

РЕШЕНИЕ № 12-10-84/2017

июня 2017 г.

г. Кострома

Комиссия Костромского УФАС России по контролю в сфере закупок (далее - Комиссия Костромского УФАС России, Комиссия по рассмотрению жалобы, Комиссия) в составе:

Заместитель председателя

Комиссии: Белов Д.Ю., начальник отдела контроля в сфере закупок, торговли и рекламы;

Члены Комиссии: Степина А.К., старший государственный инспектор отдела контроля в сфере закупок, торговли и рекламы;

Суюсов А.И., специалист-эксперт отдела контроля в сфере закупок, торговли и рекламы,

при ведении аудиозаписи заседания, в присутствии: <...>, рассмотрев жалобу ООО Строительная компания «Строй союз» на действия заказчика и аукционной комиссии при проведении аукциона в электронной форме на право заключения контракта на выполнение работ по замене системы АВР в главном лечебном корпусе ОГБУЗ «Костромской областной госпиталь для ветеранов войн» (извещение № 0341200008817000058) и в результате проведения внеплановой проверки в соответствии с частью 15 статьи 99 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее - Федерального закона N 44-ФЗ),

УСТАНОВИЛА:

Согласно представленным материалам 06.06.2017 г. на официальном сайте в сети «Интернет» для размещения информации о размещении закупок <http://www.zakupki.gov.ru> Заказчиком размещено извещение и документация о проведении аукциона в электронной форме на право заключения контракта на выполнение работ по замене системы АВР в главном лечебном корпусе ОГБУЗ «Костромской областной госпиталь для ветеранов войн» (извещение № 0341200008817000058) (далее – Документация об аукционе).

22.06.2017 г. в адрес Костромского УФАС России от участника закупки - ООО Строительная компания «Строй союз» (далее – Заявитель) поступила жалоба по вышеуказанной закупке.

Заявитель в своей жалобе обжалует действия аукционной комиссии по неправомерному отказу в допуске к участию в электронном аукционе его заявки и действия Заказчика по установлению им в Документации об аукционе ненадлежащего показателя одной из характеристик используемого товара.

Заявитель в своей жалобе приводит следующие доводы:

«Обоснование отказа в допуске участника закупки к участию в аукционе:

Единственная заявка на участие в аукционе, поданная ООО Строительная компания «Строй союз», отклонена на основании пункта 1 части 4 статьи 67 Закона о контрактной системе с обоснованием: несоответствие информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Закона о контрактной системе, требованиям документации.

Пунктом 4 Раздела 1 Информационной карты аукциона «Требования к содержанию, составу заявки на участие в аукционе» документации об аукционе установлены требования к содержанию первой части заявки на участие в аукционе. 1.1. Первая часть заявки на участие в аукционе должна содержать следующую информацию:

согласие участника аукциона на выполнение работы на условиях, предусмотренных документацией о таком аукционе, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.

Значениями, установленными документацией, которым должны соответствовать предлагаемые участником аукциона показатели, являются все характеристики товара, установленные в таблице № 2 раздела 2 «Описание объекта закупки» документации.

Заказчик установил по позиции № 5 следующие требования к Товару:

п/п	Наименование	Характеристики	
5	Выключатель автоматический однополюсный 6А С ВА47-29 4,5кА (MVA20-1-006-C)	Соответствуют стандартам	ГОСТР 50345-2010,
		Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	<b>230/400**</b>
		Номинальный ток In, А	6
		Номинальная отключающая способность, А	4 500
		Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
		Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	С
		Число полюсов	4
		Условия эксплуатации	УХЛ4
		Степень защиты выключателя	IP 20
		Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6 000*
		Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000*

(далее – приведена «Инструкция по заполнению заявки» Документации об аукционе).

