

Исх. № 18-СЭМ-2023 от 27.03.2023 г.

Руководителю Московского УФАС России
Соловьевой Екатерине Александровне
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1
to77@fas.gov.ru / 8 (495) 784-75-05
От ООО «Спецэлектромонтаж»

В лице директора Тимченко Александра Александрович
Ростовская область, г. Таганрог, ул. Поляковское Шоссе, д. 15-к, оф. 2.

Жалоба

согласно федеральному закону от 26 июля 2006 г. N 135-ФЗ "О защите конкуренции"

1. Заявитель:

Наименование организации: Общество с ограниченной ответственностью «СпецЭлектроМонтаж»

В лице: директора Тимченко Александра Александрович, действующего на основании Устава
Юридический/ почтовый адрес/ адрес места нахождения: 347927, Ростовская область, г. Таганрог, ул. Поляковское Шоссе, д. 15-к, оф. 2.

ИНН/КПП: 6154150007/615401001

ОГРН: 1176196046289

Телефон/электронная почта: 8 (8634) 321-181, sem@mirtekgroup.ru

2. Заказчик:

Наименование организации: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "АТОМЦИФРОСБЫТ"

Контактное лицо: Шакурова Е.Ж.

Юридический/ почтовый адрес: 115432, ГОРОД МОСКВА, ПР-Д ПРОЕКТИРУЕМЫЙ 4062-Й, дом Д. 6, корпус СТР. 25, офис (квартира) ПОМЕЩ. 25 / ГОРОД МОСКВА ПРОЕЗД ПРОЕКТИРУЕМЫЙ 4062-Й ДОМ 6 СТРОЕНИЕ 25 ПОМЕЩЕНИЕ 25

ИНН/КПП: 9725039450/ 772501001

ОГРН: 1207700434358

Телефон/электронная почта: +7 (499) 9494740, EZShakurova@rosatom.ru

3. Обжалуемые действия (бездействие) организатора торгов: на действия юридического лица, организатора торгов при организации и проведении торгов, при организации и проведении закупок в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц"

4. Данные о закупке в ЕИС:

Номер извещения: 32312154099

Дата размещения извещения: 28.02.2023 г.

Предмет закупки: Поставка полностью готовых к крупноузловой сборке (SKD) технологически нормированных комплектов (сборочных единиц) интеллектуальных приборов учёта

электрической энергии (мощности) утвержденного типа в однофазном и трехфазном исполнении

Срок окончания подачи заявок: 27.03.2023 11:00 (МСК)

Адрес электронной площадки в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»:
<http://roseltorg.ru>

Мы потенциальный участник закупочной процедуры.

5. Доводы по жалобе:

При изучении документации в рамках закупочной процедуры №32312154099 от 28.02.2023 г. «Открытый конкурс в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора на поставку полностью готовых к крупноузловой сборке (SKD) технологически нормированных комплектов (сборочных единиц) интеллектуальных приборов учёта электрической энергии (мощности) утвержденного типа в однофазном и трехфазном исполнении для нужд ООО «АтомЦифроСбыт»» был проведен анализ не менее пяти потенциальных поставщиков и производителей интеллектуальных приборов учёта электрической энергии (мощности) на территории Российской Федерации и более семи модификаций оборудования.

На основании проведенного анализа мы считаем, что требованиям, установленным в закупочной документации, может соответствовать оборудование только одного производителя - АО «Энергомера».

В закупочной документации установлены следующие требования:

1. В Таблице № А.3. «Основные технические требования к ИПУЭ, изготовленных из ТНК (СЕ) в однофазном и трехфазном исполнении» Приложения № 1 к Техническому заданию установлено требование для ИПУЭ в трехфазном исполнении «Класс точности измерения (A/R) – 0,5S/0,5».

Данное значение соответствует характеристикам оборудования «СЕ307» производителя АО «Энергомера», Описание типа средства измерений № 66691–17.

