

ЖАЛОБА
на неправомерное отклонение заявки на участие в запросе котировок в электронной форме

Участник закупки (заявитель): ООО «РадиоЭлемент»

Сведения о закупке

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: www.rts-tender.ru

Номер извещения:

Дата опубликования извещения о проведении запроса котировок (по местному времени): 31.05.2024 г.

Дата и время окончания срока подачи заявок: 10.06.2024 в 12:00

Дата рассмотрения первых частей заявок: 20.06.2024

Дата и время начала подачи ценовых предложений: 21.06.2024 в 10:00

Дата рассмотрения вторых частей заявок: 27.06.2024

Дата подведения итогов: 27.06.2024 г.

Электронная площадка в сети Интернет: <https://www.rts-tender.ru/>

Наименование закупки: Право заключения договора поставки радиодеталей.

Начальная максимальная цена контракта: 12 454 986 (двенадцать миллионов четыреста пятьдесят четыре тысячи девятьсот восемьдесят шесть) рублей 0 копеек.

Обжалуемые действия:

Неправомерные и необоснованные действия комиссии Заказчика, выраженные в отклонении участника закупки ООО «РадиоЭлемент» по следующим основаниям: несоответствие технического предложения требованиям документации о закупке.

Доводы жалобы:

Открытым акционерным обществом «Российские железные дороги» (далее Заказчик) 31 мая 2024 года на официальном сайте www.rts-tender.ru была размещена информация о проведении закупки в форме аукциона в электронной форме (Извещение № 1593/ОАЭ-ЦДЗС/24).

ООО «РадиоЭлемент» (далее – Заявитель) в установленные в Извещении сроки, а также в соответствии с действующим законодательством была подана заявка на участие в аукционе в электронной форме.

20 июня 2024 года состоялось рассмотрение первых частей закупки, заявки подали 4 (четыре) участника размещения заказа, в том числе Заявитель.

20 июня 2024 года Заказчиком на официальном сайте был опубликован протокол рассмотрения первых частей заявок участников, с результатами соответствия требованиям закупки/оценки заявок на участие в запросе котировок в электронной форме, в соответствии с которым комиссия Заказчика отклонила заявку ООО «РадиоЭлемент».

Согласно ч. 1 ст. 3 Закона № 223-ФЗ при закупке товаров, работ, услуг, заказчики руководствуются следующими принципами: информационная открытость закупки; равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки; целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учётом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализации мер, направленных на сокращение издержек заказчика; отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путём установления не измеряемых требований к участникам закупки.

В соответствии с ч. 6 ст. 3 Закона № 223-ФЗ, 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 сопоставления заявок на участие в закупке по критериям и в порядке, которые не указаны в документации о закупке.

На основании п.п. 2, 3 ч. 10 ст. 4 Закона № 223-ФЗ, в документации о конкурентной закупке должны быть указаны требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке, а так же требования к описанию участниками такой закупки поставляемого товара, который является предметом конкурентной закупки, его функциональных, характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками такой закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом конкурентной закупки, их количественные и качественные характеристики.

Пункт 3.17.2. Документации Части 3, а так же инструкции к форме технического предложения в приложении №1.3 документации о проведении аукциона в электронной форме установлены требования к описанию Участниками закупки поставляемого товара, который содержит все показатели и характеристики, условия исполнения договора, указанные в техническом задании аукционной документации.

Как указано в пункте 3.6.6 Документации Части 3 «Порядок проведения аукциона» комиссия отказывает участнику закупки в допуске к участию в аукционе в следующих случаях:

3.6.6.1. непредставления определенных аукционной документацией документов и/или предоставления информации об участнике аукциона или о товарах, работах, услугах, закупка которых осуществляется, не соответствующей действительности;

3.6.6.2. несоответствия участника аукциона предусмотренным аукционной документацией требованиям и условиям участия в закупке;

3.6.6.3. невнесения обеспечения аукционной заявки (если аукционной документацией установлено такое требование);

3.6.6.4. несоответствия аукционной заявки требованиям аукционной документации, в том числе:

аукционная заявка не соответствует форме, установленной аукционной документацией, не содержит документов, иной информации согласно требованиям аукционной документации;

документы не подписаны должным образом (в соответствии с требованиями аукционной документации);

техническое предложение не соответствует требованиям аукционной документации;

3.6.6.5. отказа участника от продления срока действия заявки;

3.6.6.6. лица, выступающие на стороне одного участника, подали заявку на участие в этой же закупке самостоятельно либо на стороне другого участника;

3.6.6.7. отсутствие сведений об участнике аукциона в едином реестре субъектов малого и среднего предпринимательства;

3.6.6.8. отсутствие на официальном сайте Федеральной налоговой службы Российской Федерации информации о применении участником закупки специального налогового режима «Налог на профессиональный доход».

В соответствии с протоколом рассмотрения первых частей заявок на участие в аукционе в электронной форме от 20.06.2024 г. комиссия отклонила заявку ООО «РадиоЭлемент» на основании пунктов 3.6.6.4 и 3.6.27 документации о закупке в связи с несоответствием технического предложения требованиям документации о закупке.

Решение комиссии является неправомерным в связи с тем, что состав заявки ООО «РадиоЭлемент» в соответствии с требованиями Документации части 3 пункта 3.3. и инструкциями к заполняемым формам соответствует требованиям закупочной документации и требованиям к ее составу и оформлению. Анализ поданной заявки и требований, изложенных в Документации части 1 «Техническое задание», позволяют утверждать: заявка ООО «РадиоЭлемент», в том числе характеристики всех предлагаемых товаров, соответствуют требованиям документации закупки. Подавая заявку, Заявитель согласился с требованиями и условиями Заказчика по поставке товара в соответствии с характеристиками, изложенными в Техническом предложении.

Заявителем в составе Заявки, а именно Технического предложения и Описания эквивалентов МТР по позициям, которые являются причиной отклонения заявки, были предложены технически правильные позиции. Технические характеристики предлагаемых позиций полностью соответствуют требуемым по Техническому заданию, что видно ниже в таблице.

№ п/п	Предлагаемая Марка	Требуемые технические характеристики	Предлагаемые технические характеристики	Комментарий
4	ДИОД ЗАЩИТНЫЙ SMBJ36CA-TR	Защитный диод двунаправленный Тип: SMB (DO-214AA) Рабочее напряжение: 12 В Минимальное пробивное напряжение: 40 В. Максимальное напряжение фиксации: 76 В Максимальный импульсный ток: 52 А (8/20 мкс) Мощность: 600 Вт. Диапазон рабочих температур: от -55 до +150 °С.	Защитный диод двунаправленный Тип: SMB (DO-214AA) Рабочее напряжение: 36 В Минимальное пробивное напряжение: 40 В. Максимальное напряжение фиксации: 76 В Максимальный импульсный ток: 52 А (8/20 мкс) Мощность: 600 Вт. Диапазон рабочих температур: от -55 до +150 °С.	Основными важнейшими характеристиками у требуемого диода являются минимальное пробивное напряжение 40В и максимальное напряжение фиксации 76В. Из этого следует, что значение рабочего напряжения должно быть максимально приближено к этим параметрам. У предлагаемого диода SMBJ36CA-TR рабочее напряжение 36В, что позволяет ему оставаться в рабочем режиме не только при 12В, но при более высоких напряжениях - до 36В. Если же предлагать диод с рабочим напряжением 12В, как указывалось в Техническом задании, то минимальное пробивное напряжение и максимальное напряжение фиксации не могут соответствовать требуемым, так как определяющими параметрами для данного типа диода являются минимальное пробивное напряжение 40В и максимальное напряжение фиксации 76В, рабочее напряжение подбиралось исходя из этих параметров. Для примера: SMBJ12CA-TR с рабочим напряжением 12В имеет минимальное пробивное напряжение 13,3В и максимальное напряжение фиксации 25,3В.
6	ДИОД ДЛЯ ПОДАВЛЕНИЯ ПЕРЕХОДНЫХ СКАЧКОВ НАПРЯЖЕНИЯ SMBJ36CA-TR	Защитный диод двунаправленный Тип: SMB (DO-214AA) Рабочее напряжение: 12 В Минимальное пробивное напряжение: 40 В. Максимальное напряжение фиксации: 76 В Максимальный импульсный ток: 52 А (8/20 мкс) Мощность: 600 Вт. Диапазон рабочих температур: от -55 до +150 °С.	Защитный диод двунаправленный Тип: SMB (DO-214AA) Рабочее напряжение: 36 В Минимальное пробивное напряжение: 40 В. Максимальное напряжение фиксации: 76 В Максимальный импульсный ток: 52 А (8/20 мкс) Мощность: 600 Вт. Диапазон рабочих температур: от -55 до +150 °С.	Основными важнейшими характеристиками у требуемого диода являются минимальное пробивное напряжение 40В и максимальное напряжение фиксации 76В. Из этого следует, что значение рабочего напряжения должно быть максимально приближено к этим параметрам. У предлагаемого диода SMBJ36CA-TR рабочее напряжение 36В, что позволяет ему оставаться в рабочем режиме не только при 12В, но при более высоких напряжениях - до 36В. Если же предлагать диод с рабочим напряжением 12В, как указывалось в Техническом задании, то минимальное пробивное напряжение и максимальное напряжение фиксации не могут соответствовать требуемым, так как определяющими параметрами для данного типа диода являются минимальное пробивное напряжение 40В и максимальное напряжение фиксации 76В, рабочее напряжение подбиралось исходя из этих параметров. Для примера: SMBJ12CA-TR с рабочим напряжением 12В имеет минимальное пробивное напряжение 13,3В и максимальное напряжение фиксации 25,3В.