Участник закупки - ООО Строительная компания «Строй союз» предложил следующие конкретные показатели по позиции № 5:

		Товарный знак (его словесное)	
--	--	-------------------------------	--

п/п	Наименование товара	обозначение)(при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование(при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии)	Характеристики товара	Наименование страны происхождения товара
5	Выключатель автоматический однополюсный 6А С ВА47-29 4,5кА (MVA20-1-006-С)	IEK	Соответствуют стандартам ГОСТ Р 50345-2010, Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В <b>230</b> Номинальный ток In, А 6 Номинальная отключающая способность, А 4 500 Напряжение постоянного тока, В/полюс 48 Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя С Число полюсов 4 Условия эксплуатации УХЛ4 Степень защиты выключателя IP 20 Электрическая износостойкость, циклов В-О 6 000* Механическая износостойкость, циклов В-О 20 000*	Китай

Таким образом, участник закупки указал характеристику: «Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В – 230», в то время, как Заказчик установил требование: «Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В – 230/400\*\*», что отражено также в п. 9 инструкции по заполнению заявки: «\*\*Знак «/» является неизменным в данном показателе, то есть цифровые значения указываются так же, как указаны Заказчиком (380/220\*)».

Заявка отклоняется на основании пункта 1 части 4 статьи 67 Закона – несоответствие информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», требованиям документации».

Далее Заявитель в жалобе указывает следующее:

«Указанное решение заказчика считаем необоснованным, так, как:

Выключатель автоматический однополюсный 6А С ВА47-29 4,5кА (MVA20- 1-006-С) согласно всех каталогов заводов производителей имеет следующие характеристики сайт официального дилера <http://www.etm.ru/cat/nn/9532885/> тех. Каталог ЭТМ.

Код товара 9532885 Наименование товара Выключатель автоматический однополюсный 6А С ВА47-29 4.5кА (MVA20-1-006-С)Наименование в прайсе производителя Авт. выкл.ВА47-29 IP 6А 4,5кА х-ка С ИЭКСтранаКитайПроизводитель IЭКСерияВА47-29АртикулMVA20-1 -006-САртикул расширенныйMVA20- 1-006-СЕд.измерения шт Упаковки12 шт, 12 шт, 9072 шт Сертификат RU С-СМ.МЕ77.В00584Количество силовых полюсов 1 Номинальное напряжение, В230 Характеристика эл. магнитного расцепителя С Номинальная отключающая способность, кА (АС) (IEC/EN 60898)4.5 Номинальный ток,А6Тип изделия Выключатель автоматический Исполнение Стационарное Способ монтажа ОШ-рейка Количество модулей DINI Степень защитыIP20Высота, мм80 Ширина, мм18Глубина, мм75 Тип расцепителя Тепловой, электромагнитный Род тока Переменный (АС)Наименование (тип)ВА47-29 IP 6А 4,5кА х-ка С Сфера применения Промышленное и бытовое Название раздела Кривая срабатывания С Наименование в составе НКУВА47-29 IP 6А 4,5кА х-ка С Нормативный документ ГОСТ Р 50345-99, ТУ 2000 АГИЕ.641,235.274Наличие теплового расцепителя Да Наличие электромагнитного расцепителя Да Наличие электронного расцепителя Нет Наличие дифференциального расцепителя Нет Предельная отключающая способность, кА4.5Электродинамическая стойкость I<sub>cm</sub>, кА4.5Активное сопротивление полюса R, мОм50Способ задания установки расцепителя По типу (А/В/С/Д...коэффициент гарантированного несрабатывания, о.е.0.8Коэффициент гарантированного срабатывания, о.е.1.2Наличие кратности тока для времени t<sub>m</sub> (для функции I<sub>2t</sub>) Нет Способ задания установки мгновенного расцепителя По кратности (K<sub>i</sub>) Наличие взрывозащиты Без взрывозащиты Максимальное сечение подключаемого кабеля, мм225Масса, кг0.095Тип монтажной рейки27x15МодульныйДаКлиматическое исполнениеУХЛ4Время срабатывания расцепителя в зоне КЗ t<sub>m</sub>, с 0,1 описаниеАвтоматический выключатель для защиты распределительных и групповых цепей.