Для сравнения были выбраны несколько производителей:

Оборудование «ФОБОС 3» производителя ООО «Телематические Решения», Описание типа средства измерений № 66754–17 соответствует данному требованию со значением «0,5S/0,5», но не соответствует требованию для ИПУЭ в трехфазном исполнении «Постоянная ИПУЭ в режимах телеметрии и поверки, имп./(кВт·ч) (имп./(квар·ч)) - для ИПУЭ непосредственного (прямого) включения – 450» Таблицы № А.2. «Основные метрологические характеристики ИПУЭ, изготовленных из ТНК (СЕ) в трехфазном исполнении» Приложения № 1 к Техническому заданию. Значение оборудования «ФОБОС 3» по несоответствующему требованию составляет - от 800 до 10000. В свою очередь оборудования «СЕ307» удовлетворяет обоим приведенным требованиям со значениями «0,5S/0,5» и «от 400 до 4800» соответственно.

Оборудование «МИР С-07» и «МИР С-03» производителя ООО «НПО «МИР», Описание типа средства измерений № 61678-15 и № 75006 соответствуют данному требованию со значением «0,5S/0,5», но не соответствует требованию для ИПУЭ в трехфазном исполнении «Постоянная ИПУЭ в режимах телеметрии и поверки, имп./(кВт·ч) (имп./(квар·ч)) - для ИПУЭ непосредственного (прямого) включения – 450» Таблицы № А.2. «Основные метрологические характеристики ИПУЭ, изготовленных из ТНК (СЕ) в трехфазном исполнении» Приложения № 1 к Техническому заданию. Значения оборудования «МИР С-07» и «МИР С-03» по несоответствующему требованию составляет – для «МИР С-07» от 500 до 500 000, для «МИР С-03» от 5 000 до 500 000 соответственно. В свою очередь оборудования «СЕ307»

удовлетворяет обоим приведенным требованиям со значениями «0,5S/0,5» и «от 400 до 4800» соответственно.

2. В Таблице № А.3. «Основные технические требования к ИПУЭ, изготовленных из ТНК (СЕ) в однофазном и трехфазном исполнении» Приложения № 1 к Техническому заданию установлено требование для ИПУЭ в однофазном исполнении «Измерительный элемент тока (количество) не менее – Шунт (2)».

Данное значение соответствует характеристикам оборудования «СЕ207» производителя АО «Энергомера», Описание типа средства измерений № 72632–18.

Для сравнения были выбраны несколько производителей:

Оборудование «НЕВА МТ 1» производителя ООО "Тайпит - ИП", Описание типа средства измерений № 59740/1 соответствует данному требованию со значением «2 шунта», но не соответствует требованию для ИПУЭ в однофазном исполнении «Полная (активная) мощность, ВА (Вт) не более – 10, (1)» Таблицы № А.3. «Основные технические требования к ИПУЭ, изготовленных из ТНК (СЕ) в однофазном и трехфазном исполнении» Приложения № 1 к Техническому заданию. Значение оборудования «НЕВА МТ 1» по несоответствующему требованию составляет – 8,5, (2) ВА (Вт). В свою очередь оборудования «СЕ207» удовлетворяет обоим приведенным требованиям со значениями «2 шунта» и «10, (1) ВА (Вт)» соответственно.

Оборудование «КАСКАД-11» производителя АО «КАСКАД», Описание типа средства измерений № 74399 соответствует данному требованию со значением «2 шунта», но не соответствует требованию для ИПУЭ в однофазном исполнении «Наличие трехпозиционного переключателя реле управления нагрузкой (Вкл./Выкл./Авто).» Таблица № Б.1 «Требования к составу ТНК (СЕ) для изготовления ИПУЭ в однофазном исполнении непосредственного (прямого) включения и его характеристики» ДОПОЛНЕНИЕ «Б» к Приложению № 1 к Техническому заданию. Значение оборудования «КАСКАД-11» по несоответствующему требованию составляет – «Наличие трехпозиционного переключателя реле управления нагрузкой (Вкл./Выкл.). В свою очередь оборудования «СЕ207» удовлетворяет обоим приведенным требованиям со значениями «2 шунта» и «Наличие трехпозиционного переключателя реле управления нагрузкой (Вкл./Выкл./Авто).» соответственно.

3. В Таблицах № Б.1, № Б.2, № Б.3 ДОПОЛНЕНИЕ «Б» к Приложению № 1 к Техническому заданию установлено требование «Наличие трехпозиционного переключателя реле управления нагрузкой (Вкл./Выкл./Авто)».

