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@yardsl.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, контрактной 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; 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 пятнадцать 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):

п/п используемого при выполнении работ

Наименование

Битумное вяжущее для приготовления асфальтобетонной

Битум БНД 70/100

Значение

от 3,5 до 5,5

показателя*** технической документации

ПНСТ 184-2019 «Дороги

Соответствие нормативно-

		оодоржание воодушных пустот, и		автомобильные общего	
		Пустоты в минеральном заполнителе, %	включ. не менее 15	пользования. Смеси	
		Пустоты, наполненные битумным вяжущим, %	67-77	асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические условия».	
1	Асфальтобетонная смесь А16 НН	Водостойкость	не менее 0,85		
CMECDATOTIT		Отношение пыль-вяжущее	0,6 -2,0	ГОСТ 33133-2014 Дороги	
		Водонасыщение, % от объема:		автомобильные общего	
		- для образцов, приготовленных в лаборатории		пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования. ПНСТ 184-2019 «Дороги автомобильные общего пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и асфальтобетон. Технические	
		- для вырубок (кернов)			
		Средняя глубина колеи, мм Битумное вяжущее для приготовления асфальтобетонной	не более 6,0 Битум БНД		
		смеси	70/100 от 2,0 до 4,5 включ.		
		Содержание воздушных пустот, %			
		Пустоты в минеральном заполнителе, %	не менее 16		
2		Пустоты, наполненные битумным вяжущим, %	70 - 80	условия».	
_	смесь А8 ВН	Водостойкость	не менее 0,85	ГОСТ 33133-2014 Дороги автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования.	
		Отношение пыль-вяжущее			
		Водонасыщение, % от объема:			
		- для образцов, приготовленных в лаборатории	от 1,0 до 4,0 включ.		
		Средняя глубина колеи, мм	не более 4,0		
		Битумное вяжущее для приготовления асфальтобетонной смеси	Битум БНД 70/100		
		Содержание воздушных пустот, %	от 2,5 до 5 включ.		
		Пустоты в минеральном заполнителе, %	не менее 16		
		Пустоты, наполненные битумным вяжущим, %	67-77	ПНСТ 184-2019 «Дороги	
		Водостойкость	не менее 0,85	автомобильные общего	
		Отношение пыль-вяжущее	0,6 -2,0	пользования. Смеси асфальтобетонные дорожные и	
	смесь А11 НН	Водонасыщение, % от объема:	от 1,0 до 4,5	асфальтобетоные дорожные и асфальтобетон. Технические	
3		- для образцов, приготовленных в лаборатории	включ.	условия».	
		- для вырубок (кернов)	не более 4,5	ГОСТ 33 133-2014 Дороги	
		Средняя глубина колеи, мм	не более 6,0 не должны	автомобильные общего пользования. Битумы нефтяные дорожные вязкие. Технические требования.	
		Отклонения линейных размеров каймы, символов, букв и цифр изображений знаков, мм			
			не должна		
		Отклонения линейных размеров поля знаков, мм	превышать ±		
		Отклонения линейных размеров поля знаков индивидуального проектирования, мм	не должна превышать ± 5		
		Цвет	Белый		
		Класс разметочного материала по коэффициенту яркости	В6 или В7		
		Класс разметочного материала по температуре размягчения	TP1 или TP2 или TP3	FO OT D 50575 000/ A	
^	Термопластик для дорожной разметки	Класс разметочного материала по плотности	ПП1 или ПП2 или ПП3	ГОСТ Р 52575-2006 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для	
8		Класс разметочного материала по времени отверждения	BT1 или BT2 или BT3	пользования, материалы для дорожной разметки. Технические требования»	
		Стойкость к статическому воздействию 3%-ного водного			
		раствора хлорида натрия при температуре (0±2) °C; насыщенного водного раствора хлорида натрия при температуре (0±2) °C; воды при температуре (20±2) °C, час.:	не менее 72		
		Цвет	Желтый		
		Класс разметочного материала по коэффициенту яркости	ВЗ или В4		
9	Термопластик для дорожной разметки	Класс разметочного материала по температуре размягчения	TP1 или TP2 или TP3	ГОСТ Р 52575-2006 «Дороги автомобильные общего пользования. Материалы для дорожной разметки. Технические требования»	
		Класс разметочного материала по плотности	ПП1 или ПП2 или ПП3		
		Класс разметочного материала по времени отверждения	BT1 или BT2 или BT3		
		Стойкость к статическому воздействию 3%-ного водного	- · -		
		раствора хлорида натрия при температуре (0±2) °C; насыщенного водного раствора хлорида натрия при температуре (0±2) °C; воды при температуре (20±2) °C, час.:	не менее 72		

№ п/п	Наименование товара, используемого при выполнении работ	Ед. изм	Показатель	Значение показателя
1	Камни бортовые по	ММ	Длина	1000
	ΓOCT 6665-91		III	00
		MM	Ширина	80 200
		ММ	Высота Ширина	200
		MM	технологической фаски	Не более 10
		мм	Радиус закругления не лицевых граней	<15
		ММ	Радиус закругления лицевых граней	<5
			Марка бетона камней по морозостойкости	>F100
				мелкозернистый бетон
			изготовлении камней	Valuut a agreet a autom en gravit tovila agricultura en un de garcinus
			Грани и фаски камней Тип	Камни с закруглением граней; технологическими фасками Камни должны быть прямые рядовые
	Пленка		IVIII	камини должноговть трямые рядовые
2	полиэтиленовая по ГОСТ 10354-82	ММ	Толщина полиэтилена	0.15;0.200;0.220
				H;M
			исходной композиции	
	Смеси готовые		Сорт	Первый;высший
3	щебеночно-песчаные по ГОСТ 25607-2009		Номер смеси	C4
			Содержание зерен	Щебень из осадочных пород, изверженных пород; метаморфических пород
		%	пластинчатой (лещадной) и игловатой формы в	<25
			щебне	□ 1 □ 4 2 · □ 4 2
			Марка по пластичности Марка по	
			водостойкости	B1/B2
		ММ	Наибольший размер зерен Д	До 80
			Марка щебня по дробимости	≤600
4	Эмульсия битумная по ГОСТ Р 52128-2003		·	(ЭБК-1)
			Устойчивость при перемешивании со смесями минеральных материалов пористого зернового состава и плотного зернового	Не смешивается
			состава Класс опасности по	
			степени воздействия на организм человека	Не более 4
			Устойчивость при транспортировании	Эмульсии не должны распадаться на воду и вяжущее
			Приготовление эмульсии	Для приготовления эмульсий должны применяться битумы нефтяные дорожные
5	Камни бортовые по ГОСТ 6665-91		Изготовление камней	Камни должны быть изготовлены из мелкозернистого (неармированного) бетон
	10010000-71	ММ	Ширина камня	180
		ММ	•	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
		_	Масса 1 штуки	0.12

Magaa Juliykana iga 012. Ila aaayu ili belte lageotobaa ila tayloa ofalloayuka viyaa loka laalallabeliy baatawa

гресования к граням камни должны обть изготовлены с технологическим уклоном нелицевых вертика камней Фасками Марка бетона камней >F100 по морозостойкости В качестве заполнителей для Природные обогащенные пески; фракционированные пески, дробленные обогс бетона Технологический уклон нелицевых до 5 вертикальных граней камней Модуль крупности >2.3 заполнителя Марка по удобоукладываемости П3;П4 бетона Марка Не ниже 500 портландцемента Тип Камни должны быть прямые рядовые Песок природный для строительных работ по ГОСТ 8735-88, ГОСТ Κλαςς πο Αэφφ I или II 8736-2014, FOCT 30108-94 Вид песка Природный Модуль крупности (св 1.5 до 2.0) песка Класс песка Группа песка мелкий Бетон тяжелый (Тип 1) по ГОСТ 7473-2010, >B10 Класс прочности ГОСТ 26633-2015, ГОСТ 25192-2012 Вид крупного Щебень гранитный. Фракции (от 5 до 10),(св. 10 до 20) ММ заполнителя (щебень) Марка по F1 150,F1200 морозостойкости бетона Марка по осадке П1<П3 конуса Марка щебня по И2,И1 истираемости Группа в зависимости от показателя Жесткие и/или подвижные удобоукладываемости Модуль крупности От 2.0 до 3.0 мелкого заполнителя (песок природный) Марка по водонепроницаемости W4;W2 бетона Марка по G2;G3,G1 истираемости Марка щебня по ≥800 дробимости Наибольшая крупность мм крупного заполнителя 20 (щебня) Раствор готовый кладочный цементный M150/M100 Марка по ГОСТ 28013-98 Назначение раствора должны быть кладочные для наружных работ По применяемым сложные или простые вяжущим растворы Марка по подвижности Пк3;Пк1,Пк2 По средней плотности Тяжелые\легкие растворы В качестве вяжущих материалов цемент для строительных растворов; портландцемент; шлакопортландцемент применяется (тип 1) В качестве вяжущих материалов известь строительная; гипсовые вяжущие применяется (тип 2) В качестве заполнителя ДОЛЖНЫ ПРИМЕНЯТЬСЯ песок для строительных работ и золы-уноса