Согласно ГОСТ 29322-92. Стандартные напряжения Настоящий стандарт распространяется на:

- системы электропередачи, распределительные сети и системы электроснабжения потребителей переменного тока, в которых используют стандартные частоты 50 или 60 Гц при номинальном напряжении, превышающем 100 В, а также оборудование, работающее в этих системах;
- тяговые сети переменного и постоянного тока;
- оборудование постоянного тока с номинальным напряжением ниже 750 В и переменного тока номинальным напряжением ниже 120 В и частотой (как правило, но не только) 50 или 60 Гц. К такому оборудованию относятся батареи первичных или вторичных элементов питания, другие источники электропитания переменного или постоянного тока, электрооборудование (включая промышленные установки и средства телекоммуникации), различные электроприборы и устройства.

Стандарт не распространяется на напряжения измерительных цепей, систем передачи сигналов, а также на напряжения отдельных узлов и элементов, входящих в состав электрооборудования.

Значения напряжений переменного тока, приведенные в настоящем стандарте, являются эффективными значениями.

Стандартные напряжения в указанном диапазоне приведены в табл. 1. Они относятся к трехфазным четырехпроводным и однофазным трехпроводным сетям, включая однофазные ответвления от них.

Таблица 1

Номинальное напряжение, В

Трехфазных трехпроводных или четырехпроводных сетей

Однофазных трехпроводных сетей

120/240

230/400\*

277/480\*

400/690\*

1000

---

\* Номинальные напряжения уже существующих сетей напряжением 220/380 и 240/415 В должны быть приведены к рекомендуемому значению 230/400 В. До 2003 г. в качестве первого этапа электроснабжающие организации в странах, имеющих сеть 220/380 В, должны привести напряжения к значению 230/400 В (ГОСТ 29322-92 (МЭК 38-83) Стандартные напряжения%).

Электроснабжающие организации в странах с сетью 240/415 В также должны привести это напряжение к значению 230/400 В (ГОСТ 29322-92 (МЭК 38-83) Стандартные напряжения%). После 2003 г. должен быть достигнут диапазон 230/400 В  $\pm 10\%$ . Затем будет рассмотрен вопрос снижения пределов. Все эти требования касаются также напряжения 380/660 В. Оно должно быть приведено к рекомендуемому значению 400/690 В.

\*\* Не применять совместно со значениями 230/400 и 400/690 В.

В табл.1 для трехфазных трехпроводных или четырехпроводных сетей числитель соответствует напряжению между фазой и нулем, знаменатель - напряжению между фазами. Если указано одно значение, оно соответствует между фазному напряжению трехпроводной сети.

Для однофазных трехпроводных сетей числитель соответствует напряжению между фазой и нулем, знаменатель - напряжению между линиями.

Отсюда Вывод Выключатель автоматический однополюсный 6А С ВА47-29 4,5кА (MVA20-1-006-С)- является однофазным а значит только соответствует напряжению между фазой и нулем и равен 230 что является основной характеристикой ,т.к. Выключатель автоматический однополюсный 6А С ВА47-29 4,5кА (MVA20-1-006-С) служит в данной схеме средством защиты для Лампы AD22DS LED матрица 22мм 230В Номинальное напряжение - 230 В АС Потребляемый ток - не более 20 мА\*.

Диаметр монтажного отверстия - 22 мм

Способ подключения проводов - винтовой

Показатель /400 постоянный и связан с измерением между фазами .и измеряется в трех фазных сетях ,на однополюсном выключателе входная фаза одна, соответственно измерить потенциал между оставшимися двумя фазами невозможно(т.к. они не задействованы). Считаем это ошибкой (опечаткой) со стороны заказчика. Наш выбор был сделан правильно т.к. Выключатель автоматический однополюсный 6А С ВА47-29 4,5кА (MVA20-1-006-С) является однофазным а значит только соответствует напряжению между фазой и нулем и равен 230. В соответствии со ст 71.

№ 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», требованиям документации».

В ходе заседания Комиссии Костромского УФАС России член аукционной комиссии и его представитель, представители Заказчика с доводами жалобы не согласились. До заседания Комиссии ОГБУЗ «Костромской областной госпиталь для ветеранов войн» представило письменные возражения на жалобу ООО Строительная компания «Строй союз» следующего содержания:

«Согласно п. 4 Информационной карты аукциона первая часть заявки на участие в аукционе должна содержать следующую информацию:

согласие участника аукциона на выполнение работы на условиях, предусмотренных документацией о таком аукционе, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.