На основании проведенного анализа было установлено, что документальное подтверждение соответствия данному требованию есть только у оборудования «СЕ207» и «СЕ307» производителя АО «Энергомера». Информация о соответствии данному требованию указана в документах «Руководство пользователя САНТ.411152.194-01 Счетчики электрической энергии статические однофазные многофункциональные СЕ207» пункт 4.4.1 и «Руководство пользователя САНТ.411152.166-02 Счетчики электрической энергии статические трехфазные многофункциональные СЕ 307» пункт 4.5.1.

Наличие возможности перевести переключатель в положение «Авто» не дает никаких функциональных преимуществ оборудованию, не улучшает его потребительские свойства, а более того, противоречит требованиям, установленным пунктом 26 «Для приборов учёта прямого включения фиксация коммутационного аппарата в положении "отключено" непосредственно на приборе учёта электрической энергии.» и пунктом 28 «Возобновление подачи электрической энергии по запросу интеллектуальной системы учёта, в том числе путем фиксации встроенного коммутационного аппарата в положении "включено" непосредственно на приборе учёта электрической энергии.» ДОПОЛНЕНИЕ «В» к Приложению № 1 к

Техническому заданию «Перечень необходимых функций ИПУЭ, изготовленных из ТНК (СЕ), согласно Правилам предоставления доступа, к минимальному набору функций интеллектуальных систем учёта электрической энергии (мощности), утверждённым постановлением Правительства Российской Федерации от 19.06.2020 № 890.»

4. В Таблице № А.3. «Основные технические требования к ИПУЭ, изготовленных из ТНК (СЕ) в однофазном и трехфазном исполнении» Приложения № 1 к Техническому заданию установлено требование для ИПУЭ в однофазном исполнении «Реле управления нагрузкой, А (не более) – 80».

Данное требование противоречит пункту 6 «Технические характеристики ИПУЭ, изготовленных из ТНК (СЕ), должны соответствовать, либо быть не хуже, основных технических требований, изложенных в Таб.№А.3.» ДОПОЛНЕНИЕ «А» Приложения № 1 к Техническому заданию и не дает возможность участнику указать значение, например «90А», превосходящее установленные документацией требования, так как максимальное значение ограничено фразой «не более». В связи с тем, что в Таблице № А.1 «Основные метрологические характеристики ИПУЭ, изготовленных из ТНК (СЕ) в однофазном исполнении» ДОПОЛНЕНИЕ «А» Приложения № 1 к Техническому заданию установлено требование «Максимальный ток I_{макс}, А – 80», значение характеристики «Реле управления нагрузкой, А» не может быть меньше значения максимального тока, а конкретно ниже «80А». Если значения технических характеристик реле будут ниже значений максимального тока, оно не сможет выполнять свои функции.

5. В пунктах 3.2. Таблиц № Б.1, № Б.2, № Б.3 ДОПОЛНЕНИЕ «Б» к Приложению № 1 к Техническому заданию установлено требование «Высота цифр основных показаний на ЖКИ (цифрового дисплея) ИПУЭ - не менее 10 мм.»

На основании проведенного анализа было установлено, что у большинства производителей высота цифр основных показаний на ЖКИ (цифрового дисплея) ИПУЭ составляет от 8 до 9 мм.

Требования к значению «не менее 10 мм» являются необоснованно завышенными, что указывалось заказчику при подаче запроса разъяснений. В ответ на направленный запрос разъяснений было указано, что соответствующие изменения будут внесены в документацию, но это не состоялось.

6. В ответ на направленный запрос разъяснений было указано, что соответствующие изменения будут внесены в документацию, но это не состоялось.

На основании всего вышеизложенного можно сделать вывод, что по совокупности требований полное соответствие техническому заданию может получить только оборудование производителя АО «Энергомера».

В связи с этим мы считаем, что ООО «Атомцифросбыт» превысил свои полномочия и допустил необоснованное ограничение конкуренции, что является нарушением подпункта 2 «равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки» пункта 1 Статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц".

На основании изложенного просим:

1. Приостановить закупочную процедуру.

2. Обязать заказчика внести изменения в закупочную документацию по всем пунктам технического задания упомянутым в доводах жалобы в части ограничивающих конкуренцию требований.

Приложения:

1. Извещение и документация о закупке.
2. Приказ о назначении Директора.

Директор ООО «СпецЭлектроМонтаж»

Тимченко А. А.