Необходимо отметить, что данная позиция была предложена по всем правилам закупочной процедуры, с пометкой об эквиваленте и заполненной таблицей Описания эквивалентов МТР, где более подробно описали соответствие предлагаемой позиции.

Компания ООО «РадиоЭлемент» более 15 лет уже занимается поставками электронных компонентов во все дирекции снабжения з Российской Федерации и имеет понимание, какая позиция, в какое оборудование требуется, согласно технологическим карта

Так как в Сведениях о возможности предоставить эквивалентные товары Технического задания, не было указано, что запрещено предлагать эквиваленты по позициям №4 и №6, отклонение Заявки ООО «РадиоЭлемент» считается неправомерным, в связи с тем, что предлагаемые товары имеют улучшенные характеристики, не препятствующие к их установке в оборудование.

Сообщаем, что все подтверждения техническим характеристикам по предлагаемым позициям №4 и №6 можно проверить на официальном сайте производителя STMicroelectronics по ссылке <https://www.st.com/en/protections-and-emi-filters/smbj36ca.html>, а также по Datasheet изготовителя (Документ, содержащий технические характеристики), прилагаемого вместе с Жалобой.

Учитывая вышесказанное, решение комиссии об отклонении заявки ООО «РадиоЭлемент» не соответствует требованиям документации о проведении запроса котировок в электронной форме, противоречит закону № 223-ФЗ и является неправомерным. Таким образом, в действиях тендерной комиссии усматривается нарушение п. 2 ч. 1, ч. 6 ст. 3 Закона № 223-ФЗ, выразившееся в несоблюдении принципа равноправия, справедливости, присутствия дискриминации и необоснованных

ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки, а также нарушений требований норм статьи Закона № 223-ФЗ, допущенное при проведении процедуры закупки.

На основании вышеизложенного просим:

1. Приостановить процедуру проведения закупки до рассмотрения жалобы по существу.

2. Признать протокол рассмотрения первых частей аукциона в электронной форме несоответствующим требованиям законодательства и аннулировать его.

3. Провести повторное рассмотрение первых частей в соответствии с изложенными доводами жалобы.

4. Принять решение о выдаче Заказчику обязательного для исполнения предписания, об устранении указанных нарушений для исполнения предписания, об устранении указанных нарушений²²