

**Общество с ограниченной ответственностью  
«Торговый Дом «Изолятор»**

100

Исх. № 032  
от 28.02.2022 г.

Управление Федеральной  
антимонопольной службы по  
г. Москве  
107078, г. Москва, Мясницкий  
проезд, дом 4, стр. 1

Жалоба на документацию о закупке

**Заказчики закупки:** Публичное акционерное общество «Россети Центр»,

ПАО «Россе

Контактный телефон: 149 31 44 29 29 29

Адрес официального

Наименование конкурса: Право заключения Договоров на поставку опорных и опорно-стержневых изоляторов (полимер) для нужд ПАО «Россети Центр» (филиалов «Белгородэнерго», «Брянскэнерго», «Воронежэнерго», «Костромаэнерго», «Липецкэнерго», «Смоленскэнерго», «Тамбовэнерго», «Тверьэнерго» и «Ярэнерго») и ПАО «Россети Центр и Приволжье» (филиалов «Владимирэнерго», «Ивэнерго», «Калугаэнерго», «Кировэнерго», «Мариэнерго», «Нижновэнерго», «Рязаньэнерго», «Тулэнерго» и «Удмуртэнерго»)

Дата опубликования извещения: 24.12.2021 г.

Процедура: № 32110989212

**Заявитель:** ООО «Торговый Дом «Изолятор».

147100400

Контактный тел

Адрес электро

Обжалуемые действия Конкурсной комиссии по рассмотрению первых частей заявок участников:

Протоколом очного заседания Конкурсной комиссии при рассмотрении первых частей заявок участников от 22.02.2022 № 0702-ИА-21-1 была отклонена заявка участника под № 766893.

В обоснование отклонения заявки Участника Заказчик указал, что заявка не отвечает требованиям документации о закупке в части несоответствия требованиям пунктов 3.1.11. части I Общие условия проведения закупки (1.1.2.2. Инструкции по заполнению Предложения в отношении предмета закупки (форма 1) Части III «Образцы Форм для Заполнения участниками закупки») – в части не указания в «Предложении в отношении предмета закупки» всех характеристик указанных в техническом (их) заданиях (ях) по позициям:

- № п/п **17** «Изолятор ОСК-12,5-35-Б2-2 УХЛ1»;
- № п/п **31** «Изолятор ОСК-10-35-А-4 УХЛ1»;
- № п/п **42** «Изолятор ОСК-8-10-А01-1 УХЛ1 не указан чертеж и технические размеры изолятора.
- № п/п **35** «Изолятор ОСК-20-10-А-4 УХЛ1» - размеры приведенные на чертеже не приведены.

Действия Заказчика считаем неправомерным ввиду следующего.

**1. По смыслу п.п. 3.1.1. п. 3.1. ч. 3 документации о закупке** предполагается, что участник закупки изучит все инструкции, формы, условия, технические условия и другую информацию, содержащуюся в документации о закупке, а также разъяснения извещения о закупке и/или документации о закупке в случае их наличия. Неполное представление информации, запрашиваемой в документации о закупке, или же подача заявки, не отвечающей требованиям документации о закупке, является основанием для признания заявки не соответствующей требованиям документации о закупке и отклонения участника от участия в закупке.

Участник изучил «Инструкцию по заполнению» (далее Инструкция) Предложения в отношении предмета закупки и усмотрел, что документация не содержит требования об указании чертежа продукции, как в отношении п/п 17, 31, 42, так и в отношении других позиций, тем более, по отношению к другим позициям закупки, к которым также не был указан чертеж, Заказчик требования о несоответствии не предъявил.

**2. В соответствии с п.п. 1.1.2.2. Инструкции, в Предложении в отношении предмета закупки** обязательно должны быть указаны: конкретные тип и марка предлагаемой к поставке продукции (при наличии); все функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики предмета закупки, указанные в техническом задании; в том числе комплектация предлагаемой к поставке продукции, количество, гарантия, иные характеристики, относящиеся к описанию предлагаемого к поставке товара.

В соответствии с п.п. 1.1.2.3. в колонке «Предлагаемая Участником продукция» указывается конкретное описание соответствующих характеристик предлагаемой продукции, значения технических и иных показателей качества продукции.

Требование к продукции указано в Техническом задании (часть II «Техническая часть»).

Участник в колонке Предложения «Предлагаемая Участником продукция» указал все характеристики в соответствии с требованиями технического задания, в т.ч. технические размеры.

