

исх. №1-2092 от 17.05.2021

В Чувашское УФАС России

жалоба на действия заказчика

Закупка № 32110258675

Предмет закупки: Капитальный ремонт здания учебно-производственного корпуса (литера Б) под размещение ЦОПП (центр опережающей профессиональной подготовки)

Наименование Заказчика	Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики
Место нахождения Заказчика и почтовый адрес	429951, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул.Ж. Крутовой, д.2 Тел.: (8352) 73-76-41 Адрес электронной почты: buh-chhmt@yandex.ru
Контактная информация	«...»

Доводы жалобы

Заказчиком сформированы излишние требования к товару используемому при выполнении работ.

Предметом Закупки является капитальный ремонт здания учебно-

производственного корпуса (литера Б) под размещение ЦОПП (центр опережающей профессиональной подготовки).

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 Приложение 1 к Техническому заданию, 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 (Приложение 1 к Техническому заданию) или предоставить участнику Закупки возможность воспроизводить требования изложенные заказчиком в документации в Приложение 1 к Техническому заданию 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 Приложение 1 к Техническому заданию установлено:

<p>Трубная теплоизоляция толщиной 9мм диаметром не менее 50,40,32,25,20мм.</p>	<p>Универсальная трубная теплоизоляция из вспененного полиэтилена с закрытой ячеистой структурой предназначена для работы с системами отопления, вентиляции, водоснабжения и канализации. Трубки с продольным надрезом, отрезками по 2 метра, цвет темно-серый. Диапазон рабочих температур °С От - 80 до +95. <b>Максимальная рабочая температура °С +95.</b></p> <p><b>Теплопроводность (к) Вт/(м^°С) 0,041 при 25 °С.</b></p> <p><b>Коэффициент сопротивления диффузии водяного пара (ц) &gt; 3 500. Паропроницаемость мг/(м^Па) 0,0007.</b></p> <p><b>Структура - Ячеистая, равномерная, замкнутая.</b></p> <p><b>Разрушающее напряжение при растяжении Мпа &gt; 0,30.</b></p> <p>Сорбционная влажность (при φ=97 %) % по весу 0,22. Водопоглощение % по весу 0,3. Группа горючести Г1.</p>
--	---

<p>Выключатель автоматический</p>	<p>Количество полюсов: 3. Номинальный ток: 40 А. Номинальное рабочее напряжение: 400 В. Отключающая способность по EN 60898: 4,5 кА. Ширина по количеству модульных расстояний: 53,4 мм. Макс сечение входящего кабеля: 25 мм<sup>2</sup>. Номин напряжение постоян тока - DC:&lt; 48 В. Номин импульсное выдерживаемое напряжение: 4 кВ. Класс токоограничения: 3. Частота:50 Гц. Степень защиты: IP20. Тип монтажа: на DIN-рейку. Климатическое исполнение: УХЛ4. Тип расцепителя: Тепловой, электромагнитный. Сфера применения: Промышленное и бытовое. Общ количество полюсов не менее: 3. Монтажная глубина - ниши: 73,6 мм. Тип подключения: Винтовое соединение. Количество силовых полюсов: 3. <b>Время срабатывания расцепителя в зоне КЗ tm: 0,1 с.</b> Наличие взрывозащиты: Без взрывозащиты. Тип монтажной рейки: 35x7.5.</p>
<p>Краска БТ-177</p>	<p>Краска БТ-177 предназначена для окраски конструкций и изделий, эксплуатируемых в атмосферных условиях. <b>Состав БТ-177 представляет собой суспензию алюминиевой пудры ПАП-2 по ГОСТ 5494-71 в лаке БТ-577 и готовится непосредственно перед нанесением путем смешения 80-85% лака БТ-577 и 15-20 % алюминиевой пудры.</b> Внешний вид пленки ровная, без оспин и морщин, серебристая. Эластичность пленки при изгибе, мм, не более 1. Укрывистость невысушенной пленки, г/м<sup>2</sup>, не более30.</p>
<p>Электроды Э-42 ГОСТ 9467-75</p>	<p>Диаметром 6 мм. Электроды должны изготавливаться для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с временным сопротивлением разрыву до 50 кгс/мм<sup>2</sup>. Относительное удлинение 18%. ГОСТ 9467-75 Электроды покрытые металлические для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы (с Изменением N 1). <b>Временное сопротивление разрыву должно быть не более 42 кгс/мм<sup>2</sup>.</b></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 «» 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 «»