

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. №1-4948 от 08.06.2021

В Московское областное УФАС России

жалоба на действия заказчика

Закупка № 32110344948

Предмет закупки: 0828-2021-00342. Выполнение работ по капитальному ремонту кровли, наружных ограждающих конструкций и устройству вентилируемого фасада здания № 50 (инв. №2580).

Заказчик закупки: Акционерное общество «Федеральный научно-производственный центр «Научно-исследовательский институт прикладной химии»

Место нахождения: 141313, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Сергиев Посад, ул. Академика Силина, д. 3.

Почтовый адрес: 141313, Московская обл., Сергиево-Посадский р-н, г. Сергиев Посад, ул. Академика Силина, д. 3

Официальный сайт: <http://www.niiph.com/ru>.

Адрес электронной почты: zakupki-niiph@niiph.com

Контактный телефон: 8(496)548-64-11

Контактное лицо (Ф.И.О.): Гончаров Е.В.

Доводы жалобы

Заказчиком сформированы излишние требования к товару используемому при выполнении работ.

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 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:

<p>Смесь песчано-гравийная природная:</p> <ul style="list-style-type: none"> - содержание пылевидных и глинистых частиц в природной песчано-гравийной смеси не должно превышать 5%, в том числе глины в комках 1% - состав – песчаный (разного уровня окатанности обломки горных пород и минеральных частиц диаметром от десятой доли мм до 5 мм.), гравийный (более крупные, размером от 5 до 70 мм, обломки горных пород и неорганических ископаемых, также окатанные в различной степени) 	<p>ГОСТ 23735-2014</p>	<p>м³</p>	<p>11,73</p>
<p>Смесь сухая ремонтная тиксотропная с пониженным модулем упругости:</p> <ul style="list-style-type: none"> - размер зерна заполнителя - макс. 1мм - толщина наносимого слоя: минимальная – 3мм максимальная 100мм, 80мм (на потолочной поверхности) - плотность свежего раствора - примерно 1,91 г/см³ - расход воды на затворение на мешок 25 кг - литры 3,5 – 4,0 - время обрабатываемости - минуты примерно 30-45 - расход 3,6 кг/м², либо 1800 кг/м³ - время затвердевания начало - минуты 45 – 75, конец 60 – 120 - температура при нанесении (основания и материала) - °С между + 5 и + 30 - прочность на сжатие через 1 день ≥ 10 через Н/мм² 	<p>ГОСТ 31189-2015</p>	<p>кг</p>	<p>215,6 28</p>

<p>через 28 дней ≥ 30</p> <p>Адгезия к бетону (28 дней) $\geq 1,8$ Н/мм²</p> <p>Адгезия к бетону после замораживания/оттаивания (50 циклов с солью) $\geq 1,7$ Н/мм²</p> <p>Адгезия к бетону после насыщения водой/высыхания (30 циклов) $\geq 1,9$Н/мм²</p> <p>Адгезия к бетону после смены температур в сухом состоянии (30 циклов) $\geq 1,9$ Н/мм²</p>			
<p>Горячекатаная арматурная сталь гладкая:</p> <ul style="list-style-type: none"> - класс арматурной стали – А-I (А240); - диаметр арматурного проката – 8 мм; - номинальная площадь поперечного сечения – 50,3 мм²; - прокат арматурный гладкого профиля для армирования железобетонных конструкций; - класс проката по способу производства – горячекатаный; - на поверхности арматурного проката отсутствуют трещины и раковины, ухудшающие его характеристики; - номинальная масса 1 метра длины проката – 0,395 кг; - предел текучести – не менее 240 Н/мм² (не менее 40 кгс/мм²); - максимальный угол загиба – 180 градусов; - временное сопротивление разрыву – не менее 380 Н/мм; - относительное удлинение – не менее 25 % 	<p>ГОСТ 34028-2016</p>	<p>кг</p>	<p>112,0</p>
<p>Раствор готовый кладочный цементный марки 100:</p> <ul style="list-style-type: none"> - марка по прочности на сжатие – М 100; - прочность раствора – 100 кг/см²; - средняя плотность тяжелого раствора – 1500 кг/м³; - содержание зерен заполнителя – не более 2,5 мм - морозостойкость – F75; - марка по подвижности – Пк2; - вяжущий компонент – цемент марки М400; - коэффициент прочности сцепления – от 0,5 МПа; - время применения раствора – ок. 1 часа; - расслаиваемость свежеприготовленных смесей – не более 10 % 	<p>ГОСТ 26633-2015</p>	<p>м³</p>	<p>33,93</p>

<ul style="list-style-type: none"> - содержание зерен заполнителя – не более 2,5 мм 			
<p>Кабель саморегулирующий 17КСТМ2-Т</p> <ul style="list-style-type: none"> - погонная мощность при температуре 10 °С (на трубе): 17 Вт/м; - напряжение питания ~ 220–240 В / 50 Гц; - электрическое сопротивление изоляции не менее 103 МОм•м - электрическое сопротивление экрана не более 13 Ом/км - внутренняя изоляция: Т - термопластичный эластомер. - наружная изоляция: Т - термопластичный эластомер. - медные жилы толщиной 0,5 мм - номинальное сечение кабеля: 11,0 х 6,0 мм - минимальный радиус изгиба: 35 мм - минимальная температура монтажа: –25 °С - максимальная рабочая температура: 65°С - максимальная температура без напряжения: 85°С 	<p>ГОСТ 2990-78</p>	<p>м</p>	<p>81,6</p>
<p>Плиты минераловатные:</p> <ul style="list-style-type: none"> - теплопроводность, λ_{10} не более 0,036 Вт/м·°С - теплопроводность, $\lambda_{Dне}$ не более 0,037 Вт/м·°С - теплопроводность, $\lambda_{Aне}$ не более 0,039 Вт/м·°С - теплопроводность, λ_{B} не более 0.041 Вт/м·°С - прочность на сжатие при 10 % деформации не менее 30 кПа - сосредоточенная нагрузка не менее 400 Н - содержание органических веществ не более 4,5% - кратковременное водопоглощение при частичном погружении не более 1 кг/м2 - водопоглощение при частичном погружении образцов в течение заданного длительного времени не более 3 кг/м2 - горючесть степень - НГ - плотность - 115(±15) кг/м3 	<p>ГОСТ EN 822-2011</p>	<p>м3</p>	<p>92,82 36</p>

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.