

-----  
650000, Российская Федерация,  
Кемеровская область, г. Кемерово,  
ул. Ноградская, д. 5

Исх. № 15/03/2021 от 15.03.2021 г.

### **ЖАЛОБА**

**на действия Заказчика аукциона в электронной форме,  
участниками которого могут быть только субъекты  
малого и среднего предпринимательства  
№ КЭнК-116-13-21-Аукцион (ЭФ)  
«Поставка арматуры СИП»**

10 марта 2021 г. сложилась ситуация, при которой требуется ваше непосредственное участие по разрешению нижеизложенного вопроса, а именно:

**1.** Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «Южноуральская изоляторная компания», ИНН: 7424032866, адрес: РФ, г. Москва, ул. Большая Калитниковская, д. 42, этаж 3, оф. 314-А, тел/факс: + 7 351 334 22 44, контактное лицо: \_\_\_\_\_, тел. \_\_\_\_\_

**2.** Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»: <http://www.sberbank-ast.ru>

**3.** Реестровый номер извещения: **32110023274**.

**4.** Наименование закупки: Поставка арматуры СИП.

**5.** Дата размещения извещения: 24.02.2021 г.

**6.** Закупающая организация (Заказчик):

Наименование: **Общество с ограниченной ответственностью "Кузбасская Энергосетевая Компания"**.

ОГРН: 1064205113136 ИНН: 4205109750

Место нахождения заказчика: 650993, Кемеровская обл, г Кемерово, ул Николая Островского, дом 32, офис (квартира) 209.

Почтовый адрес заказчика: 650993, г Кемерово, ул Николая Островского, дом 32, офис (квартира) 209.

Контактное лицо:

Номер телефона: 83842442153

**24.02.2021 г.** на электронной площадке в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.sberbank-ast.ru>) была размещена закупка № КЭнК-116-13-21-Аукцион (ЭФ) «Поставка арматуры СИП».

**03.03.2021 г.** Обществом с ограниченной ответственностью «Южноуральская изоляторная компания» была подана заявка на участие в закупке № КЭнК-116-13-21-Аукцион (ЭФ) «Поставка арматуры СИП» и зарегистрированная под номером **№ 7042**.

**10.03.2021 г.** на электронной площадке в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.sberbank-ast.ru>) был размещен протокол рассмотрения первых частей заявок на участие в Аукционе в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства.

По результатам рассмотрения первых частей заявок на участие в конкурсе было принято следующее решение: отклонить заявку участника под номером № 7042, согласно оснований, предусмотренных пп.3 п. 17 и пп. 6 п. 17 Документации о закупке.

Общество с ограниченной ответственностью «Южноуральская изоляторная компания» считает решение Закупочной комиссии по закупке на поставку арматуры СИП незаконным, необоснованным и не соответствующим условиям,

на которых проводилась закупка № №КЭНК-116-13-21-Аукцион (ЭФ) «Поставка арматуры СИП», в связи со следующими обстоятельствами:

При составлении технического предложения Общество с ограниченной ответственностью «Южноуральская изоляторная компания» опиралось на техническое описание продукции, а не на маркировку, так как техническое описание имеет приоритетное значение над маркировкой. В техническом задании было заявлено требование к зажимам по механической прочности соединения не менее 90-95% разрывного усилия целого провода, что соответствует соединительным зажимам с индексом N, также стоит отметить, что данные зажимы являются универсальными и подходят для использования, как в шлейфе, так и в пролете.

**Предложенная Обществом с ограниченной ответственностью «Южноуральская изоляторная компания» продукция полностью соответствует техническому заданию и по своим техническим характеристикам превышает представленные заказчиком маркировки.**

**Сравнительная таблица (источник официальный сайт производителя <https://n-sip.ru/>)**

Наименование	Сечение 1, мм <sup>2</sup>	Сечение 2, мм <sup>2</sup>	Матрица	Масса, г	Технические требования заказчика	Технические характеристики
Запрашиваемая позиция MJRP70	70	70	E173	90	<p>Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51177-2017.Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - не менее 95% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение защищенного провода - 70 мм<sup>2</sup>. Герметичность контакта улучшена наличием опрессовочных колец. Зажим должен иметь цветное отличие от зажимов до 1кВ. Предназначен для соединения в шлейфе на опоре защищенных проводов в воздушных сетях напряжением 6-20кВ.</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ Р 51177-2017.Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - 60% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение защищенного провода - 70 мм<sup>2</sup>. Герметичность контакта улучшена наличием опрессовочных колец. Зажим имеет цветное отличие от зажимов до 1кВ. Предназначен для соединения в шлейфе на опоре защищенных проводов в воздушных сетях напряжением 6-20кВ.</p>

<p>Предлагаемая позиция MJRP70N</p>	70	70	E173	80	<p>Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51177-2017.Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - не менее 95% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение защищенного провода - 70 мм<sup>2</sup>. Герметичность контакта улучшена наличием опрессовочных колец. Зажим должен иметь цветовое отличие от зажимов до 1кВ. Предназначен для соединения в шлейфе на опоре защищенных проводов в воздушных сетях напряжением 6-20кВ.</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ Р 51177-2017.Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - 95% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение защищенного провода - 70 мм<sup>2</sup>. Герметичность контакта улучшена наличием опрессовочных колец. Зажим имеет цветовое отличие от зажимов до 1кВ. Предназначен для соединения в шлейфе на опоре защищенных проводов в воздушных сетях напряжением 6-20кВ.</p>
<p>Запрашиваемая позиция MJRP95</p>	95	95	E215	90	<p>Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51177-2017.Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - не менее 90% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение фазных жил 95 мм<sup>2</sup>. Обеспечивает соединение двух изолированных жил. Соединение осуществляется путем опрессовки. Прессуемое металлическое кольцо</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ Р 51177-2017.Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - 60% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение фазных жил 95 мм<sup>2</sup>. Обеспечивает соединение двух изолированных жил. Соединение осуществляется путем опрессовки. Прессуемое металлическое кольцо улучшает герметизацию в месте контактного соединения.</p>

