



МОСЭНЕРГОСБЫТ

АО «Мосэнергосбыт» / ИНН 7736520080
117312, г. Москва, ул. Вавилова, д. 9
Тел.: +7 (499) 550-9-550
www.mosenergosbyt.ru

**Федеральная
антимонопольная служба**

Садовая-Кудринская ул., д. 11,
Москва, 125993

**От кого:
АО «Мосэнергосбыт»**

Вавилова ул., д. 9, Москва, 117312,
Chaykina_ev@mosenergosbyt.ru,
тел. +7-(499) 550-03-33 (доб. 31-05),
(ИНН/ОГРН: 7736520080/1057746557329)

Исх. № _____ от _____

**Жалоба на действия конкурсной комиссии по рассмотрению и оценке
заявок на участие в открытом конкурсе**

1. Заказчик:

Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра»

Место нахождения: Малая Ордынка ул., д. 15, Москва, 119017.
Контактный телефон (495) 747-92-92. Адрес электронной почты: posta@mrsk-1.ru.

2. Организатор:

Публичное акционерное общество «Межрегиональная распределительная сетевая компания Центра». Адрес организатора: Малая Ордынка ул., д. 15, Москва, 119017. Контактный телефон (495) 747-92-92. Адрес электронной почты: posta@mrsk-1.ru.

3. Фамилии, имена, отчества членов комиссии по рассмотрению заявок на участие в конкурсе, действия (бездействие) которых обжалуются: председатель комиссии: Скляр Д.В., зам. председателя комиссии: Буринский И.Н., члены комиссии: Кузин М.В., Сычѳв Н.В., Даньшина О.А., Савченко А.И., Бугорский А.Ю., секретарь комиссии Горностаева Т.В.

4. Участник закупки (заявитель): АО «Мосэнергосбыт»; ИНН: 7736520080; адрес: 117312, г. Москва, ул. Вавилова, д. 9; телефон: +7 (499) 550-03-33 (доб. 31-05), моб. тел.: +7(926)306-31-77; факс: (при наличии); e-mail: Chaykina_ev@mosenergosbyt.ru; контактное лицо: Чайкина Евгения Викторовна.

5. Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: www.zakupki.gov.ru.

6. Номер извещения: № 32009319414.

7. Наименование конкурса: конкурс в электронной форме на право заключения договора финансовой аренды (договор лизинга) комплексной

автоматизированной системы (учета электроэнергии и телемеханики) с удаленным сбором данных для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Липецкэнерго») (далее – Конкурс).

8. Дата опубликования извещения о проведении конкурса: 13.07.2020.

9. Обжалуемые действия комиссии по осуществлению закупок с указанием норм Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», которые, по мнению Заявителя, нарушены: требования ч. 6 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон от 18.07.2011 № 223-ФЗ).

10. Доводы жалобы:

В соответствии с ч. 6 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ Заказчик определяет требования к участникам закупки в документации о конкурентной закупке в соответствии с Единым Стандартом закупок ПАО "Россети" (Положение о закупке). Не допускается предъявление к участникам закупки, к закупаемым товарам, работам, услугам, а также к условиям исполнения договора требований и осуществление оценки и сопоставления заявок на участие в закупке по критериям и в порядке, которые не указаны в документации.

13.07.2020 ПАО «МРСК ЦЕНТРА» разместило на сайте www.zakupki.gov.ru извещение № **32009319414** о проведении конкурса на право заключения договора финансовой аренды (договор лизинга) комплексной автоматизированной системы (учета электроэнергии и телемеханики) с удаленным сбором данных для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Липецкэнерго»). Дата и время окончания подачи заявки в данном извещении – 18.08.2020 в 12:00.

17.08.2020 АО «Мосэнергосбыт» подало заявку на участие в данном Конкурсе, приложив все документы, указанные в требованиях конкурсной документации.

10.08.2020 конкурсной комиссией проведено вскрытие заявок, поданных участниками Конкурса, в ходе которого установлено, что было подано 3 заявки (протокол вскрытия предложений от 18.08.2020 0274-ИА-20).

