

Кому:
Управление Федеральной
антимонопольной службы
по Чувашской Республике-Чувашии

Московский проспект, д.2
г. Чебоксары, Чувашская Республика,
428018

Заказчику:
Государственное автономное
профессиональное образовательное
учреждение Чувашской Республики
«Новочебоксарский химико-
механический техникум»
Министерства образования и
молодежной политики Чувашской
Республики

ул. Ж. Крутовой, д.2, г. Новочебоксарск,
Чувашская Республика, 429951

Участник закупки:
С _____ С _____ О _____ й
ответственностью « _____ »

С/К от 04.08.2020

**Жалоба на действия (бездействие) заказчика, комиссии по осуществлению
закупок**

1. Заказчик: Государственное автономное профессиональное
образовательное учреждение Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-
механический техникум» Министерства образования и молодежной политики
Чувашской Республики.
адрес: 429951, Чувашская Республика, г. Новочебоксарск, ул. Ж. Крутовой,
фактическое лицо:

Адрес электронной почты: buh-chhmt@yandex.ru

2. Предмет закупки: Капитальный ремонт здания учебного корпуса №2 (литера А, А2) для размещения учебных мастерских по адресу: Республика Чувашия, г. Новочебоксарск, ул. Ж. Крутовой, д. 1»

Способ закупки: Аукцион в электронной форме

Реестровый номер извещения: 32009284825

Начальная максимальная цена договора: 26 494 980,00 руб.

Наименование электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: РТС-тендер, адрес электронной площадки: www.rts-tender.ru

3. Сведения о комиссии Заказчика:

_____ – член комиссии;
_____ – член комиссии;
_____ – член комиссии.

4. Доводы жалобы:

30 июня 2020 года в Единой информационной системе Государственным автономным профессиональным образовательным учреждением Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики (далее – Заказчик) был размещен аукцион в электронной форме на Капитальный ремонт здания учебного корпуса №2 (литера А, А2) для размещения учебных мастерских по адресу: Республика Чувашия, г. Новочебоксарск, ул. Ж. Крутовой, д. 1» с начальной максимальной ценой договора 26 494 980,00 руб.

ООО «_____» подало заявку на участие в данной закупке (заявка № 4, дата и время регистрации: 24.07.2020 16:38), заполнив все необходимые формы согласно Документации и инструкции по заполнению заявок и предоставив исчерпывающий перечень документов. Однако, по результатам рассмотрения первых частей заявок 30 июля 2020 года комиссией Заказчика заявка была отклонена по причине несоответствия заявки участника закупки требованиям документации закупки.

ООО «_____» читает, что заявка на участие в электронном аукционе была подготовлена с учетом всех требований, характеристик и параметров, указанных в Документации, и отклонение заявки необоснованно, решение о недопуске нас к участию в электронном аукционе незаконно.

Более того, установив в Документации в требованиях к материалам необходимость указания конкретных числовых значений по ряду показателей, которые возможно указать только при наличии испытаний определенной партии товаров после производства и сформировав требования к предоставлению конкретных показателей таким образом, что невозможно однозначно верно их указать в заявке, Заказчик ограничил конкуренцию по отношению к участникам

закупки, тем самым нарушил пункт 2 части 1, пункт 2 части 6.1 статьи 3 Закона о закупках.

Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее - Закон о закупках) устанавливает общие принципы закупки товаров, работ, услуг и основные требования к закупке товаров, работ, услуг юридическими лицами, указанными в части 2 статьи 1 Закона о закупках.

Согласно части 1 статьи 2 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом о закупках, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 статьи 2 Закона о закупках правовыми актами, регламентирующими правила закупки.

Закупочная деятельность Заказчика регламентируется Положением о закупке товаров, работ и услуг государственного автономного профессионального образовательного учреждения Чувашской Республики «Новочебоксарский химико-механический техникум» Министерства образования и молодежной политики Чувашской Республики (далее - Положение о закупке).

