

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 качеством, техническими условиями на определенный товар в целях корректного заполнения заявок на участие в Закупке, что подтверждается требованиям 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 пластиначатой (лещадной) и игловатой формы, % по массе | до 35 |
| | Группа по содержанию зерен пластиначатой 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 kleящая каучуковая | Dолжны представлять собой вязкую пастообразную однородную массу из хлоропренового каучука; модифицированного нетемнеющим антиоксидант ом; 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 | дорожны е | Марка: | БНД-60/90, БНД 90/130 |
| | | Глубина проникания иглы 0,1мм | при 25 °C 61-130; при 0 °C не менее 20 |
| | | Температура размягчения по кольцу и шару, °C | не ниже 43 |
| | | Растяжимость, см не менее | при 25 °C 55; при 0°C 3,5 |
| | | Температура хрупкости, °C не выше | -15 |
| | | Температура вспышки, °C не ниже | 230 |
| | | Изменение температуры размягчения после прогрева °C, не более | 5 |
| | | Индекс пенетрации | от -1,0 до +1,0 |
| | | Соответствие нормативному документу | ГОСТ 22245-90 |
| Асфальтобе тонные смеси дорожные для III климатичес кой зоны | Песчаные плотные на песках из отсевов дроблени я, на природны х песках, смесях природны х 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°C, МПа, не менее | 1 |

| | | | |
|--|----------------------|---|----------------|
| | отсевами дроблени я. | 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, крупнозернистые приготовляемые 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 |
| | | Сдвигостойчивость по коэффициенту внутреннего трения, не менее | 0,75 |
| | | Марка щебня из изверженных и | не ниже 400 |

| | | | |
|--|--|--|----------------|
| | | метаморфических, осадочных горных пород, гравия | |
| | | Сдвигостойчивость по сцеплению при сдвиге при температуре 50 °C, 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.