

Жалоба на действия конкурсной комиссии

Наименование конкурса: Право заключения Договоров на поставку опорных изоляторов (полимер) для нужд

Дата опубликования извещения: 18.12.2023 г.

Процедура: № 32313102015

Заявитель:

Обжалуемые действия Конкурсной комиссии по рассмотрению первых частей заявок участников:

Протоколом очного заседания Конкурсной комиссии при рассмотрении первых частей заявок участников от 08.02.2024 г. № 0588-ИА-23-1 была отклонена заявка участника под № 232929.

В обоснование отклонения заявки Участника Заказчик указал, что заявка содержит противоречивые сведения, какие именно Заказчиком не указано.

1. Протокол содержит таблицу, в правой колонке которой содержится техническая характеристика продукции по позициям 1-4 предложенным участником, а именно: механическая прочность при изгибе при нормальной температуре, кН-6, при этом требование указанной характеристики Заказчиком – не менее 6. Таким образом, значение характеристики, предложенной Участником, совпадает по значению характеристике, требуемой Заказчиком.

В таблице 1 приведено сравнение требуемых Заказчику параметров изоляторов и предлагаемых Участником параметров по позициям 1-4 в части механической прочности.

Таблица 1

№ п/п	Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
	Наименование, продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
1	Изолятор ИОРП-10-00А УХЛ2	Механическая прочность при изгибе при нормальной температуре, кН, не менее – 6	Изолятор ОСК 8-10-8 УХЛ2	Механическая прочность при изгибе при нормальной температуре, кН – 6
2	Изолятор ИОРП-10-01А УХЛ2	Механическая прочность при изгибе при нормальной температуре, кН, не менее – 6	Изолятор ОСК 8-10-6 УХЛ2	Механическая прочность при изгибе при нормальной температуре, кН – 6
3	Изолятор ИОРП-10-02 УХЛ2	Механическая прочность при изгибе при нормальной температуре, кН, не менее – 6	Изолятор ОСК 8-10-4 УХЛ2	Механическая прочность при изгибе при нормальной температуре, кН – 6
4	Изолятор ИОРП-10-09А УХЛ2	Механическая прочность при изгибе при нормальной температуре, кН, не менее – 6	Изолятор ОСК 8-10-21 УХЛ2	Механическая прочность при изгибе при нормальной температуре, кН – 6

2. В отношении поз. 6 и поз. 16 предмета закупки, Участник представил предложение, также соответствующее техническим требованиям Заказчика. В таблице 2 приведено сравнение требуемых Заказчику параметров изоляторов и предлагаемых Участником параметров по позициям 6, 16 в части электрической прочности:

3. Таблица 2

№ п/п	Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
	Наименование, продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
6	Изолятор ОСК 12,5-35-А-3 УХЛ1	Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ, не менее – 190; Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии, кВ, не менее – 95; Испытательное переменное кратковременное напряжение под дождем, кВ, не менее – 80;	Изолятор ОСК 12,5-35-А-3 УХЛ1	Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ– 190; Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии, кВ– 95; Испытательное переменное кратковременное напряжение под дождем, кВ– 80;
16	Изолятор ОСК-12,5-35-Б01-2	Испытательное напряжение полного грозового импульса,	Изолятор ОСК 12,5-35-А-3 УХЛ1	Испытательное напряжение полного грозового

	УХЛ1	кВ, не менее – 210; Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии, кВ, не менее – 165; Испытательное переменное кратковременное напряжение под дождем, кВ, не менее – 120;	импульса, кВ– 210; Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии, кВ– 165; Испытательное переменное кратковременное напряжение под дождем, кВ– 120;
--	------	--	---

Из предложения Участника, ввиду того что им указаны разные испытательные напряжения, применительно к одному типу продукции (Изолятор ОСК 12,5-35-А-3 УХЛ1) не следует, что в нем содержится противоречие, а следует, что указанный тип Изолятора имеет высокие электрические характеристики – выше требуемых Заказчику в обоих случаях, подтвержденные протоколами испытаний, которые позволяют успешно проходить следующие испытания испытательными напряжениями:

- полного грозового импульса как на 190 кВ, так и на 210 кВ;
- переменным кратковременным напряжением в сухом состоянии как на 95 кВ, так и на 165 кВ;
- переменным кратковременным напряжением под дождем как на – 80 кВ, так и на 120 кВ.

Изолятор ОСК 12,5-35-А-3УХЛ 1 имеет выдерживаемые напряжения выше заявленных заказчиком требуемых характеристик, следовательно, если он выдерживает большие значения напряжений, то меньшие значения испытательных напряжений изолятор выдержит тем более.

Согласно п.1.8.12 ПУЭ-7, Испытательное напряжение промышленной частоты - действующее значение напряжения частотой 50 Гц, практически синусоидального, которое должна выдерживать изоляция электрооборудования при определенных условиях испытания. Таким образом, испытательное напряжение не является максимальным выдерживаемым напряжением изолятора, а, напротив, - минимальным уровнем выдерживаемого напряжения, достаточным для того, чтобы оценить пригодность изолятора для необходимых заказчику условий эксплуатации. А максимальные выдерживаемые напряжения изолятора всегда выше испытательных. Так, например, Заказчик указал для изолятора одного класса напряжения, различные уровни испытательных напряжений, видимо, руководствуясь эксплуатационными соображениями, при том, что ГОСТ Р 52082-2023 нормирует испытательные напряжения на минимальном уровне, указанном Заказчиком. При этом, Заказчик, видимо, не видит противоречия в своих требованиях, указывая более высокие уровни испытательных напряжений по сравнению с нормируемыми ГОСТ.

Следует обратить внимание на то, что в инструкции по заполнению конкурсного предложения не указано, что Участник не имеет права указывать характеристики продукции ниже, максимальных фактически выдерживаемых продукцией значений.

Таким образом, Участник предложил продукцию, которая полностью соответствует техническим требованиям Заказчика и даже превосходящую по качеству продукцию, а представленная первая часть Заявки Участника в полной мере отвечает требованиям документации (Техническому заданию).

Отклонив оформленную в соответствии с требованиями документации о закупке первую часть заявки Участника, Заказчик нарушил положения статей 1 и 3 Федерального

закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" в части обеспечения добросовестной конкуренции, равноправия, справедливости.

На основании изложенного просим:

1. Признать жалобу обоснованной.
2. Выдать Заказчику предписание об устранении нарушений, в том числе об отмене Протокола заседания закупочной комиссии по рассмотрению первых частей заявок Участников.

Приложения:

- протокол очного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению первых частей заявок участников;
- предложение Участника.