В отношении продукции «Изолятор ОСК-12,5-35-Б2-2 УХЛ1» по п/п. 17 техническими размерами являются:

- строительная высота, мм – 440;
- Установочный размер, мм - верхний фланец – Ø127, нижний фланец – Ø 127;
- Установочные отверстия, мм - верхний фланец - 4 отв М12 нижний фланец - 4 отв М12;

Указанные технические размеры Участник указал в колонке «Предлагаемая Поставщиком продукция»:

п/п	Требуемая Заказчику Продукция		Предлагаемая Поставщиком продукция	
	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристика, тип/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристика, тип/комплектация продукции
17.	ОСК 12,5-35-Б02-2 УХЛ1	ГОСТ Р 52082 - Разрушающая сила на изгиб, кН, не менее – 12,5 - Минимальный разрушающий крутящий момент, кНм – 0,6 - Номинальное напряжение, кВ – 35 -Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии, не менее, кВ-95 - <b>Строительная высота, мм – 440</b> -При нормированной удельной поверхностной проводимости мкСм, не менее-10 -Масса не более, кг-10 - Испытательное переменное кратковременное напряжение под дождем, кВ, не менее - 80 - <b>Установочный размер, мм, верхний фланец – Ø127 нижний фланец – Ø 127</b> -Установочные отверстия, мм, верхний фланец - 4 отв М12 нижний фланец - 4 отв М12	ОСК 12,5-35-Д-3 УХЛ1	ГОСТ Р 52082 - Разрушающая сила на изгиб, кН,– 12,5 - Минимальный разрушающий крутящий момент, кНм,– 0,6 - Номинальное напряжение, кВ – 35 -Испытательное переменное кратковременное напряжение в сухом состоянии,кВ-95 - <b>Строительная высота, мм – 440</b> -При нормированной удельной поверхностной проводимости мкСм-10 -Масса,кг-6,6 - Испытательное переменное кратковременное напряжение под дождем, кВ- 120 - <b>Установочный размер, мм, верхний фланец – Ø127 нижний фланец – Ø 127</b> -Установочные отверстия, мм, верхний фланец - 4 отв М12 нижний фланец - 4 отв М12

В отношении продукции «Изолятор ОСК-10-35-А-4 УХЛ1 по п/п 31 техническими размерами являются:

- Строительная высота, мм -500;
- Установочный размер, мм, верхний фланец – 160x160, нижний фланец – 160x160
- Установочные отверстия, мм, верхний фланец – 4 отв Ф18 нижний фланец – 4 отв Ф18.

Указанные технические размеры Участник указал в колонке «Предлагаемая Поставщиком продукция»:

п/п	Требуемая Заказчику Продукция		Предлагаемая Поставщиком продукция	
	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристика, тип/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристика, тип/комплектация продукции
	ОСК-10-35-А-4 УХЛ1	- Номинальное напряжение, кВ – 35 -Наибольшее рабочее	ОСК 10-35-4 УХЛ1	- Номинальное напряжение, кВ – 35 -Наибольшее рабочее напряжение,кВ.

31		напряжение,кВ-40,5 - Испытательное напряжение грозового импульса, кВ– 190 -Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее – 10 - Минимальный разрушающий крутящий момент, кН*м, не менее – 1,0 - Длина пути утечки, мм, не менее – 116 -Индекс модификации изолятора-А -Степень загрязнения по ГОСТ 9920-4 -Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-УХЛ1 -Строительная высота,мм-500 -Установочный размер, мм, верхний фланец – 160x160 нижний фланец – 160x160 -Установочные отверстия, мм, верхний фланец – 4 отв Ф18 нижний фланец – 4 отв Ф18		40,5 - Испытательное напряжение грозового импульса, кВ– 190 -Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН– 10 - Минимальный разрушающий крутящий момент, кН*м– 1,0 - Длина пути утечки, мм– 1320 -Степень загрязнения по ГОСТ 9920-4 -Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-УХЛ1 - <b>Строительная высота,мм-500</b> - <b>Установочный размер, мм,</b> <b>верхний фланец – 160x160</b> <b>нижний фланец – 160x160</b> - <b>Установочные отверстия, мм,</b> <b>верхний фланец – 4 отв Ф18</b> <b>нижний фланец – 4 отв Ф18</b>
----	--	--	--	--

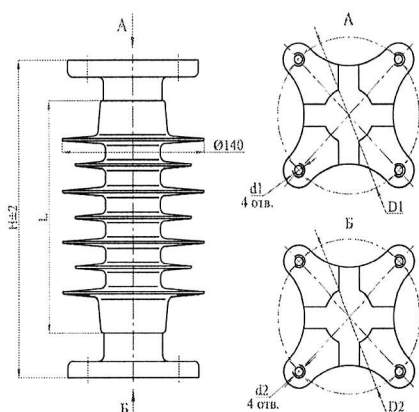
В отношении продукции «Изолятор ОСК-8-10-А01-1 УХЛ1 по п/п 42 техническими размерами являются:

- Строительная высота, мм – 120;
- Установочный размер, мм,: верхний фланец – Ф48 нижний фланец – Ф48
- Установочные отверстия, мм,: верхний фланец - 1 отв М12 нижний фланец - 2 отв М8 L-18мм

Указанные технические размеры Участник указал в колонке «Предлагаемая Поставщиком продукция:

п/п	Требуемая Заказчику Продукция		Предлагаемая Поставщиком продукция	
	Наименование продукции, тип, марка	Техническая характеристика, тип/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Техническая характеристика, тип/комплектация продукции
42.	Изолятор ОСК-8-10-8 УХЛ2	ГОСТ Р 52082-2003 - Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 - Механическая разрушающая сила на сжатие, кН, не менее – 200 - Номинальное напряжение, кВ – 10 -Наибольшее рабочее напряжение,кВ-12 - <b>Строительная высота, мм – 120</b> - Длина пути утечки, мм, не менее– 180 - Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее - 75 - Испытательное напряжение 50Гц в сухом состоянии, кВ,не менее - 42 <b>Установочный размер, мм,</b> <b>верхний фланец – Ф48</b> <b>нижний фланец – Ф48</b> - <b>Установочные отверстия, мм,</b> <b>верхний фланец - 1 отв М12</b> <b>нижний фланец - 2 отв М8 L-18мм</b> - <b>Масса изолятора, кг, не более– 1</b>	ОСК 8-10-8 УХЛ2	ГОСТ Р 52082-2003 - Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН,– 8 - Механическая разрушающая сила на сжатие, кН– 200 - Номинальное напряжение, кВ – 10 -Наибольшее рабочее напряжение,кВ-12 - <b>Строительная высота, мм – 120</b> - Длина пути утечки, мм– 180 - Испытательное напряжение грозового импульса, кВ - 75 - Испытательное напряжение 50Гц в сухом состоянии, кВ - 42 <b>Установочный размер, мм,</b> <b>верхний фланец – Ф48</b> <b>нижний фланец – Ф48</b> - <b>Установочные отверстия, мм,</b> <b>верхний фланец - 1 отв М12</b> <b>нижний фланец - 2 отв М8 L-18мм</b> - <b>Масса изолятора, кг– 1</b>

3. В отношении продукции «Изолятор ОСК-20-10-А-4 УХЛ1» по п/п 35 размеры приведенные на чертеже размеры не приведены:  $D1=D2= \text{Ø}120\text{мм}$ ;  $d1=M12$ ;  $d2= \text{Ø}15\text{мм}$



Приведенные на чертеже размеры  $D1=D2= \text{Ø}120\text{мм}$ ;  $d1=M12$ ;  $d2= \text{Ø}15\text{мм}$  представляют собой установочные размеры – диаметры ( $D1, D2$ ) верхних и нижних фланцев и равны  $\text{Ø}120\text{мм}$  и  $d1=M12$ ;  $d2= \text{Ø}15\text{мм}$  соответственно.

Сведения об этом приведены в колонке Предложения участника:

п/п	Наименование продукции, тип, марка	Техническая характеристика, тип/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Техническая характеристика, тип/комплектация продукции
35.	ОСК-20-10-А-4 УХЛ1	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Номинальное напряжение, кВ – 10</li> <li>- Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12</li> <li>- Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ, не менее - 75</li> <li>- Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН, не менее – 20</li> <li>- Минимальный разрушающий крутящий момент, кН*м, не менее - 1</li> <li>- Строительная высота, мм – 210</li> <li>- Изоляционная высота-160</li> <li>- Длина пути утечки, мм, не менее – 460</li> <li>- Индекс модификации изолятора-А</li> <li>- Степень загрязнения по ГОСТ 9920 - 4</li> <li>- Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-УХЛ1</li> <li>- Установочный размер, мм, верхний фланец – <math>\text{Ø}120</math> нижний фланец – <math>\text{Ø}120</math></li> <li>- Установочные отверстия, мм, верхний фланец - 4 отв М12 нижний фланец - 4 отв <math>\text{Ø}15</math></li> </ul>	ОСК 20-10-А-4 УХЛ1	<ul style="list-style-type: none"> <li>ГОСТ Р 52082-03</li> <li>- Номинальное напряжение, кВ – 10</li> <li>- Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 12</li> <li>- Испытательное напряжение полного грозового импульса, кВ,- 75</li> <li>- Минимальная разрушающая сила на изгиб, кН,- 20</li> <li>- Минимальный разрушающий крутящий момент, кН*м- 1</li> <li>- Строительная высота, мм – 210</li> <li>- Изоляционная высота-160</li> <li>- Длина пути утечки, мм,- 460</li> <li>- Индекс модификации изолятора-А</li> <li>- Степень загрязнения по ГОСТ 9920 - 4</li> <li>- Климатическое исполнение и категория размещения по ГОСТ 15150-УХЛ1</li> <li>- Установочный размер, мм, верхний фланец – <math>\text{Ø}120</math> нижний фланец – <math>\text{Ø}120</math></li> <li>- Установочные отверстия, мм, верхний фланец - 4 отв М12 нижний фланец - 4 отв <math>\text{Ø}15</math></li> </ul>

Таким образом, 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, предотвращения и других злоупотреблений и положения ст. 17 Федерального закона от 26.07.2006 г. № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

На основании изложенного, прошу:

1. Признать жалобу ООО «Торговый Дом «Изолятор» 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 рассмотрения первой части заявок.
- Предложение в отношении предмета закупки.

Генеральный директор



Л.А. Шпольвинд