

**Общество с ограниченной ответственностью
«Приоритет Тольятти»**

445012, Россия, Самарская обл., г. Тольятти, ул. Матросова д.15А, кв.27,
ИНН 6324048229, КПП 632401001, ОГРН 1146324002538

20.08.2021 г.
Исх. № 37/21

Куда: Управление ФАС РФ по Самарской области
Место нахождения, почтовый адрес
443010 г. Самара, ул. Ерошевского, 3а, к.451
Номер контактного телефона: +7 (846) 200-15-36

Заказчик (Уполномоченный орган): Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования «Самарский государственный экономический университет» (ФГАОУ ВО «СГЭУ») Почтовый адрес, место нахождения
Российская Федерация, 443090, г. Самара, ул. Советской Армии, д.141
Ответственное должностное лицо
Поздышева Ольга Николаевна
Адрес электронной почты: torgi@sseu.ru
Номер контактного телефона: (846) 933-88-06

Заявитель: ООО «Приоритет Тольятти»
Место нахождения, почтовый адрес
445012, г. Тольятти, ул. Матросова д.15А, кв.27
Адрес электронной почты: Prioritet.tlt.163@gmail.com
Номер контактного телефона: 8 (906) 129-20-52

ЖАЛОБА НА ДЕЙСТВИЯ УПОЛНОМОЧЕННОГО ОРГАНА

На официальном сайте для размещения информации о предстоящих торгах, а именно аукциона в электронном виде: <http://roseltorg.ru> было размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронном виде:

- **Предмет аукциона:** «Капитальный ремонт в здании Общежития №4 по адресу: г. Самара, ул. Советской Армии, 141А»
- **Номер извещения на сайте:** 32110510424
- **Цена контракта:** 30 271 164,00 руб.
- **Дата проведения аукциона:** 19.08.2021 г.

16.08.2021 г. уполномоченным органом, составом единой аукционной комиссии Заказчика, при рассмотрении поданных аукционных заявок, была отстранена аукционная заявка участника размещения заказа ООО «Приоритет Тольятти» № 687747.

Обоснование отказа:

Номер заявки	Дата и время регистрации	Решение о допуске	Основание для решения

	заявок	заявки	
687747	13.08.2021 07:53:56	Не допущена	<p>На основании п.2 ч.25 р.4 гл.III положения о закупке ФГАОУ ВО "СГЭУ", пп.2 п. 25 Информационной карты: несоответствия заявки требованиям к содержанию, оформлению и составу заявки, указанным в документации о закупке, а именно:</p> <p>- п. 13 предоставление характеристик, не соответствующих требованиям аукционной документации «Приложение № 1 к Техническому заданию» (ограждения подвижной площадки не должны иметь видимых стыков, вопреки этому участником закупки предложены ограждения с видимыми стыками)</p>

С принятым решением уполномоченного органа, членов единой аукционной комиссии Заказчика, об отклонении первой части аукционной заявки и недопущении участника размещения заказа ООО «Приоритет Тольятти» № 687747 к процедуре открытого аукциона в электронной форме не согласны.

Доводы жалобы: Участник закупки ООО «Приоритет Тольятти» в первой части аукционной заявки довольно чётко, подробно, достоверно указал и описал все поставляемые и используемые при выполнении работ товары, материалы, их конкретные показатели, соответствующие значениям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме, в отношении всех пунктов (по каждому разделу) технического задания, локальных ресурсных сметных расчетах, а именно:

Нами были предложены материалы с конкретными показателями в соответствии с технической документацией заказчика.

Участником закупки были указаны требуемые конкретные показатели товара, материала, соответствующие значениям, установленным аукционной документацией, её техническим заданием.