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются принципом равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

В соответствии с частью 6 статьи 3 Закона о закупках Заказчик определяет требования к участникам закупки в документации о конкурентной закупке в соответствии с положением о закупке. Не допускается предъявлять к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора требования и осуществлять оценку и сопоставление заявок на участие в закупке по критериям и в порядке, которые не указаны в документации о закупке. Требования, предъявляемые к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора, критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, установленные заказчиком, применяются в равной степени ко всем участникам закупки, к предлагаемым ими товарам, работам, услугам, к условиям исполнения договора.

В соответствии с пунктом 2 части 6.1 статьи 3 Закона о закупках при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться правилом: в описание предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки.

На участие в Аукционе подано 9 заявок, из них 4 заявки признаны соответствующими требованиям Документации, 5 заявок были отклонены, в том числе и заявка ООО «

Причины, указанные в протоколе рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе №1816740, следующие:

Требования аукционной Документации	Сведения из заявки ООО «I	Обоснование несоответствия из протокола рассмотрения заявок	Обоснование незаконного отклонения
<p>Уголок (п. 4 Тех. Задания)</p> <p>Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Точность прокатки высокая или обычная.</p> <p>Номер уголка 6,3.</p> <p>Радиус закругления полок 2,3мм.</p> <p>Площадь поперечного сечения не менее 6,13см².</p> <p>Толщина не менее 5мм.</p> <p>Предельные отклонения по толщине полки не менее +0,2мм и не более -0,5мм.</p> <p>ГОСТ 8509-93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные.</p> <p>Сортамент</p>	<p>Уголок</p> <p>Страна происхождения: Российская Федерация</p> <p>Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Точность прокатки обычная.</p> <p>Номер уголка 6,3.</p> <p>Радиус закругления полок 2,3 мм.</p> <p>Площадь поперечного сечения 6,13 см².</p> <p>Толщина 5мм.</p> <p>Предельные отклонения по толщине полки +0,2мм.</p> <p>ГОСТ 8509-93 Уголки стальные горячекатаные равнополочные.</p> <p>Сортамент.</p>	<p>Согласно ГОСТ 8509-93 Представленные сведения (предельные отклонения) не соответствуют требованиям аукционной документации и ГОСТ 10269-79. Не указаны предельные отклонения по толщине в меньшую сторону. Для уголка с точностью прокатки обычная +0,3 и -0,5.</p>	<p>Комиссия Заказчика ссылается на несоответствие аукционной документации и ГОСТ 8509-93, однако, в документации указано, что предельные отклонения по толщине полки должны быть не менее +0,2мм и не более -0,5мм, этот диапазон содержит указанное ООО «I» значение предельного отклонения по толщине полки +0,2мм. Кроме того, в силу части 5 ГОСТ 8509-93 по согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление уголков со смещением предельных отклонений по толщине полки в пределах допускаемых отклонений соответствующей точности. Таким образом, сведения о предельном отклонении по толщине полки указаны в соответствии с требованиями документации и ГОСТ 8509-93.</p>

