

Тематика:

Заявитель: ~~СЕНТРАЛЬНЫЙ РАЙОН~~

email: tender@esk-1.ru

Почтовый адрес: , , дом , индекс:

Заголовок обращения:

Содержание обращения: Повторно:

ООО "ЕСК-Инжиниринг" участвовало в конкурсной процедуре ЕИС №32009195326 "Поставка провода и силового кабеля для проведения ремонтов по услуге передача электрической энергии на 2020 год", организованной АО "ТАМБОВСКАЯ СЕТЕВАЯ КОМПАНИЯ". ООО "ЕСК-Инжиниринг" был присвоен № заявки - 413668. По результатам отбора был опубликован протокол рассмотрения первых частей заявок. ООО "ЕСК-Инжиниринг" (далее - "участник") не согласен с основаниями недопуска к рассмотрению вторых частей заявок.

1) Текст протокола: Пункт товара в заявке - 1. Номинальная толщина изоляции жилы, поясной изоляции, мм: 0,95.

"В инструкции по заполнению заявки указано: «Перечисление значений (характеристик) через запятую или союз «И» означает необходимость поставки товара со всеми перечисленными вариантами значений (характеристик), либо, если совмещение в одном товаре сразу двух перечисленных значений (характеристик) невозможно, поставка нескольких товаров по данной позиции, которые будут различаться по этим значениям (характеристикам)».

Участник не указал показатель к каждой характеристике как того требует инструкция по заполнению, т.е. «Номинальная толщина изоляции жилы» и «Номинальная толщина поясной изоляции». Согласно ГОСТ 1841 О - 73 таблица 7. Номинальная толщина, мм: изоляции жилы 2,00, поясной изоляции 0,95. Показатель «0,95 мм» не может одновременно подходить по значению к обеим характеристикам требуемых значений. Участник представил недостоверные сведения. Не соответствует техническому заданию и инструкции по заполнению заявки.

В Разделе III Техническое задание указано: "Номинальная толщина изоляции жилы, поясной изоляции должна быть, мм: не менее 0,95."

В заявке участника указано: "Номинальная толщина изоляции жилы, поясной изоляции, мм: 0,95."

Претензия: в техническом задании не было указано показателя, связанного отдельно с характеристикой изоляции жилы (значение 2).

2) Текст протокола: Пункт товара в заявке -2 (Номинальное напряжение, кВ: 6) К поставке требуется кабель с напряжением 10 кВ. В заявке на участие указываются характеристики кабеля ААБл-63х120. Участник представил недостоверные сведения.

В Разделе III Техническое задание указано: Кабель ААБл-10 3х120 (или эквивалент)

В заявке участника указано: Кабель ААБл-10 3х120

Претензия: ни в наименовании, ни в характеристиках участника не указывал значение "63х120".

3) Текст протокола: Пункты товара в заявке - 7. (Номинальная толщина изоляции жилы, поясной, мм: 1,25) Перечисление значений (характеристик) через запятую или союз «и» означает необходимость поставки товара со всеми перечисленными вариантами значений (характеристик), либо, если совмещение в одном товаре сразу двух перечисленных значений (характеристик) невозможно, поставка нескольких товаров по данной позиции, которые будут различаться по этим значениям (характеристикам). Участник не указал показатель к каждой характеристике как того требует инструкция по заполнению, т.е. «Номинальная толщина изоляции жилы» и «Номинальная толщина поясной изоляции».

Согласно ГОСТ 1841 О -73 Таблица 7.

Номинальная толщина, мм: изоляции жилы 2,75, поясной изоляции 1,25. Показатель «1,25мм» не может одновременно подходить по значению к обеим характеристикам

требуемых значений. Участник представил недостоверные сведения. Не соответствует техническому заданию и инструкции по заполнению заявки.

В Разделе III Техническое задание указано: "Номинальная толщина изоляции жилы, поясной изоляции должна быть, мм: не менее 0,95."

В заявке участника указано: "Номинальная толщина изоляции жилы, поясной изоляции, мм: 1,25."

Претензия: в техническом задании не было указано показателя, связанного отдельно с характеристикой изоляции жилы (значение 2,75).

4) Текст протокола: Пункты товара в заявке - 12 (Число проволок алюминиевой части провода, стального сердечника, шт.: 1)

Перечисление значений (характеристик) через запятую или союз «и» означает необходимость поставки товара со всеми перечисленными вариантами значений (характеристик), либо, если совмещение в одном товаре сразу двух перечисленных значений (характеристик) невозможно, поставка нескольких товаров по данной позиции, которые будут различаться по этим значениям (характеристикам).