Согласно пункту 3.32. Приказа ФАС России от 14 ноября 2007 г. № 379 «Об утверждении административного регламента Федеральной антимонопольной службы» при принятии решения учитываются все обстоятельства дела, установленные Комиссией в результате рассмотрения жалобы и проведения проверки. Просим учесть следующие обстоятельства:

Согласно положениям приложения № 1 к ТЗ, в п. 13 требовалось:

13	Подъёмник вертикального перемещения электрический с откидной	Подъёмник должен быть предназначен для перемещения маломобильных групп населения. Для информационного обеспечения о технике безопасности всех категорий МГН, включая тотально незрячих, на корпусе подъёмника должен быть расположен информационный указатель с инструкцией, который дублирован
----	--	---

платформой	<p> тактильным способом с применением системы Брайля. Для информирования направлений движения инвалидов к подъемной платформе с верхней; нижней площадки подъемник должен комплектоваться тактильными пиктограммами. Подъемник должен быть оборудован съёмным пультом управления, обеспечивающим возможность его хранения пользователем в недоступном месте для посторонних людей, с целью предотвращения возможных актов вандализма. Максимальная грузоподъёмность от 200 кг. Максимальная высота подъёма не ниже 2 м. Скорость* подъёма до 9,0 м/мин. Тип используемого двигателя: электрический канатный тяговый. Количество двигателей не менее 2х. Диаметр используемого троса не менее 3 мм. Номинальное рабочее напряжение 220 В. Защита двигателей от перегрузок: наличие. Обеспечение защиты моторного отсека (степень защиты от пыли и воды) не ниже: IP 54. Моторный отсек: выполнен из стали не ниже Ст3; для обеспечения плавности съезда и заезда моторный отсек должен иметь выступ размером не менее 928x43 мм; для обеспечения антивандального исполнения подъемника все элементы настройки и концевые выключатели верхней и нижней точки остановки должны быть скрыты внутри моторного отсека. Направляющие для движения платформы: должны быть выполнены из стали не ниже Ст3; каждая направляющая должна иметь не менее 2х кронштейнов для крепления к вертикальной стене; каждая направляющая должна иметь съёмный опорный пятак размером не менее 150мм; кронштейны направляющих должны быть изготовлены из стали толщиной не менее 5 мм. Подвижная платформа: должна быть выполнена из стали не ниже Ст3; для обеспечения безопасности платформа должна иметь не менее 4-х поперечных перемычек изготовленных из трубы сечением не менее 40x40 мм; каждая перемычка передающая нагрузку от полезного груза на вертикальные направляющие должна иметь усилительные накладки с каждой стороны толщиной не менее 5 мм; для обеспечения заезда инвалидной коляски внутренний размер должен быть не менее 960x1140 мм; внешний габаритный размер площадки должен быть не менее 1133x981 мм в разложенном состоянии и не менее 1133x250 мм в сложенном состоянии; площадка должна иметь не менее 2 кронштейнов замкового типа для фиксации в закрытом положении площадки в верхней точке; площадка должна иметь не менее 2 кронштейна для удерживания ограждения от складывания в разложенном виде; поверхность платформы должна быть изготовлена из стального листа толщиной не менее 2 мм; для обеспечения противоскользящих свойств несущая поверхность платформы должна иметь отверстия с габаритными размерами каждого не менее 36x5 мм; для обеспечения заезда инвалидной коляски в нижней точке остановки платформа должна иметь скос обеспечивающий перепад высоты не более двух мм. Ограждение подвижной площадки: должно быть выполнено из стали не ниже Ст3; для обеспечения удобного захвата рукой ограждение должно быть изготовлено из круглой трубы диаметром не менее 38 мм не более 50 мм; ограждения должны быть изготовлены из цельной трубы и не должны иметь видимых стыков; для обеспечения травмобезопасности при использовании подъемника все ограждения в верхней части должны иметь скругления с радиусом* не менее 75 </p>
------------	---

		<p>мм; все торцевые видимые элементы трубы должны быть заглушены; для обеспечения антивандальности ограждения должны иметь подвижные несъемные петли обеспечивающие его складывание в вертикальной плоскости; для обеспечения безопасности при движении платформы ограждение должно иметь 2 вращающихся поручня в вертикальной плоскости каждый из которых должен иметь магнитный фиксатор для удержания в вертикальном и опорные кронштейны для удержания в горизонтальном положении; для обеспечения безопасности при движении платформы ограждение в сложенном положении при вертикальной установке несущей платформы фиксируется посредством двух или более магнитных фиксаторов. Ограждение неподвижной площадки: должно быть выполнено из стали не ниже Ст3; для обеспечения удобного захвата рукой ограждение должно быть изготовлено из круглой трубы диаметром не менее 38 мм не более 50 мм; ограждения должны быть изготовлены из цельной трубы и не должны иметь видимых стыков. Система крепления подъемника к вертикальной поверхности: система должна обеспечивать крепление конструкции без применения сварочных работ. Состав системы крепления: телескопические кронштейны не менее 4 шт; съёмные опорные пяты не менее 2 шт; штатные кронштейны крепления моторного отсека не менее 2 шт.</p>
--	--	--

По пункту 13 нашей заявки предложено:

1.	<p>Подъёмник вертикального перемещения электрический с откидной платформой (Тифлоцентр «Вертикаль», Россия)</p>	<p>Подъёмник предназначен для перемещения маломобильных групп населения. Для информационного обеспечения о технике безопасности всех категорий МГН, включая totalmente незрячих, на корпусе подъемника расположен информационный указатель с инструкцией, который дублирован тактильным способом с применением системы Брайля. Для информирования направлений движения инвалидов к подъемной платформе с верхней; нижней площадки подъемник комплектуется тактильными пиктограммами. Подъёмник оборудован съёмным пультом управления, обеспечивающим возможность его хранения пользователем в недоступном месте для посторонних людей, с целью предотвращения возможных актов вандализма. Максимальная грузоподъёмность 200 кг. Максимальная высота подъёма 2 м. Скорость* подъёма от 8,0 до 9,0 м/мин. Тип используемого двигателя: электрический канатный тяговый. Количество двигателей 2. Диаметр используемого троса 3 мм. Номинальное рабочее напряжение 220 В. Защита двигателей от перегрузок: наличие. Обеспечение защиты моторного отсека (степень защиты от пыли и воды): IP 54. Моторный отсек: выполнен из стали Ст3; для обеспечения плавности съезда и заезда моторный отсек имеет выступ размером 928x43 мм; для обеспечения антивандального исполнения подъемника все элементы настройки и концевые выключатели верхней и нижней точки остановки скрыты внутри моторного отсека. Направляющие для движения платформы: выполнены из стали Ст3; каждая направляющая имеет 2 кронштейна для крепления к вертикальной стене; каждая направляющая имеет съёмный опорный пятак размером 150мм; кронштейны направляющих изготовлены из стали толщиной 5 мм. Подвижная платформа: выполнена из стали</p>
----	---	---

	<p>Ст3; для обеспечения безопасности платформа имеет 4 поперечные перемычки, изготовленных из трубы сечением 40х40 мм; каждая перемычка передающая нагрузку от полезного груза на вертикальные направляющие имеет усилительные накладки с каждой стороны толщиной 5 мм; для обеспечения заезда инвалидной коляски внутренний размер 960х1140 мм; внешний габаритный размер площадки 1133х981 мм в разложенном состоянии и 1133х250 мм в сложенном состоянии; площадка имеет 2 кронштейна замкового типа для фиксации в закрытом положении площадки в верхней точке; площадка имеет 2 кронштейна для удерживания ограждения от складывания в разложенном виде; поверхность платформы изготовлена из стального листа толщиной 2 мм; для обеспечения противоскользких свойств несущая поверхность платформы имеет отверстия с габаритными размерами каждого 36х5 мм; для обеспечения заезда инвалидной коляски в нижней точке остановки платформа имеет скос обеспечивающий перепад высоты два мм. Ограждение подвижной площадки: выполнено из стали Ст3; для обеспечения удобного захвата рукой ограждение изготовлено из круглой трубы диаметром 38 мм; ограждения изготовлены из цельной трубы и имеют видимых стыков; для обеспечения травмобезопасности при использовании подъемника все ограждения в верхней части имеют скругления с радиусом* не менее 75 мм; все торцевые видимые элементы трубы заглушены; для обеспечения антивандальности ограждения имеют подвижные несъемные петли обеспечивающие его складывание в вертикальной плоскости; для обеспечения безопасности при движении платформы ограждение имеет 2 вращающихся поручня в вертикальной плоскости каждый из которых имеет магнитный фиксатор для удержания в вертикальном и опорные кронштейны для удержания в горизонтальном положении; для обеспечения безопасности при движении платформы ограждение в сложенном положении при вертикальной установке несущей платформы фиксируется посредством двух магнитных фиксаторов. Ограждение неподвижной площадки: выполнено из стали Ст3; для обеспечения удобного захвата рукой ограждение изготовлено из круглой трубы диаметром 38 мм; ограждения изготовлены из цельной трубы и не имеют видимых стыков. Система крепления подъемника к вертикальной поверхности: система обеспечивает крепление конструкции без применения сварочных работ. Состав системы крепления: телескопические кронштейны 4 шт; съёмные опорные пятаки 2 шт; штатные кронштейны крепления моторного отсека 2 шт.</p>
--	---