Наибольшая крупность до 2.05 MM зерен заполнителя Марка по морозостойкости более F50; не нормируется простых растворов Арматурная сетка сварная по ГОСТ Предназначение Должны быть предназначены для армирования сборных и монолитных железоб 23279-2012 Вид сеток расположению в обоих направлениях; в продольном направлении; в поперечном направлении рабочей арматуры <5 мм Диаметр стержня 12,14;10 Форма сеток Плоские/рулонные мм Ширина сетки Не менее 650 ≥850 мм Длина сетки мм Шаг продольных Не более 500 стержней Вид сеток по диаметру Тяжёлые;лёгкие стержней сетки Шаг поперечных Не более 400 MM стержней Термопластик со стекломикрошариками по ГОСТР 10 52576-2006, FOCT P Heet Белый и/или желтый 51256-2018, FOCT P 52575-2006, FOCT P 53172-2008 Класс по плотности отвердевшего ПП2;ПП1;ПП3 расплава термопластика Класс по времени отверждения ≤BT3BT1 термопластика Класс по температуре TP1≤TP3 размягчения термопластика Класс по способу термопластики отверждения Тип материала для дорожной разметки пластичные материалы автомобильных дорог Требования к микростеклошарикам: Внешний вид должны быть прозрачными сферическими частицами стекла Стойкость к воздействию должны быть стойкими к воздействию воды, растворов соляной кислоты, хлори, окружающей среды Холодный пластик для дорожной разметки по ГОСТР Цвет Белый 52576-2006, ΓΟCT P 51256-2018, FOCT P 52575-2006 Класс по плотности отвердевших холодных ПП2;ПП1;ПП3 пластиков Класс по коэффициенту Вб яркости Класс по времени ≤BT3≥BT1 отверждения холодного пластика Тип материала для дорожной разметки Пластичные материалы автомобильных дорог Знаки дорожные тип 12 2.3.1-2.3.7, 2.4 πο ΓΟCT P Материал Должна быть тонколистовая оцинкованная сталь со световозвращающей пленк 52290-2004 мм Размер (сторон) знака (900 х 900 х 900) Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до Читаемость знаков время. Цвет

элемента изображения красный

			Покрытие	Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр
13	Знаки дорожные тип 6.13по ГОСТ Р 52290-		Материал	Должна быть тонколистовая оцинкованная сталь со световозвращающей пленк
	2004		Читаемость знаков	Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до время.
			Покрытие	Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр
14	Битумы нефтяные строительные		Цвет массы	Должна быть черного цвета
	·		Марка	(БНМ 75/35)
	_		Применение	Должна применяться при проведении дорожных и строительных изоляционных работ, используется в
15	Ткань стеклянная изоляционная	ММ	Толщина	(0.2)
			Класс ткани Марка	1;2;3;4 (И-200)
	Щебень для строительных работ по			Щебень из изверженных горных пород; осадочных
16	FOCT 8267-93, FOCT 8269.0-97		Требования к щебню	пород
			Марка по дообимости щебня из изверженных горных	≥800
		ММ	пород Фракция	(св.20 до 40) и/или (св. 10 до 20)
			Марка щебня по	He mehee F100
			морозостойкости 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, 2.7по 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.
			Покрытие	Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр
18	Асфальтобетон типа ЩМА 16 по ПНСТ 183- 2019		Водостойкость	Не менее 0.85
			Требования к песку	Должен быть дробленый песок
			COCTOB	Вяжущие материалы,щебень, песок,минеральный порошок
			асфальтобетона Требование к щебню	Должен быть щебень из (изверженных и метаморфических пород) или щебень и
			Требования к	Для приготовления смеси должен применяться битумный вяжущий
			вяжущему материалу Марка по дробимости щебня	≥M1200
			Морозостойкость щебня	Не менее F200
			Марка по дробимости песка	Не менее М1200
	Бетон тяжелый (Тип2) по ГОСТ 7473-2010,			
19	ГОСТ 26633-2015,		Класс прочности	B20
	ΓΟCT 25192-2012		5	
			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	F1 350; F1 300
			бетона Марка бетона по	01.01.02
			истираемости Модуль крупности	G1;G3;G2
				от 2.5 до 3.0

мелкого заполнителя

(MBESK TREASHAHOIN) И1 истираемости

Марка щебня по > 800 дробимости

Наибольшая крупность

крупного заполнителя 40 или 20

(шебня)

Группа в зависимости

удобоукладываемости

от показателя

Подвижные или жесткие

Знаки дорожные тип 20 1.34.1, 1.34.2, 1.34.3по

ГОСТ Р 52290-2004

Материал

Должна быть тонколистовая оцинкованная сталь со световозвращающей пленк

мм Размер (сторон) знака (500х2250)

Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до Читаемость знаков

Покрытие Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр

Знаки дорожные тип 5.23.1,5.24.1,6.10.1 по ГОСТ P 52290-2004

Материал

Читаемость знаков

Должна быть тонколистовая оцинкованная сталь со световозвращающей пленк

Материалы для изготовления знаков со световозвращающей поверхностью до время.

Покрытие Все детали и сборочные единицы знаков должны быть изготовлены из антикорр

Стойки металлические 22 под дорожные знаки по ГОСТ 32931-2015

Материалы

Покрытие

Стойка должна быть из стальной круглой трубы с наружным диаметром 73;76 и.

Изделие должно быть покрыто порошковой краской. Краска должна быть

устойчива к сложным атмосферным условиям, истиранию, воздействию ультра

Толщина стенки

круглой трубы

>4.0>3.5

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 Не менее F100

морозостойкости

окружающей среды.

Воздействие 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

мм Длина

500 ≥1500, ≤2000

Не менее В20 Прочность на сжатие Не ниже F300 Морозостойкость

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 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.