Значениями, установленными документацией, которым должны соответствовать предлагаемые участником аукциона показатели, являются все характеристики товара, установленные в таблице № 2 раздела 2 «Описание объекта закупки» документации.

В таблице 2 данного раздела установлены следующие требования к товару по позиции № 5:

Таблица 2. Наименование и характеристики товаров (материалов), которые будут использоваться при выполнении работ

---

п/п	Наименование	Характеристики	
5	Выключатель автоматический однополюсный 6А С ВА47-29 4,5кА (MVA20-1-006-С)	Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-2010,
		Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230/400**
		Номинальный ток In, А	6
		Номинальная отключающая способность, А	4 500
		Напряжение постоянного тока, В/полюс	48
		Характеристики срабатывания электромагнитного расцепителя	С
		Число полюсов	4
		Условия эксплуатации	УХЛ4
		Степень защиты выключателя	IP 20
		Электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее	6 000*
		Механическая износостойкость, циклов В-О, не менее	20 000*

Данный раздел содержит также инструкцию по заполнению заявки. В пункте 9 данной инструкции говорится, что \*\* Знак «/» является неизменным в данном показателе, то есть цифровые значения указываются также, как указаны Заказчиком (380/220.)

При рассмотрении заявки комиссией установлено, что участник закупки предложил в заявке товар по позиции № 5 со следующими характеристиками:

п/п	Наименование товара	Товарный знак (его словесное обозначение)(при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование(при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии)	Характеристики товара	Наименование страны происхождения товара												
5	Выключатель автоматический однополюсный	IEK	<table border="0"> <tr> <td>Соответствуют стандартам</td> <td>ГОСТ Р 50345-2010,</td> </tr> <tr> <td>Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В</td> <td>230</td> </tr> <tr> <td>Номинальный ток In, А</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>Номинальная отключающая способность, А</td> <td>4 500</td> </tr> <tr> <td>Напряжение постоянного тока, В/полюс</td> <td>48</td> </tr> <tr> <td>Характеристики</td> <td></td> </tr> </table>	Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-2010,	Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230	Номинальный ток In, А	6	Номинальная отключающая способность, А	4 500	Напряжение постоянного тока, В/полюс	48	Характеристики		Китай
Соответствуют стандартам	ГОСТ Р 50345-2010,															
Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В	230															
Номинальный ток In, А	6															
Номинальная отключающая способность, А	4 500															
Напряжение постоянного тока, В/полюс	48															
Характеристики																

6А С ВА47-29 4,5кА (MVA20-1- 006-С)	срабатывания электромагнитного расцепителя	С
	Число полюсов	4
	Условия эксплуатации	УХЛ4
	Степень защиты выключателя	IP 20
	Электрическая износостойкость, циклов В-О	6 000*
Механическая износостойкость, циклов В-О	20 000*	

По характеристике номинальное напряжение частотой 50 Гц. В документации установлено требование 230/400, где согласно инструкции по заполнению заявки знак «/» является неизменным. Участник закупки предлагает значение данного показателя - 230 В.

образом, комиссия отклонила заявку участника закупки на основании пункта 1 части 4 статьи 67 Закона - несоответствие информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», требованиям документации. Обозначение 230/240 номинального напряжения выключателя автоматического однополюсного 6А С ВА47-29 4,4кА (MVA 20-1-006-С) частотой 50Гц указано в соответствии с таблицей 1 ГОСТ Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003) Аппаратура малогабаритная электрическая. Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для переменного тока...».

