

Общество с ограниченной ответственностью

«ГАЛАКТИКА»

ОГРН 1207700207890, ИНН/КПП 7713475994/771301001

Почтовый адрес/Адрес местонахождения/Юридический адрес: 127247,
ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ДМИТРОВСКОЕ, ДОМ 100, СТРОЕНИЕ 2,
ЭТАЖ 05, ПОМ 33 / ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ ДМИТРОВСКОЕ, ДОМ
100, СТРОЕНИЕ 2, ЭТАЖ 05, ПОМ 4 / ГОРОД МОСКВА, ШОССЕ
ДМИТРОВСКОЕ, ДОМ 100, СТРОЕНИЕ 2, ЭТАЖ 05, ПОМ 55

Электронная почта: mos.galaktika@mail.ru. Контактный телефон: +79030127047

исх. №1-8870 от 03.06.2021

В Самарское УФАС России

жалоба на действия заказчика

Закупка № 32110298870

Предмет закупки: На право заключить договор на выполнение работ по объекту "Устройство (создание) футбольного поля с искусственным покрытием в городском округе Самара в границах улиц Александра Матросова, Ставропольской, Ново-Вокзальной, пр. Юных Пионеров"

Наименование, место нахождения, почтовый адрес, адрес электронной почты, номер контактного телефона Заказчика	Наименование Заказчика: государственное автономное учреждение Самарской области «Спортивная школа олимпийского резерва №1» Место нахождения и почтовый адрес: 443031, г. Самара, ул. Демократическая, д. 57 Адрес электронной почты: zakupki@olimp63.ru Номер контактного телефона: 8 (846) 334-58-71, 334-53-00
---	---

Доводы жалобы

Заказчиком сформированы излишние требования к товару используемому при выполнении работ.

Предметом Закупки является выполнение работ по объекту "Устройство (создание) футбольного поля с искусственным покрытием в городском округе Самара в границах улиц Александра Матросова, Ставропольской, Ново-Вокзальной, пр. Юных Пионеров".

В связи с чем потребность заказчика выражается в получении итогового результата – надлежащего выполнения работ в соответствии с требованиями Технического задания. В свою очередь, материалы, подлежащие использованию при выполнении работ, не являются непосредственным предметом закупки. Соответственно, если предметом закупки являются материалы (которые участники самостоятельно не производят, а закупают у других лиц), то Заказчику при составлении документации нет необходимости переписывать содержание регламентированных стандартных требований в документацию, а достаточно лишь указать, что предложения, выдвигаемые участниками, должны соответствовать ГОСТу, международным стандартам и иным техническим регламентам в зависимости от товара.

Способ описания конкретных показателей установлен Заказчиком таким образом, что участники Закупки для того, чтобы сформировать свое предложение в составе заявки должны прибегнуть к химическому анализу свойств товара, заявляемого в составе заявки, или располагать на этапе подачи заявки конкретным паспортом качества, техническими условиями на определенный товар в целях корректного заполнения заявок на участие в Закупке, что подтверждается требованиями к качественным и иным характеристикам к конкретным товарам.

Заказчиком уже в документации предъявлено к участникам закупки требование о необходимости соответствия товара определенным государственным стандартам, то Заказчику нет необходимости предъявлять к участникам закупки дублировать такие положения в заявках, поскольку потребность заказчика будет удовлетворена в том числе и посредством выражения участниками закупки согласия на оказание услуг, выполнение работ с использованием товаров, соответствующих требованиям документации, учитывая, что предметом обязательств по контракту выступает выполнение работ, а не поставка товара.

Положения Закона о закупках не обязывают участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки. В связи с чем требования Заказчика о подробном описании в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химического состава и (или) компонентов товара и (или) показателей технологии производства, испытаний товара и (или) показателей, значения которых становятся известными только при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.

Названный правовой подход, изложенный в п. 3 письма ФАС России от 01.07.2016 № ИА/44536/16, поддержан Верховным Судом Российской

Федерации в решении от 09.02.2017 по делу № АКПИ16-1287, в котором Суд указал, что желание заказчика требовать от участника закупки подробного описания в заявке различных показателей значения товара, в том числе и те, которые становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства фактически направлены на создание неравных условий для участников закупки, что не соответствует принципу обеспечения конкуренции.

Допустимым может являться установление в документации условий, при которых участники закупки вправе предоставить в составе заявки свое согласие выполнения работ с использованием товаров, в соответствии с требованиями документации, а именно конкретными показателями, которые заказчик сформировал на основании своей потребности в документации или предоставить участнику Закупки возможность воспроизводить требования изложенные заказчиком в документации в документации в составе заявки (без изменений и/или без применения инструкции по заполнению заявки), что также позволит сформировать участнику Закупки свое предложение, отвечающее потребности заказчика.