26.08.2020 на сайте www.zakupki.gov.ru был размещен протокол по рассмотрению общих частей заявок участников на участие в конкурсе на право заключения договора финансовой аренды (договор лизинга) комплексной автоматизированной системы (учета электроэнергии и телемеханики) с удаленным сбором данных для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Липецкэнерго») (протокол от 26.08.2020 № 0274-ИА-20-1), согласно которому комиссией по проведению конкурса принято решение отказать Участнику № 3 (АО «Мосэнергосбыт», 117312, г. Москва, ул. Вавилова, д. 9) в допуске к участию в конкурсе на основании подпункта «б» пункта 5.4.5 конкурсной документации, поскольку общая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- в части предоставления документа, не соответствующего требованиям пункта 8.1.1 части II «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ» (предложенная в техническом предложении продукция не соответствует требованиям технического задания):

Требование Заказчика (техническое задание)	Предложение Участника (техническое предложение)
<p>БиЗ в комплекте с 3ф. электросчетчиком (обязательное наличие у электросчетчика протокола МЭК 60870-5-104) прямого включения (PLC/RF-технология), с источником резервного питания на базе ионистора (блок суперконденсаторов), с размещением на ТП (Потребителя/Общества)</p>	<p>Меркурий 234 ARTM2-0X DPOK2B RRL2E (Инкотекс) - модуль суперконденсаторный Феникс МСК-100-16 - ВА47 ЗР, ВН-32 ЗР - комплект крепления -1 шт.</p> <p>Не показан блок питания в шкафу</p>
<p>БиЗ в комплекте с 3ф. электросчетчиком (обязательное наличие у электросчетчика протокола МЭК 60870-5-104) полукосвенного включения (GSM-технология), с испытательной коробкой, с источником резервного питания на базе ионистора (блок суперконденсаторов), с размещением на ТП (Потребителя/Общества).</p>	<p>Меркурий 234 ARTM2-03 DPK2B RRG4E - 1шт. (Инкотекс) - антенна GSM АКМ-234(О) SMA - модуль суперконденсаторный Феникс МСК-100-16 - ВА47 ЗР, ВН-32 ЗР - коробка испытательная переходная - 1шт. - комплект крепления -1 шт.</p> <p>Не показан блок питания в шкафу</p>
<p>БиЗ в комплекте с 3ф. электросчетчиком (обязательное наличие у электросчетчика протокола МЭК 60870-5-104) прямого включения (GSM-технология), с источником резервного питания на базе ионистора (блок суперконденсаторов), с размещением на ТП (Потребителя/Общества).</p>	<p>3ф Меркурий 234 ARTM2-02 DPK2B RRG4E (Инкотекс) - антенна GSM АКМ-234(О) SMA - модуль суперконденсаторный Феникс МСК-100-16 - ВА47 ЗР, ВН-32 ЗР - комплект крепления -1 шт.</p> <p>Не показан блок питания в шкафу</p>
<p>Шкаф АСКУЭ с функцией диспетчеризации в комплекте: 3ф. электросчетчик (RS-485), модуль ввода-вывода, испытательная коробка, УСПД/контроллер с GSM-модемом, внешний модем для опроса счетчиков (PLC/RF-технология), источник резервного питания (ионистор) на однострансформаторных ТП Общества с количеством питаемых точек поставки потребителей более 20 и количеством отходящих фидеров не более 6: 3ф электросчетчик (RS-485): Меркурий 234 ART2-03 DP (1шт.) (Инкотекс) - модуль ввода-вывода NL-16HV (2 шт.) - испытательная коробка (1 шт.) - контроллер КМ ЭНТЕК E2R2-(G)-1 с внешней антенной ТРИАДА-996 SMA (1 компл.) - PLC-концентратор Меркурий 225.21 (3шт.) - источник резервного питания ионистор Феникс МСК-100-15 (1шт.)</p>	
(п. 4.3.) - УСПД должно	-

<p>соответствовать требованиям СТО 34.01-5.1-010-2019. (п. 4.4.) СТО 34.01-5.1-010-2019 - Межповерочный интервал, не менее 10, лет для РРЭ.</p>	<p>предлагаемый контроллер ЭНТЭК имеет межповерочный интервал 8 лет.</p> <p>- не показан блок питания в шкафу.</p> <p>- для решения 2б необходимо иметь возможность забрать 23 ТС из которых 18 типа "220В" и 5 типа "сухой контакт". Модуль NL-16HV на 16 ТС типа "220В" в Энтек E2R2- 4ТС типа "сухой контакт" необходимо еще 1 ТС типа "сухой контакт".</p>
---	--

По полученным замечаниям АО «Мосэнергосбыт» выдвигает следующие аргументированные пояснения:

В части замечания «не показан блок питания в шкафу»:

В техническом предложении (далее – ТП) указан Модуль суперконденсаторный Феникс МСК-100-16, кроме того, по Приложению №8 (Типовые решения) в составе Биз:

1.5	Блок питания (резервное питание счетчика э/э)**	шт.	1
1.6	Модуль суперконденсаторный (ионистор)**	шт.	1*

** Позиции могут быть совмещены на базе единого устройства,

2. В части замечания «Предлагаемый контроллер ЭНТЭК имеет межповерочный интервал 8 лет»:

Действительно по факту в Описании типа (ОТ) на (Приложение к Св-ву №74521, 2019 г.) данные по МПИ не приведены, но в МП (Методика поверки, АФЛС.421455.002 МП) указано: «Интервал между поверками - 8 лет».