		<p>Ссылка в протоколе на несоответствие указанных сведений ГОСТ 10269-79 подлечит рассмотрение, так как указанный ГОСТ не указан в документации и ни в одной действующей базе государственных стандартов нет упоминания этого ГОСТ.</p>
<p>Кроме того, комиссия Заказчика указывает в протоколе, что участником закупки в заявке указана «толщина не менее 5мм», однако, в заявке эта характеристика указана «толщина 5мм».</p>	<p>Показатели товара, предусмотренные документацией об аукционе, указаны не в полном объеме, а именно: внутренний диаметр и вес трубы размером: 20x3,4, 25x4,2, 32x5,4, 40x6,7 (мм) соответственно.</p>	<p>Трубы полипропиленовые (п. 11 Тех. задания)</p> <p>Размеры 20x3,4, 25x4,2, 32x5,4, 40x6,7 (мм).</p> <p>Внутренний диаметр не менее 13,2 мм.</p> <p>Допуск по диаметру не более +0,4мм.</p> <p>Нормализованная серия труб 2,5.</p> <p>Номинальное давление должно</p>
<p>Комиссия Заказчика ссылается на то, что показатели товара указаны не в полном объеме, однако, требуемые значения (внутренний диаметр и вес трубы) сформулированы в техническом задании в виде одного значения. Так как в техническом задании не содержится требования указать эти значения для каждого размера трубы, участник закупки сформировал эти</p>	<p>Трубы полипропиленовые</p> <p>Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Размеры 20x3,4, 25x4,2, 32x5,4, 40x6,7 (мм).</p> <p>Внутренний диаметр 13,2 мм.</p> <p>Допуск по диаметру +0,4мм.</p> <p>Нормализованная серия труб 2,5.</p> <p>Номинальное давление 20бар.</p> <p>Вес трубы 0,639 кг/п.м.</p> <p>Плотность 0,91 г/см3.</p>	<p>Трубы полипропиленовые</p> <p>Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Размеры 20x3,4, 25x4,2, 32x5,4, 40x6,7 (мм).</p> <p>Внутренний диаметр не менее 13,2 мм.</p> <p>Допуск по диаметру не более +0,4мм.</p> <p>Нормализованная серия труб 2,5.</p> <p>Номинальное давление должно</p>

<p>быть 20бар. Вес трубы не более 0,639 кг/л.м. Плотность 0,91 г/см³. Модуль упругости слоя 900 Мпа.</p>	<p>Модуль упругости слоя 900 Мпа.</p>	<p>значения в соответствии с требованиями тех. задания. Считаем, что Заказчик, не указав предельные значения по внутреннему диаметру и весу трубы каждого размера, не может требовать этих значений в заявке. Указанные в заявке значения соответствуют значениям, установленным в Документации (13,2мм не более 13,2мм, 0,639 кг/л.м. не более 0,639).</p>
<p>Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм (п. 12 тех. задания) Краны шаровые муфтовые латунные предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды и пара. Рабочая среда вода и пар. Герметичность затвора крана по классу А ГОСТ Р 54808-2011. Масса до 1,2кг. Материал корпусных деталей латунь ЛС59-1. Условия эксплуатации кранов</p>	<p>Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм Страна происхождения: Российская Федерация Краны шаровые муфтовые латунные предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды и пара. Рабочая среда вода и пар. Герметичность затвора крана по классу А ГОСТ Р 54808-2011. Масса 1,2кг. Материал корпусных деталей латунь ЛС59-1. Условия эксплуатации кранов</p>	<p>Показатели товара, предусмотренные документацией об аукционе, указаны не в полном объеме, а именно масса крана шарового муфтового для каждого диаметра в 15мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм.</p>
<p>Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм (п. 12 тех. задания) Краны шаровые муфтовые латунные предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды и пара. Рабочая среда вода и пар. Герметичность затвора крана по классу А ГОСТ Р 54808-2011. Масса до 1,2кг. Материал корпусных деталей латунь ЛС59-1. Условия эксплуатации кранов</p>	<p>Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром 15 мм, 20мм, 25мм, 32мм, 40мм Страна происхождения: Российская Федерация Краны шаровые муфтовые латунные предназначены для установки на трубопроводах в качестве запорного устройства для воды и пара. Рабочая среда вода и пар. Герметичность затвора крана по классу А ГОСТ Р 54808-2011. Масса 1,2кг. Материал корпусных деталей латунь ЛС59-1. Условия эксплуатации кранов</p>	<p>Аналогично вышеприведенному доводу, так как Заказчик не указал допустимые значения для каждого диаметра крана, то и указывать их в заявке не было оснований. Считаем, что сформированные таким образом описания материалов вводят в заблуждение участников закупки при формировании заявки и приведут к отклонению по формальным причинам!</p>