Таблица 1 - Предпочтительные значения номинального напряжения

Выключатель	Сеть питания выключателя	Номинальное напряжение выключателя, В, для систем на 230, 30/400*, 400 В	Номинальное напряжение выключателя, В, для систем на 120/240, 240 В
Однополюсный	Однофазная (между фазой и нейтралью или между фазами)	230	-
	Трехфазная (четырёхпроводная)	230	-
	Однофазная (между фазой и заземленным центральным проводником или между фазой и нейтралью)		120
	Однофазная (между фазой и нейтралью) или трехфазная (для трех однополюсных выключателей) (трех- или четырехпроводная)	230/400	

Двухполюсный	Однофазная (между фазой и нейтралью или между фазами)	230	-
	Однофазная (между фазами)	400	240

#### Примечания

1 По ГОСТ 29322 стандартизовано значение сетевого напряжения 230/400 В. Это значение должно постепенно заменить значения 220/380 В и 240/415 В.

2 Указанные в настоящем стандарте значения 230 или 400 В могут быть приняты как 220 или 240 В, 380 или 415 В соответственно.

3 Указанные в настоящем стандарте значения 120 или 120/240 В могут быть приняты как 100 или 100/200 В соответственно.

В данном ГОСТ также указано, что по ГОСТ 29322-92, на который ссылается в своей жалобе заявитель, стандартизовано значение сетевого напряжения 230/240. ГОСТ 29322-2014 (IEC 60038:2009) Напряжения стандартные, устанавливает значения стандартного напряжения, которые предназначены для применения в качестве:

- предпочтительных значений для номинального напряжения электрических систем питания;

- эталонных значений для электрооборудования и проектируемых электрических систем:

Согласно таблице № 1 данного ГОСТа номинальное напряжение также обозначается 230/400 В:

Таблица 1 - Системы и электрооборудование переменного тока с номинальным напряжением от 100 до 1000 В включительно.

Номинальное напряжение трехфазных четырехпроводных или трехпроводных систем, В		Номинальное напряжение однофазных трехпроводных систем, В
50 Гц	60 Гц	60 Гц
-	120/208	120/240
230	240	-
230/400	230/400	-
-	277/480	-

Также данные Интернет-магазина ООО «СветЭлектро» подтверждают, что выключатель 6А С ВА47-29 4,4кА производства IEK обладает характеристикой номинальное напряжение 230/400V (скриншот с изображением выключателя с сайта прилагаем), что подтверждает изображение данного выключателя, на корпусе которого обозначено «230/400».

Согласно статье 33 Федерального закона от 05.04.2013 N 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (п.2.ч.1) заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами:

- использование при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика.

На основании вышеизложенного считаем жалобу ООО Строительная компания «Строй союз» необоснованной».

Комиссия Костромского УФАС России, рассмотрев доводы жалобы, изучив имеющиеся в деле материалы и документы, нормативные правовые акты, выслушав стороны, приходит к следующим выводам.

1. Довод Заявителя о неправомерном отказе в допуске участника закупки – ООО Строительная компания «Строй союз» к участию в аукционе Комиссия Костромского УФАС считает несостоятельным по следующим основаниям.

Согласно части 1 статьи 67 Закона о контрактной системе аукционная комиссия проверяет первые части заявок на участие в электронном аукционе, содержащие информацию, предусмотренную частью 3 статьи 66 Закона о контрактной системе, на соответствие требованиям, установленным документацией о таком аукционе в отношении закупаемых товаров, работ, услуг.

В соответствии с частью 4 статьи 67 Закона о контрактной системе участник электронного аукциона не допускается к участию в нем в случае:

1) непредоставления информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, или предоставления недостоверной информации;

2) несоответствия информации, предусмотренной частью 3 статьи 66 настоящего Федерального закона, требованиям документации о таком аукционе.

Пунктом 4 Раздела 1 Информационной карты аукциона «Требования к содержанию, составу заявки на участие в аукционе» Документации об аукционе на основании части 3 статьи 66 Федерального закона от 05.04.2013 года № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» установлены требования к содержанию первой части заявки на участие в аукционе.

1.1. Первая часть заявки на участие в аукционе должна содержать следующую информацию:

согласие участника аукциона на выполнение работы на условиях, предусмотренных документацией о таком аукционе, а также конкретные показатели используемого товара, соответствующие значениям, установленным документацией о таком аукционе, и указание на товарный знак (его словесное обозначение) (при наличии), знак обслуживания (при наличии), фирменное наименование (при наличии), патенты (при наличии), полезные модели (при наличии), промышленные образцы (при наличии), наименование страны происхождения товара.