Согласно положениям Инструкции:

Предоставляемые участником закупки сведения не должны сопровождаться словами «эквивалент», «или эквивалент», «аналог», «типа», «должен (-а) быть», «не должен (-а) быть», «должен (должна)», «около», «не хуже», «не хуже», «могут быть», «может быть», «или», «либо», «требуется», «необходим/ый/ое/ая», «при наличии» и производных однокоренных слов т.п., и/или допускать разночтения, двусмысленное толкование, за исключением случаев употребления этих слов и их производных в показателях в соответствии с ГОСТ.

Очевидно, что из содержания указанной в заявке фразы следует, что участник имел в виду отсутствие видимых стыков в ограждении подъемника, что подтверждается окончанием словосочетания «видимых стыков». Сведения, представленные в заявке участника, не допускают разночтений и двусмысленных толкований. Из описания закупки четко следует, что ограждение подъемника не будет иметь видимых стыков. Сведения, представленные в заявке, содержат все требуемые конкретные показатели товара, материала, соответствующие значениям, установленным аукционной документацией, её техническим заданием.

Кроме того, в заявке был указан товарный знак данного товара. Представленные в заявке характеристики полностью совпадают с характеристиками товара у производителя ООО «Вертикаль», что подтверждается приложенным к данной жалобе описанием товара, которое присутствует на официальном сайте производителя <https://tiflocentre.ru>. Из данного описания также видно, что ограждение подъемника не имеет видимых стыков.

При значительной заинтересованности субъектов рынка (6 заявок) к аукциону была допущена лишь часть из них (3 заявки). Очевидно, что в ходе проведения аукциона допущенные до торгов организации не стремились конкурировать за данный лот (понижение 1,5 %), что свидетельствует об их возможном сговоре.

Считаем, что выводы уполномоченного органа, членов единой аукционной комиссии Заказчика о том, что заявка участника закупки ООО «Приоритет Тольятти» не соответствует требованиям аукционной документации, являются ошибочными и необоснованными.

Подобные противозаконные действия уполномоченного органа, членов единой аукционной комиссии Заказчика, создали условия для ограничения и устранения добросовестной конкуренции.

Напоминаем, что в соответствии с пунктом 3.37 Приказа Федеральной антимонопольной службы от 19 ноября 2014 г. N 727/14 «Об утверждении административного регламента Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по рассмотрению жалоб ... » по результатам рассмотрения жалобы и проведения внеплановой проверки изготавливается решение, которое должно состоять из вводной, описательной, мотивировочной и резолютивной частей.

Описательная часть решения должна содержать краткое изложение доводов жалобы и возражений, объяснений, пояснений, заявлений, доказательств и ходатайств лиц, участвующих в деле. В мотивировочной части решения должны быть указаны обстоятельства, установленные при рассмотрении жалобы и в ходе проведения внеплановой проверки, на которых основываются выводы Комиссии.

На основании части 10 статьи 3 Федерального закона № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и ч. 2 ст. 7.30 Кодекса РФ об административных правонарушениях,

ПРОШУ:

- 1. Провести проверку заявки участника, признанного победителем данного аукциона, на наличие несоответствий требованиям документации.**
2. Отменить протокол рассмотрения заявок открытого аукциона в электронной

форме № 32110510424.

3. Допустить ООО «Приоритет Тольятти» к повторной процедуре проведения открытого аукциона в электронной форме.

4. Привлечь к административной ответственности виновных членов единой аукционной комиссии Заказчика.

Приложение		
№ п/п	Наименование документа	Количество листов
1	Заявка ООО «Приоритет Тольятти»	7
2	Протокол рассмотрения заявок электронного аукциона № 2110510424	4
3	Описание товара ООО «Вертикаль»	6
4	Приказ о назначении директора от 04.08.2021 г.	1