Однако согласно приказу ФАТРМ от 12 августа 2020 года, срок МПИ был увеличен до 10 лет (копия приказа прилагается).

Таким образом межповерочный интервал Предлагаемого контроллера ЭНТЭК составляет 10 лет, что соответствует требованиям пункта 8.1.1 части II «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ».

3. В части замечания «Для решения 2б необходимо иметь возможность забрать 23 ТС из которых 18 типа «220В» и 5 типа «сухой контакт». Модуль NL-16HV на 16 ТС типа «220В» в Энтек E2R2- 4ТС типа «сухой контакт» необходимо еще 1 ТС типа «сухой контакт»:

Предложенное техническое решение АО «Мосэнергосбыт»:

Шкаф АСКУЭ с функцией диспетчеризации в комплекте: 3ф. электросчетчик (RS-485), модуль ввода-вывода, испытательная коробка, УСПД/контроллер с GSM-модемом, внешний модем для опроса счетчиков (PLC/RF-технология), источник резервного питания (ионистор) на

однотрансформаторных ТП Общества с количеством питаемых точек поставки потребителей более 20 и количеством отходящих фидеров не более 6:

3ф электросчетчик (RS-485): Меркурий 234 ART2-03 DP (1шт.) (Инкотекс);

- модуль ввода-вывода NL-16HV (2 шт.);

- испытательная коробка (1 шт.);

- контроллер КМ ЭНТЕК E2R2-(G)-1 с внешней антенной ТРИАДА-996 SMA (1 компл.);

- PLC-концентратор Меркурий 225.21 (3шт.);

- источник резервного питания ионистор Феникс МСК-100-15 (1шт.).

Требования Заказчика к техническому решению 2б по ТЗ:

- положение двери шкафа ТМ и АСУЭ («сухой контакт»);

- положение двери(ей) РУ 10 (6) кВ, отсека(ов) силовых трансформаторов, двери в РУ 0,4кВ (1 обобщенный сигнал) («сухой контакт»);

- наличие напряжения на отходящих фидерах (от 2 до 6 фидеров – 18 фаз (18ТС));

- контроль напряжения питания на вводе в устройство (не «сухой контакт»);

- 1 ТС с датчиков пожарной сигнализации («сухой контакт»);

- 1 ТС с датчиков объема («сухой контакт»);

Если считать фактически:

- "сухой контакт" - по 4 (четырем) позициям (как указано выше)

- контроль напряжения от 2 до 6 фидеров - 18 фаз (18ТС)

- контроль напряжения питания на вводе в устройство - 1 ТС контроля напряжения (это не "сухой контакт")

АО «Мосэнергосбыт» была подана заявка на участие в конкурсе в соответствии с требованиями Конкурсной документации, Положением о закупках и действующего законодательства.

В связи с изложенным основания для отказа в допуске АО «Мосэнергосбыт», указанные в протоколе рассмотрения заявок, отсутствуют.

Таким образом, действия Заказчика, организатора конкурса и Конкурсной комиссии, отклонившей заявку АО «Мосэнергосбыт» нарушают требования п. 2 ч. 10 ст. 4, ч. 6 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ, и содержат признаки составов административных правонарушений, ответственность за совершение которых предусмотрена ч. 7 и 8 ст. 7.32.3 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

С учетом изложенного, руководствуясь п. 4 ч. 10 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»,

ПРОСИМ:

1. Признать действия конкурсной комиссии, заказчика и организатора конкурса нарушением требований Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ, а настоящую жалобу – обоснованной.

2. Выдать предписание о совершении действий, направленных на устранение нарушений порядка организации и проведения конкурса, в том числе путем:

- отмены протокола рассмотрения заявок от 26.08.2020;

- повторного рассмотрения заявок на участие в конкурсе и допуска АО «Мосэнергосбыт» к участию в конкурсе.

Приложение: 1. Конкурсная документация на 49 л. в 1 экз.

2. Протокол вскрытия предложений от 18.08.2020 № 0274-ИА-20 на 2 л. в 1 экз.

3. Протокол по рассмотрению общих частей заявок участников на участие в конкурсе на право заключения договора финансовой аренды (договор лизинга) комплексной автоматизированной системы (учета электроэнергии и телемеханики) с удаленным сбором данных для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Липецкэнерго») от 26.08.2020 № 0274-ИА-20-1 на 4 л. в 1 экз.

4. Приложение к приказу федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 12.08.2020 № 1375 на 5 л. в 1 экз.

5. Выписка из протокола заседания Совета директоров АО «Мосэнергосбыт» на 2 л. в 1 экз.

6. Приказ о генеральном директоре ПАО «Мосэнергосбыт» на 1 л. в 1 экз.

Генеральный директор

А.В. Ковалев