Значениями, установленными документацией, которым должны соответствовать предлагаемые участником аукциона показатели, являются все характеристики товара, установленные в таблице № 2 раздела 2 «Описание объекта закупки» Документации об аукционе.

Согласно Документации об аукционе (Раздел 2. «Описание объекта закупки» Таблица № 2. «Наименование и характеристики товаров (материалов), которые будут использоваться при выполнении работ») по позиции № 5 требуется к поставке товар - «Выключатель автоматический однополюсный 6А С ВА47-29 4,5кА (MV A20-1-006-C)», в том числе, со следующей характеристикой: «Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В – 230/400\*\*» .

Пунктом 9 «Инструкции по заполнению заявки» Документации об аукционе (находящейся под вышеуказанной Таблицей № 2) установлено: «\*\*Знак «/» является неизменным в данном показателе, то есть цифровые значения указываются так же, как указаны Заказчиком (380/220\*)».

Участником закупки – ООО Строительная компания «Строй союз» в первой части своей заявки на участие в аукционе по данной позиции предлагается к поставке товар со следующей характеристикой: «Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В – 230».

Следовательно, участник закупки – ООО Строительная компания «Строй союз» указал в своей заявке на участие в аукционе одну из характеристик используемого в работе товара, не соответствующую значениям, установленным Документацией об аукционе, как этого требует часть 3 статьи 66 Закона о контрактной системе.

Таким образом, Комиссия Костромского УФАС, изучив имеющиеся в деле материалы и документы, выслушав стороны, приходит к выводу, что аукционная комиссия, выявив при рассмотрении первой части заявки на участие в аукционе ООО Строительная компания «Строй союз» несоответствие ее требованиям, установленным Документацией об аукционе, и приняв решение об отказе в допуске данного участника закупки к участию в аукционе, не нарушила положений Закона о контрактной системе.

2. Относительно довода Заявителя о неправомерности действий Заказчика, который, по мнению Заявителя, установил необъективную характеристику используемого товара по позиции № 5 «Выключатель автоматический однополюсный 6А С ВА47-29 4,5кА (MV A20-1-006-C)», а именно, следующую характеристику: «Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В – 230/400\*\*», Комиссия отмечает, что в соответствии с частью 4 статьи 105 Закона о контрактной системе жалоба на положения документации об электронном аукционе может

быть подана участником закупки до окончания срока подачи заявок на участие в аукционе.

Согласно Документации об аукционе срок окончания подачи заявок на участие в данном аукционе истек 15.06.2017 г.

Участником закупки – ООО Строительная компания «Строй союз» жалоба подана 21.06.2017 г.

В ходе заседания Комиссии по рассмотрению жалобы также установлено, что участник закупки – ООО Строительная компания «Строй союз» за разъяснениями, предусмотренными частью 3 статьи 65 Закона о контрактной системе, не обращался.

При этом Комиссия Костромского УФАС России отмечает, что Заказчик к своим письменным возражениям на доводы жалобы приложил документы, подтверждающие объективность установления соответствующих характеристик используемого товара, а именно, по наименованию товара: «Выключатель автоматический однополюсный 6А С ВА47-29 4,5кА (MV A20-1-006-C)» с характеристикой: «Номинальное напряжение частотой 50 Гц, В – 230/400\*\*» приложена копия ГОСТа Р 50345-2010 (МЭК 60898-1:2003).

На основании изложенного, руководствуясь статьями 99, 106, Закона о контрактной системе, Комиссия Костромского УФАС России по контролю в сфере закупок,

РЕШИЛА:

Признать жалобу ООО Строительная компания «Строй союз» необоснованной.

Решение может быть обжаловано заинтересованным лицом в арбитражный суд в течение трех месяцев в порядке, установленном законодательством Российской Федерации.

Заместитель председателя Комиссии

Д.Ю. Белов

Члены Комиссии

А.К. Степина

А.И. Суясов