					должен улучшать герметизацию в месте контактного соединения.	
<b>Предлагаемая позиция MJRP95N</b>	95	95	E215	108	<p>Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51177-2017.Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - не менее 90% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение фазных жил 95 мм<sup>2</sup>. Обеспечивает соединение двух изолированных жил. Соединение осуществляется путем опрессовки. Прессуемое металлическое кольцо должно улучшать герметизацию в месте контактного соединения.</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ Р 51177-2017.Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - 90% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение фазных жил 95 мм<sup>2</sup>. Обеспечивает соединение двух изолированных жил. Соединение осуществляется путем опрессовки. Прессуемое металлическое кольцо улучшает герметизацию в месте контактного соединения.</p>
<b>Запрашиваемая позиция MJRP120</b>	120	120	E215	90	<p>Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51177-2017.Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - не менее 95% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение защищенного провода - 120 мм<sup>2</sup>. Герметичность контакта улучшена наличием опрессовочных колец. Зажим должен иметь</p>	<p>Соответствовать требованиям ГОСТ Р 51177-2017.Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - 60% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение защищенного провода - 120 мм<sup>2</sup>. Герметичность контакта улучшена наличием опрессовочных колец. Зажим имеет цветовое отличие от зажимов до 1кВ. Предназначен для соединения в шлейфе на опоре защищенных</p>

					цветовое отличие от зажимов до 1кВ. Предназначен для соединения в шлейфе на опоре защищенных проводов в воздушных сетях напряжением 6-20кВ	проводов в воздушных сетях напряжением 6-20кВ
Предлагаемая позиция MJRP120N	120	120	E215	108	<p>Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51177-2017. Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - не менее 95% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение защищенного провода - 120 мм<sup>2</sup>. Герметичность контакта улучшена наличием опрессовочных колец. Зажим должен иметь цветовое отличие от зажимов до 1кВ. Предназначен для соединения в шлейфе на опоре защищенных проводов в воздушных сетях напряжением 6-20кВ</p>	<p>Соответствовать требованиям ГОСТ Р 51177-2017. Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - 95% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение защищенного провода - 120 мм<sup>2</sup>. Герметичность контакта улучшена наличием опрессовочных колец. Зажим имеет цветовое отличие от зажимов до 1кВ. Предназначен для соединения в шлейфе на опоре защищенных проводов в воздушных сетях напряжением 6-20кВ</p>
Запрашиваемая позиция MJRP150	150	150	E215	90	<p>Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51177-2017. Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - не менее 95% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение защищенного провода</p>	<p>Соответствовать требованиям ГОСТ Р 51177-2017. Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - 60% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение защищенного провода - 150 мм<sup>2</sup>. Герметичность контакта улучшена наличием</p>

					<p>- 150 мм<sup>2</sup>. Герметичность контакта улучшена наличием опрессовочных колец. Зажим должен иметь цветное отличие от зажимов до 1кВ. Предназначен для соединения в шлейфе на опоре защищенных проводов в воздушных сетях напряжением 6-20кВ</p>	<p>опрессовочных колец. Зажим имеет цветное отличие от зажимов до 1кВ. Предназначен для соединения в шлейфе на опоре защищенных проводов в воздушных сетях напряжением 6-20кВ</p>
Предлагаемая позиция MJRP150N	150	150	E215	108	<p>Поставляемая продукция должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51177-2017. Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - не менее 95% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение защищенного провода - 150 мм<sup>2</sup>. Герметичность контакта улучшена наличием</p>	<p>Соответствовать требованиям ГОСТ Р 51177-2017. Материал – алюминиевый сплав. Заполнен консистентной смазкой. Изоляционный материал – атмосферостойкий полимер. <b>Прочность соединения - 95% разрывного усилия целого провода.</b> Сечение защищенного провода - 150 мм<sup>2</sup>. Герметичность контакта улучшена наличием опрессовочных колец. Зажим имеет цветное отличие от зажимов до 1кВ. Предназначен для соединения в шлейфе на опоре защищенных проводов в воздушных сетях напряжением 6-20кВ</p>

В соответствии с п. 2 ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ (ред. от 02.08.2019) «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», при закупке товаров, работ, услуг заказчики должны руководствоваться принципами равноправия, справедливости, отсутствия дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Согласно ч. 6 ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ (ред. от 02.08.2019) «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», заказчик определяет требования к участникам закупки в документации о конкурентной закупке в соответствии с положением о закупке. Не допускается предъявлять к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора требования и осуществлять оценку и сопоставление заявок на участие в закупке по критериям и в порядке, которые не указаны в документации о закупке. Требования, предъявляемые к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям

исполнения договора, критерии и порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, установленные заказчиком, применяются в равной степени ко всем участникам закупки, к предлагаемым ими товарам, работам, услугам, к условиям исполнения договора.

Таким образом, на основании вышеизложенного,

**ПРОШУ:**

1. Признать процедуру проведения закупки № КЭНК-116-13-21-Аукцион (ЭФ) «Поставка арматуры СИП» незаконной, необоснованной и не соответствующей условиям, на которых проводилась закупка;
2. Результаты рассмотрения Закупочной комиссией первых частей заявок на участие в Аукционе в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства, **отменить.**

**Приложения документов:**

1. Скриншот с информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<http://www.sberbank-ast.ru>) информации о закупке, на 3 л.;
2. Протокол рассмотрения заявок от 10.03.2021 г., на 3 л.;

**Генеральный директор ООО «ЮИК»**