			<p>Уголок стальной (п. 20 тех. задания)</p>
<p>Символы «или», «либо» означают, что в заявке на участие в электронном аукционе должно быть предложено только одно из перечисленных значений. Таким образом, исходя из технического задания и инструкции, участник закупки при формировании заявки должен указать два значения диаметра, и одно значение толщины стенки, что и было сделано! Изложенные выше разночтения не позволяют однозначно установить требуемые показатели труб, вводятся в заблуждение участники закупки и влекут за собой двусмысленность и неопределенность при заполнении заявок. Таким образом, ни один из участников не мог указать значение толщины стенки так, чтобы оно соответствовало и тех заданию, и ГОСТ 32414-2013 !!</p>			<p>Уголок стальной Страна происхождения: Российская Федерация</p>
			<p>Уголок высокой точности имеет предельные отклонения согласно ГОСТ 8509-93.</p>
<p>Комиссия Заказчика ссылается на несоответствие аукционной документации и ГОСТ 8509-93,</p>			

<p>Уголки стальные горячекатаные равнополочные. По точности прокатки уголок высокой или обычной точности. Ширина полки не менее 50мм. Толщина полки не менее 5мм. Предельное отклонение по толщине полки не менее +0,2мм и не более -0,5мм. Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент</p>	<p>Уголки стальные горячекатаные равнополочные. По точности прокатки уголок обычной точности. Ширина полки 50мм. Толщина полки 5мм. <u>Предельное отклонение по толщине полки +0,2мм.</u> Уголки ГОСТ 8509-93. Уголки стальные горячекатаные равнополочные. Сортамент</p>	<p>Представленные сведения (предельные отклонения) не соответствуют требованиям аукционной документации и ГОСТ 8509-93. Не указаны предельные отклонения по толщине в меньшую сторону (для уголка с точностью прокатки обычная +0,3 и +0,5).</p>	<p>однако, в документации указано, что предельные отклонения по толщине полки должны быть не менее +0,2мм и не более -0,5мм, этот диапазон содержит указанное ООО «...» значение предельного отклонения по толщине полки +0,2мм. Кроме того, в силу части 5 ГОСТ 8509-93 по согласованию изготовителя с потребителем допускается изготовление уголков со смещением предельных отклонений по толщине полки в пределах допускаемых отклонений соответствующей точности. Таким образом, сведения о предельном отклонении по толщине полки указаны в соответствии с требованиями документации и ГОСТ 8509-93.</p>
<p>Светильник (п. 21 тех задания)</p> <p>Предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений. Светильники соответствуют</p>	<p>Светильник Страна происхождения: Российская Федерация Предназначены для общего освещения общественных зданий, административных, офисных и иных помещений. Светильники соответствуют</p>	<p>П.15 инф. Карты «Описание поставляемого товара должно содержать конкретные характеристики, соответствующие значениям, установленным в разделе III. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ. Участник закупки в заявке на</p>	<p>Рассеиватель – конструктивный элемент светильника. Он предназначен для эстетичного оформления светодиодных ламп и для приглушения яркости излучения. Заказчик в техническом задании установил, что тип</p>

<p>климатическому исполнению УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5) Степень защиты светильника (в смонтированном положении) IP40 по ГОСТ 14254-2015. Светильники предназначены для эксплуатации в помещениях с содержанием коррозионно-активных агентов для типа атмосферы I по ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5) п. 3.14.</p>	<p>климатическому исполнению УХЛ категория размещения 4 по ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5) Степень защиты светильника (в смонтированном положении) IP40 по ГОСТ 14254-2015. Светильники предназначены для эксплуатации в помещениях с содержанием коррозионно-активных агентов для типа атмосферы I по ГОСТ 15150-69 Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды (с Изменениями N 1, 2, 3, 4, 5) п. 3.14.</p>	<p>участие в аукционе и в предложениях к ней обязан представить конкретные существенные условия исполнения договора (т.е. не допускающее двусмысленного толкования и сослагательного наклонения в отсутствии слов «должен», «обязан», «типа», «эквивалент», «аналог», «превышать», «как минимум», «не позднее», «не менее», «не более» и т.д) Представленные сведения имеют двусмысленное толкование и сослагательное наклонение слова «типа» при описании рассеивателя светильника, что не соответствует требованиям аукционной документации.</p>	<p>рассеивателя светильника должен быть призма, иных возможных типов рассеивателя указано не было, таким образом, участник закупки и указал данную характеристику так же, как и было сформировано Заказчиком, так как иного толкования как «призма» для типа рассеивателя светильника не может быть. Следовательно, комиссия заказчика имела возможность однозначно определить данное значение для типа рассеивателя.</p> <p>Иными словами, Заказчик, используя игру слов, переставляя их, неверно толкует те или иные характеристики. Ведь формулировки «с рассеивателем типа «Призма» и «тип рассеивателя «Призма» имеют один и тот же смысл, но то, как это указано в тех задании дает возможность формального подхода к рассмотрению заявок и более того, в протоколе</p>
---	---	--	---