Участник не указал показатель к каждой характеристике как того требует инструкция по заполнению, т.е. «Число проволок алюминиевой части провода» и «Число проволок стального сердечника». По ГОСТ 839- 80 п. 1.2. Номинальное сечение проводов, число и номинальные диаметры проволок, число повивов проволок должны соответствовать указанным в табл.2 и 3. По Таблице 3 Проводу с номинальным сечением, мм<sup>2</sup> 50/8 соответствуют характеристики «Число проволок: алюминиевой части провода шт: 6, стального сердечника, шт.: 1». Показатель «1 шт» не может одновременно подходить по значению к обеим характеристикам требуемых значений Участник представил недостоверные сведения.

Разделе III Техническое задание указано: "Число проволок алюминиевой части провода, стального сердечника, шт.: не менее 1."

В заявке участника указано: Число проволок алюминиевой части провода, стального сердечника, шт.: 1.

Претензия: в техническом задании не было указано показателя, связанного отдельно с характеристикой алюминиевой части провода (значение 6 шт.).

5) Текст протокола: Пункт товара в заявке 16. (Номинальная толщина изоляции основных жил, нулевой несущей жилы, вспомогательных жил, мм: 1,3). Перечисление значений (характеристик) через запятую или союз «и» означает необходимость поставки товара со всеми перечисленными вариантами значений (характеристик), либо, если совмещение в одном товаре сразу двух перечисленных значений (характеристик) невозможно, поставка нескольких товаров по данной позиции, которые будут различаться по этим значениям (характеристикам). Участник не указал показатель к каждой характеристике как того требует инструкция по заполнению, т.е. «Номинальная толщина изоляции основных жил», «Номинальная толщина изоляции нулевой несущей жилы», «Номинальная толщина изоляции вспомогательных жил». Согласно 31946-2012 Номинальная толщина изоляции основных жил, нулевой несущей жилы и вспомогательных жил проводов на напряжение 0,6/1 кВ должна соответствовать указанной в таблице 1. В таблице 1 указано, что: «Номинальная толщина изоляции, мм: основных жил 1,5, нулевой несущей жилы 1,5, вспомогательной жилы 1,3». Показатель «1,3 мм» не может одновременно подходить по значению ко всем характеристикам требуемых значений. Участник представил недостоверные сведения. Не соответствует техническому заданию и инструкции по заполнению заявки.

Раздел III Техническое задание указано: "Номинальная толщина изоляции основных жил, нулевой несущей жилы, вспомогательных жил, мм: не менее 1,3"

В заявке участника указано: Номинальная толщина изоляции основных жил, нулевой несущей жилы, вспомогательных жил, мм: 1,3

Претензия: в техническом задании не было указано показателя, связанного отдельно с характеристикой изоляции жил (значение 1,5).

б) Текст протокола: Пункт товара в заявке 16 (Номинальный диаметр проволок в основной жиле и нулевой несущей жиле, вспомогательной жиле, мм: 2,23.) Перечисление значений (характеристик) через запятую или союз «и» означает необходимость поставки товара со всеми перечисленными вариантами значений (характеристик), либо, если совмещение в одном товаре сразу двух перечисленных значений (характеристик) невозможно, поставка нескольких товаров по данной позиции, которые будут различаться по этим значениям (характеристикам). Участник не указал показатель к каждой характеристике как того требует инструкция по заполнению, т.е. «Номинальный диаметр проволок в основной жиле, мм», «Номинальный диаметр проволок в нулевой несущей жиле, мм» «Номинальный диаметр проволок в вспомогательной жиле, мм». По ГОСТ 31946-2012 Таблица А.1 Рекомендуемые конструкции токопроводящих жил само несущих изолированных проводов:

«Номинальный диаметр проволок основных жил имеет значение 3,28 мм» «Номинальный диаметр проволок вспомогательных жил 2,23».

Таблица А.2 - Рекомендуемые конструкции нулевой несущей жилы само несущих изолированных проводов и токопроводящей жилы защищенных проводов: «Номинальный диаметр проволок нулевой несущей жилы 3,15». Показатель «2,23 мм» не является минимальным значением номинального диаметра проволок в основной жиле и нулевой несущей жиле. В документации требуется значения "Номинальный диаметр проволок в основной жиле и несущей жилы, вспомогательной жиле, мм» вспомогательной жиле, мм» Участник представил недостоверные сведения. Не соответствует техническому заданию и инструкции по заполнению заявки.

Раздел III Техническое задание указано: ". Номинальный диаметр проволок в основной жиле и нулевой несущей жилы, вспомогательной жиле, мм: не менее 2,23"

В заявке участника указано: "Номинальный диаметр проволок в основной жиле, нулевой несущей жилы, вспомогательной жиле, мм: 2,23."

Претензия: в техническом задании не было указано показателя, связанного отдельно с характеристикой основной жилы, нулевой несущей жилы (3,15).

Считаем данные причины недопуска нелегитимными в отношении нашей компании. Просим провести проверку. Спасибо!

Телефон заявителя: 89375551144

Название организации заявителя: ООО "ЕСК-Инжиниринг"

Приложение:

