

056/07/3-1506/2019
05.11.19г. В

ООО «ЭлектроСервисПлюс»

ИНН 5609084341 КПП 563801001

Р/сч 40702810900000106945 в АКБ "Форштадт" (АО) г. Оренбург

К/сч 30101810700000000860. Бик 045354860,

ОГРН 1125658006957, тел. (3532) 92-53-67, 8922-5-333-555, факс (3532) 446-885

460520, Оренбургская обл., Оренбургский р-н, с. Нежинка,

ул. Есенина, д.48

e-mail: 925367-01@mail.ru

Исх. № 18

дата: 28.10.2019г.



28.10.19

Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы
по Оренбургской области
460000, г. Оренбург, ул. Краснознаменная, 22
От кого: ООО «ЭлектроСервисПлюс»
460250, Оренбургская область, Оренбургский район,
с. Нежинка, ул. Есенина, д. 48.

Жалоба на действия комиссии по осуществлению закупок

1. **Заказчик:** Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Оренбургский колледж экономики и информатики». Адрес: 460058, Оренбургская область, г. Оренбург, ул. Чкалова, 11, тел: 8 (3532) 317239, e-mail: oksei@esoo.ru
2. **Участник закупки (заявитель):** ООО «ЭлектроСервисПлюс», ИНН: 5609084341. Адрес: 460250, Оренбургская область, Оренбургский район, с. Нежинка, ул. Есенина, д. 48.; телефоны для связи: 8 (3532) 92-53-67; e-mail: 925367-01@mail.ru; контактное лицо:
3. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: www.zakupki.gov.ru, <http://otc.ru>
4. Номер извещения: № 31908364389
Дата опубликования извещения о проведении закупки: 02.10.2019.
5. **Наименование закупки:** Капитальный ремонт автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией общежития ГАПОУ «ОКЭИ», расположенного по адресу г. Оренбург, ул. Чкалова, д.7

В соответствии с пояснительной запиской к приказу ФАС России от 28.10.2014 №679/14 «О порядке рассмотрения жалоб на действия (бездействие) заказчика при закупке товаров, работ, услуг» (далее – Приказ):

Уведомляем Вас о том, что в отношении вашей заявки № 1527143 принято решение об отказе в допуске к участию в аукционе в электронной форме № 31908364389 Капитальный ремонт автоматической пожарной сигнализации и системы оповещения и управления эвакуацией общежития ГАПОУ «ОКЭИ», расположенного по адресу г. Оренбург, ул. Чкалова, д.7. Аукцион в

29 ОКТ 2019

1400

9684

электронной форме проводился на электронной торговой площадке ОТС (<http://otc.ru>). Причина отклонения: Несоответствие заявки требованиям к материалам. А именно: Не предоставлены показатели пп.5,6 требований к материалам.

6. Доводы жалобы:

В пп. 5 «Контроллер двухпроводной линии связи» в графе «Требуемого параметра» «Длина двухпроводной линии связи, не более» в графе «Требуемое значение» указано значение «1200». Участник в графе «Значение, предлагаемое участникам» указал значение: «1200» Требуемого параметра «Длина двухпроводной линии связи, не более».

Согласно инструкции:

Слова «не более», «≤» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему.

(«Длина двухпроводной линии связи, не более» в графе «Требуемого параметра» указано значение «1200», участник в графе «Значение, предлагаемое участникам» указал Значение «1200» Требуемого параметра «Длина двухпроводной линии связи, не более»)

5	Контроллер двухпроводной линии связи	Страна производства – Российская Федерация Товарный знак отсутствует	Назначение	Предназначен для охраны объектов от проникновения и пожаров путем контроля состояния не менее 127 адресных зон, которые могут быть представлены адресными охранными, пожарными и охранно-пожарными извещателями, контролирующими цепями адресных расширителей, управления выходами адресных сигнально-пусковых блоков, включенных параллельно в двухпроводную линию связи, выдачи тревожных извещений при срабатывании извещателей или нарушении КЦ АР на пульте контроля и управления или компьютер по интерфейсу RS-485, также для локального управления собственными адресными зонами и	Предназначен для охраны объектов от проникновения и пожаров путем контроля состояния 127 адресных зон, представлены адресными охранными, пожарными и охранно-пожарными извещателями, контролирующими цепями адресных расширителей, управления выходами адресных сигнально-пусковых блоков, включенных параллельно в двухпроводную линию связи, выдачи тревожных извещений при срабатывании извещателей или нарушении КЦ АР на пульте контроля и управления или компьютер по интерфейсу RS-485, для локального управления собственными адресными зонами	Товар сертифицирован
---	--------------------------------------	---	------------	--	--	----------------------