<p>Мощность светильника 25Вт. С рассеивателем типа "Призма". Индекс цветопередачи, Ra, не менее 82. Световой поток в рабочем режиме, 2831 лм. Цветовая температура, 4000К. Габаритные размеры не менее 595x595x40мм. Масса не более 3,3кг.</p>	<p>Мощность светильника 25Вт. С рассеивателем типа "Призма". Индекс цветопередачи, Ra, 82. Световой поток в рабочем режиме, 2831 лм. Цветовая температура, 4000К. Габаритные размеры 595x595x40мм. Масса 3,3кг.</p>	<p>комиссия Заказчика ссылается на то, что сведения заявки имеют двусмысленное толкование и сослагательное наклонение слова «типа» при описании рассеивателя светильника. Хотим отметить, что Сослагательное наклонение (конъюнктив, subjunctivus, лат. modus conjunctivus или subjunctivus) — ряд особых форм глагольного наклонения большинства индоевропейских языков, выражающих отношение субъективное возможное, предположительное, желательное или описываемое действие (Википедия). Слово «типа» (это частица) не может быть сослагательного наклонения!!</p>
<p>Электроды Э-42 (п. 36 тех. задания) Диаметром 6 мм. Электроды должны изготавливаться для сварки углеродистых и низколегированных</p>	<p>Электроды Э-42 Страна происхождения: Российская Федерация Диаметром 6 мм. Электроды изготавливаются для сварки углеродистых и низколегированных</p>	<p>Согласно инструкции «Значение показателей, представленных участником, не должны допускать разночтений или иметь двусмысленное толкование». Согласно п. 4 таблица 1 ГОСТ</p>
<p>Электроды Э-42 (п. 36 тех. задания) Диаметром 6 мм. Электроды должны изготавливаться для сварки углеродистых и низколегированных</p>	<p>Электроды Э-42 Страна происхождения: Российская Федерация Диаметром 6 мм. Электроды изготавливаются для сварки углеродистых и низколегированных</p>	<p>Проанализировав требования технического задания и данные ГОСТ 9467-75 при формировании заявки, участник закупки исходил из следующего: Заказчик установил два</p>

<p>конструкционных сталей с временным сопротивлением разрыву до 50 кгс/мм². Относительное удлинение 18%. ГОСТ 9467-75 Электроды покрытые металлическими для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы (с Изменением N 1). Временное сопротивление разрыву должно быть не более 42 кгс/мм².</p>	<p>конструкционных сталей с временным сопротивлением разрыву 50 кгс/мм². Относительное удлинение 18%. ГОСТ 9467-75 Электроды покрытые металлическими для ручной дуговой сварки конструкционных и теплоустойчивых сталей. Типы (с Изменением N 1). Временное сопротивление разрыву 42 кгс/мм².</p>	<p>9467-75 Электроды Э-42 имеют временное сопротивление разрыву 42кгс/мм². Представленные сведения (временное сопротивление разрыву) допускают различение и двусмысленное толкование, указанием двух разных показателей одновременно. Представленные сведения не соответствуют требованиям аукционной документации и ГОСТ 9467-75</p>	<p>значения временного сопротивления разрыву, не конкретизировав это временное сопротивление металла шва или наплавленного металла либо сварного соединения, выполненного электродами диаметром менее 3 мм (Таблица 1 ГОСТ 9467-75 приведена ниже). Другого разумного объяснения указания двух разных значений одной характеристики нет! Данные значения указаны в ГОСТ в сопровождении слов «не менее», следовательно, они могут и превышать минимальные, указанные в ГОСТ.</p> <p>В заявке указано два значения временного сопротивления разрыву, так как одно - металла шва, другое - сварного соединения. Указанные значения соответствуют ГОСТ 9467-75 и не противоречат документации.</p>
---	---	--	---

