от 5 до 10),(св. 10 до 20)
		Марка по морозостойкости бетона	F1 150, F1200
34	Бетон тяжелый (Тип5) по ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 25192-2012	Марка щебня по истираемости	И1\И2
		По водонепроницаемости бетоны	низкой или средней водонепроницаемости
		Группа в зависимости от показателя удобоукладываемости	Жесткие и/или подвижные
		Модуль крупности мелкого заполнителя (песок природный)	≥2.0≤3.0
		Марка по водонепроницаемости бетона	W4;W2
		Марка по истираемости	G2; G3, G1
		Марка щебня по дробимости	Не менее 800
		Наибольшая крупность крупного заполнителя (щебня)	20
		Класс прочности	B3.5
		Вид крупного заполнителя (щебень)	Щебень гранитный.
34	Бетон тяжелый (Тип5) по ГОСТ 7473-2010, ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 25192-2012	Фракция	(от 5 до 10), (св. 10 до 20)
		Марка по водонепроницаемости бетона	>W2<W8
		Марки по жесткости	Ж2; Ж3
		Марка по морозостойкости бетона	F1 150; F1200
		Марка бетона по истираемости	G1,G3;G2
		Модуль крупности мелкого заполнителя (песок природный)	от 1.5 до 3.0
		Марка щебня по дробимости	≥1000
		Марка щебня по истираемости	И1
		Наибольшая крупность крупного заполнителя (щебня)	20
		Группа в зависимости от показателя	подвижные и/или жесткие

35	Смесь бетонная сухая безусадочная	удобоукладываемости		
		Назначение	Должна быть предназначена для проведения ремонтных работ по конструкциям	
		кг	Фасовка	>25
		Цвет	Серая	

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 казённого 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 «Петровское-Караш» - Захарово в Ростовском муниципальном районе Ярославской области (извещение № 017120000192000010), 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.