	централизованным управлением зонами, входящими в состав разделов системы.	и централизованным управлением зонами, входящими в состав разделов системы		
Напряжение питания DC	[10.2...28.4]	[10.2...28.4]	В	
Потребляемая мощность контроллером	не более 4	4	Вт	
Ток потребления контроллером (без подключенных к ЛС устройств) :				
при питании от источника с выходным напряжением 12 В	не более 400	400	мА	
при питании от источника с выходным напряжением 24 В	не более 200	200	мА	
Суммарный ток в адресном шлейфе	до 64*	64	мА	
Количество подключаемых считывателей Touch Memory, Proximity-карт, PIN-кода	1	1		
Емкость памяти кодов ключей Touch Memory (Proximity- карт, PIN- кодов)	не менее 512	512		

	Буфер событий	от 512*	512		
	Длина двухпроводной линии связи, не более	1200	1200	м	
	Масса контроллера	не менее 0.3	0.3	кг	
	Расстояние от контроллера до считывателя	до 100*	100	м	
	Время готовности к работе	не более 15	15	с	
	Диапазон рабочих температур	[-30...+55]	[-30...+55]	°C	

В пп. 6 «Контрольно-пусковой блок с 6 исполнительными реле» в графе «Требуемого параметра» «Размеры, не более» в графе «Требуемое значение» указано значение «156x107x39». Участник в графе «Значение, предлагаемое участником» указал значение: «156x107x39» Требуемого параметра «Размеры, не более».

Согласно инструкции:

Слова «не более», «≤» - означает что, участнику следует предоставить в заявке конкретный показатель, менее указанного значения или равный ему.

(«Размеры, не более» в графе «Требуемого параметра» указано значение «156x107x39», участник в графе «Значение, предлагаемое участником» указал значение «156x107x39» Требуемого параметра «Размеры, не более»)

6	Контрольно-пусковой блок с 6 исполнительными реле	Страна производства – Российская Федерация Товарный знак отсутствует	Напряжение питания DC	[10.2...28.4]	[10.2...28.4]	В	Товар сертифицирован
			Количество вводов питания	не менее 2	2		
			Ток потребления (без учета исполнительных устройств), не более	100	100	мА	
			Количество выходов	не менее 6	6		
			Масса блока	не более 0.3	0.3	кг	
			Коммутируемое напряжение	[10.2...28.4]	[10.2...28.4]	В	
			Коммутируемый ток выхода	до 2.5*	2.5	А	
			Размеры, не более	156x107x39	156x107x39	мм	

	ствует	Диапазон рабочих температур, °С	[-30...+55]	[-30...+55]	°С	
		Напряжение питания DC	[10.2...28.4]	[10.2...28.4]	В	

В СООТВЕТСТВИИ С ПИСЬМОМ ФАС от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16:

«При установлении заказчиком в документации, извещении о закупке требований к описанию участниками закупки товаров следует учесть, что Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки, в связи с чем требования заказчика подробно описать в заявке (путем предоставления показателей и (или) их значений, как в виде одного значения, диапазона значений, так и сохранения неизменного значения) химический состав и (или) компоненты товара, и (или) показатели технологии производства, испытания товара, и (или) показатели, значения которых становятся известными при испытании определенной партии товара после его производства, имеют признаки ограничения доступа к участию в закупке.»

На основании вышеизложенного просим комиссию УФАС:

1. Признать незаконными действия аукционной комиссии по отклонению заявки ООО «ЭлектроСервисПлюс» на участие в аукционе в электронной форме № 31908364389.
2. Приостановить процедуру текущего этапа закупки, отменить протоколы, составленные в ходе рассмотрения заявок, отменить протоколы подведения итогов аукциона в электронной форме
3. Обязать Заказчика допустить «ЭлектроСервисПлюс» к участию в торгах.

7. Приложения:

- 1) Протокол рассмотрения заявок от 23.10.2019 г.
- 2) Извещение о проведении аукциона в электронной форме.
- 3) Первая часть заявки ООО «ЭлектроСервисПлюс».
- 4) Решение о назначении директора

Директор ООО «ЭлектроСервисПлюс»