Тип электрода	Механические свойства при нормальной температуре				Содержание в наплавленном металле, %	
	Временное сопротивление разрыву σ_B , кгс/мм ²	Относительное удлинение δ_2 , %	Ударная вязкость σ_K , кгс·м/см ²	Временное сопротивление разрыву σ_B , кгс/мм ²	Угол загиба, град.	серы
Э38	38	14	3	38	60	0.040
	42	18	8	42	150	0.045
	Не менее					
	фосфора					

Тип электрода	Механические свойства при нормальной температуре	Содержание в наплавленном металле, %
Э38	38	0.040
Э42	42	0.045

Тип электрода	Согласно инструкции	инструкции	Сформированные	Заказчиком
Э38	«Участник	закупки при указании конкретных значений показателей должен учитывать, что минимальные и (или) максимальные значения показателей, а также	требования в задании	относительно
Э42	показатели, значения которых не могут изменяться,	и (или) значения которых также	коэффициента трения вводят в заблуждение	участников
	показатели, значения которых не могут изменяться,	показатели, значения которых не могут изменяться,	закупки, так как исходя из описания данного показателя,	инструкции и толкования союза «и» следует, что коэффициент

Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула" эквивалент (п. 39 тех. задания) Страна происхождения: Российская Федерация

Упрочняющая и обеспыливающая пропитка для бетонных полов представляет собой химически активную жидкую пропитку для бетона,

Пропитка упрочняющая для бетона "Ашфорд Формула" или эквивалент (п. 39 тех. задания) Страна происхождения: Российская Федерация

Упрочняющая и обеспыливающая пропитка для бетонных полов представляет собой химически активную жидкую пропитку для бетона,

<p>предназначенную для защиты, обеспыливания, упрочнения и герметизации бетонных полов. Коэффициент трения на сухом и мокром бетоне не более 0,86.</p>	<p>предназначенную для защиты, обеспыливания, упрочнения и герметизации бетонных полов. Коэффициент трения на сухом и мокром бетоне 0,86.</p>	<p>взаимосвязаны друг с другом, исходя из их физического смысла, нормативных документов (ГОСТов, ОСТов, СпИПов, технических регламентов и т.п) или установленных требований аукционной документации. Показатели товара, предусмотренные документацией об аукционе, указаны не в полном объеме, а именно: коэффициент трения на сухом бетоне.</p>	<p>трения на сухом бетоне не более 0,86 и коэффициент трения на мокром бетоне не более 0,86. Исходя из этого, участник закупки и указал в заявке значение коэффициента трения на сухом и мокром бетоне 0,86. На момент подачи заявки участник закупки не имеет в наличии все необходимые для выполнения работ материалы, а, следовательно, и не может указать те или иные значения конкретно.</p>
<p>Представленные сведения (коэффициент трения на мокром бетоне) не соответствуют требованиям аукционной документации и паспорта изделия.</p>	<p>Представленные сведения (коэффициент трения на мокром бетоне) не соответствуют требованиям аукционной документации и паспорта изделия.</p>	<p>«Ашфорд Формула» составляет на сухом бетоне 0,86 и на мокром 0,69.</p>	<p>Просим комиссию обратить внимание, что в заявках всех отклоненных участников данная позиция была признана не соответствующей требованиям аукционной документации и паспорта изделия.</p>
<p>Бруски (п. 47 тех. задания)</p>	<p>Бруски</p>	<p>Согласно инструкции «В предложении участник указывает конкретный материал, который используется при выполнении работ, его товарный знак (его словесное обозначение) (при</p>	<p>Согласно инструкции, если показатели указаны через знак «-», участник указывает конкретные показатели или диапазон согласно паспорту производителя или государственному стандарту.</p>
<p>Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта. ГОСТ 8486-86</p>	<p>Бруски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75-150 мм, толщиной 40-75 мм, IV сорта. ГОСТ 8486-86</p>	<p>используется при выполнении работ, его товарный знак (его словесное обозначение) (при</p>	<p>Согласно инструкции, если показатели указаны через знак «-», участник указывает конкретные показатели или диапазон согласно паспорту производителя или государственному стандарту.</p>