В документации установлено:

Щебень из природного камня для строительных работ. Щебень должен быть стойким к воздействию окружающей среды и иметь класс строительного материала I, II. Щебень не должен содержать посторонних засоряющих примесей.	Марка	не ниже 600
	Фракция	свыше 20 до 40 мм
	Средняя плотность зерен	от 2,0 до 3,0 г/см ³
	Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе	до 35
	Группа по содержанию зерен пластинчатой и игловатой формы	от 1 до 4
	Марка по истираемости	И1, И2
	Потеря массы при испытании по истираемости, % по массе	до 35

		Содержание зерен слабых пород, % по массе	не более 10
		Марка по морозостойкости не ниже	F50
		Величина суммарной удельной эффективной активности естественных радионуклидов должна быть	св. 370 до 740 Бк/кг или до 37
		Содержание пылевидных и глинистых частиц, % по массе	не более 2
		Содержание глины в комках, % по массе	не более 0,25
		Потеря массы при распаде, %	не более 5
		Соответствие нормативному документу	ГОСТ 8267-93
Мастика клеящая каучуковая	Должны представлять собой вязкую пастообразную однородную массу из хлоропренового каучука; модифицированного нетемнеющим антиоксидантом; инденкумарон	Марка	КН2/3
		Содержание хлоропренового каучука, %	11,0-14,0, 18,0-22,0
		Категория качества	I, высшая
		Содержание летучих компонентов % по массе	Не более 60
		Соответствие нормативному документу	ГОСТ 24064-80

	овой смолы; наполнителей и растворителей	
--	---	--

Битумы нефтяные	дорожные	Марка:	БНД-60/90, БНД 90/130
		Глубина проникания иглы 0,1мм	при 25 °С 61-130; при 0 °С не менее 20
		Температура размягчения по кольцу и шару, °С	не ниже 43
		Растяжимость, см не менее	при 25 °С 55; при 0°С 3,5
		Температура хрупкости, °С не выше	-15
		Температура вспышки, °С не ниже	230
		Изменение температуры размягчения после прогрева °С, не более	5
		Индекс пенетрации	от -1,0 до +1,0
		Соответствие нормативному документу	ГОСТ 22245-90
Асфальтобетонные смеси дорожные для III климатической зоны	Песчаные плотные на песках из отсевов дробления, на природных песках, смесях природных песков с	Марка	II, III
		Тип	Д, Г
		Размер зерен, мм, до	10
		Остаточная пористость, %	свыше 2,5 до 5
		Пористость минеральной части, %, не более	22
		Предел прочности при сжатии, при температуре 50°С, МПа, не менее	1

	отсевами дробления.	Предел прочности при сжатии, при температуре 20°C, МПа, не менее	2,0
		Предел прочности при сжатии, при температуре 0°C, МПа, не более	12
		Водостойкость, не менее	0,75
		Водостойкость при длительном водонасыщении не менее	0,65
		Марка по прочности песка из отсевов дробления горных пород и гравия, не менее	600
		Содержание глинистых частиц, определяемое методом набухания, % по массе, не более	1
		Содержание битума, %	6-9
		Соответствие нормативному документу	ГОСТ 9128-2013

Асфальтобетонные смеси для III дорожно-климатической зоны	для плотного асфальтобетона мелкозернистые, крупнозернистыеготавливаемые с использованием вязких и жидких нефтяных дорожных	Марка	III
		Тип	В, Б
		Остаточная пористость	свыше 2,5% до 5%
		Содержание в смеси щебня	Свыше 30 до 50%
		Наибольший размер	До 40 мм

битумов и укладываемые с температурой не менее 110°C	минеральных зерен		
	Пористость минеральной части асфальтобетонов	от 14 до 19% или не более 22	
	Предел прочности при сжатии, при температуре 50°C, МПа	не менее 0,9	
	Водостойкость	не менее 0,75	
	Водостойкость при длительном водонасыщении	не менее 0,65	
	Водонасыщение, % по объему образцов, отформованных из смеси	от 1,5 до 4	
	Предел прочности при сжатии, при температуре 20 °C, МПа, не менее	2,0	
	Предел прочности при сжатии, при температуре 0°C, МПа, не более	12	
	Сдвигоустойчив ость по коэффициенту внутреннего трения, не менее	0,75	
Марка щебня из изверженных и	не ниже 400		

		метаморфически х, осадочных горных пород, гравия	
		Сдвигоустойчив ость по сцеплению при сдвиге при температуре 50 °С, МПа, не менее	0,34
		Содержание битума, % по массе	5,0-7,0
		Соответствие нормативному документу	ГОСТ 9128-2013

Документация Заказчика в настоящем случае содержит излишние показатели, определяющие потребности Заявителя, способные привести к искусственному сужению количества потенциальных участников закупки, **действия Заказчика нарушают требования п. 2 ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 18 июля 2011 г. N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"**, а закупочная документация подлежит корректировке в целях упорядочивания заказчиком требований в соответствии собственной потребностью и обеспечения ясного и четкого отражения требований к содержанию заявок участников закупки.

ПРОСИМ

1. Приостановить размещение закупки.
2. Признать жалобу обоснованной.
3. Обязать заказчика привести документацию о закупке в соответствие с законодательством.
4. Известить заявителя о результатах рассмотрения жалобы.

ООО «ГАЛАКТИКА» сообщает, что любое заявление или ходатайство, направленное от нашей организации просим считать действительным исключительно в случае, если оно направлено по электронной почте и подписано электронно-цифровой подписью.

Приложения:

1. документы, подтверждающие полномочия.
2. доводы жалобы

Генеральный директор ООО «ГАЛАКТИКА»

СЕЙРАНОВ Я.Э.