<p>Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия.</p>	<p>Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия.</p>	<p>наличии), конкретные показатели этого товара, соответствующие значениям, установленным в Техническом задании настоящей документации о закупке, наименование страны происхождения товара.»</p>	<p>Размеры указаны в ГОСТ 24454-80 Пиломатериалы хвойных пород. Размеры (с Изменениями N 1, 2) (приведены ниже). В силу п. 6. номинальные размеры длины пиломатериалов устанавливаются:</p>
<p>Доски обрезные хвойных пород (п. 50 тех. задания)</p> <p>Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной не менее 75 мм но не более 150 мм, толщиной 22-25 мм, 44 мм. Доски обрезные III сорта. Доски должны соответствовать требованиям ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия».</p>	<p>Доски обрезные хвойных пород длиной 4-6,5 м, шириной 75 мм, толщиной 22-25 мм, 44 мм. Доски обрезные III сорта. Доски соответствуют требованиям ГОСТ 8486-86 «Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия».</p>	<p>Представленные сведения имеют двусмысленное толкование и не соответствуют требованиям аукционной документации, а также ГОСТ 8486-86.</p> <p>Показатели товара, предусмотренные документацией об аукционе не являются конкретными: длина, ширина и толщина пиломатериала.</p>	<p>для внутреннего рынка и экспорта - от 1,0 до 6,5 м с градацией 0,25 м; Таким образом, изучив необходимые для выполнения работы в рамках данной закупки и сделав вывод, что будут использоваться бруски различной длины, ширины и толщины, в заявке эти показатели были указаны в виде диапазонов, которые соответствуют ГОСТ и техническому заданию. Аналогично касаемо досок обрезных. Более того, согласно техническому заданию <i>все размеры уточняются после замера и согласования с заказчиком. Уточняется по согласованию с заказчиком.</i></p>

Номинальные размеры толщины и ширины

мм

Толщина	Ширина										
	75	100	125	150	175	200	225	250	275	-	
16				150							
19				150	175						
22				150	175	200					
25				150	175	200	225				275
32				150	175	200	225	250			275
40				150	175	200	225	250	275		
44				150	175	200	225	250	275		
50				150	175	200	225	250	275		
60				150	175	200	225	250	275		
75				150	175	200	225	250	275		
100				150	175	200	225	250	275		
125				150	175	200	225	250	275		

Таким образом, действия Заказчика, ненадлежащим образом установившего описание товаров по предмету закупки, ограничивают количество участников закупки, противоречат пункту 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках и нарушают пункт 1 части 10 статьи 4, часть 6.1 статьи 3 Закона о закупках, и содержат признаки состава административного правонарушения.

При этом вышеуказанное нарушение повлекло за собой неправомерное отклонение Заказчиком заявки Заявителя, что нарушает часть 6 статьи 3 Закона о закупках.

На основании изложенного, требуем:

1. Приостановить заключение договора;
2. Признать жалобу обоснованной;
3. Отменить протоколы, размещенные по данной процедуре;
4. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений в описании объекта закупки.

Приложения:

- 1) Заявка на участие в открытом аукционе в электронной форме (форма 1);
- 2) Копия протокола рассмотрения заявок на участие в электронном аукционе от 30.07.2020;
- 3) Копия протокола и приказа о директоре.

Директор