

Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная сетевая
компания Центра»

ПРОТОКОЛ

очного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению первых частей заявок участников и подведению
итогов закупочной процедуры

Дата проведения заседания: 25.11.2019

№ 0458-ИА-19

Дата подписания протокола: 25.11.2019

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: конкурс в электронной форме на право заключения Договора на поставку счетчиков электрической энергии для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Воронежэнерго»).

Конкурс в электронной форме проводится на основании Распоряжения заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/2110-р/з от 14.11.2019 года.

Заказчик и Организатор закупки (далее – Организатор): ПАО «МРСК Центра», расположенное по адресу: РФ, 127018, г. Москва, ул. 2-я Ямская, д. 4.

Извещение о проведении конкурса было разработано Организатором, утверждено протоколом заседания конкурсной комиссии № 0458-ИА-19 от 14.11.2019 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru: 14.11.2019 года, на ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru: № 31908521815 от 14.11.2019 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru в разделе «Закупки»: 14.11.2019 года.

В соответствии с извещением о проведении конкурса начальная (максимальная) цена Договора составляет:

20 586 268,00 (Двадцать миллионов пятьсот восемьдесят шесть тысяч двести шестьдесят восемь) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **4 117 253,60** (Четыре миллиона сто семнадцать тысяч двести пятьдесят три) рубля 60 копеек РФ; **24 703 521,60** (Двадцать четыре миллиона семьсот три тысячи пятьсот двадцать один) рубль 60 копеек РФ, с учетом НДС.

В соответствии с извещением о проведении конкурса сроки поставки товаров: в течение 30 календарных дней с момента заключения Договора.

СОСТАВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

ФИО	Должность	Статус в составе комиссии
Скляров Д.В.	Заместитель генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «МРСК Центра»	Председатель Конкурсной комиссии
Ефремов С.И.	Начальник отдела антикоррупционных комплаенс процедур Департамента экономической безопасности и антикоррупционной политики ПАО «МРСК Центра»	Заместитель председателя Конкурсной комиссии
Кузин М.В.	Начальник департамента экономики ПАО «МРСК Центра»	Член Конкурсной комиссии

Сычёв Н.В.	Начальник департамента финансов ПАО «МРСК Центра»	Член Конкурсной комиссии
Даньшина О.А.	Заместитель генерального директора по корпоративной и правовой деятельности ПАО «МРСК Центра»	Член Конкурсной комиссии
Савченко А.И.	Начальник Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра»	Член Конкурсной комиссии
Бугорский А.Ю.	Заместитель начальника Департамента управления реализации услуг ПАО «МРСК Центра»	Член Конкурсной комиссии
Солянин Р.В.	Заместитель руководителя дирекции по логистике и материально-техническому обеспечению ПАО «МРСК Центра»	Член Конкурсной комиссии
Горностаева Т.В.	Ведущий специалист Управления организации регламентированных закупок Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра»	Ответственный секретарь (с правом голоса)

На заседании Конкурсной комиссии присутствует не менее чем пятьдесят процентов общего числа ее членов. Кворум имеется, комиссия правомочна.

СЛУШАЛИ:

Горностаеву Татьяну Валентиновну, ответственного секретаря Конкурсной комиссии – ведущего специалиста Управления организации регламентированных закупок Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра».

КРАТКИЙ ОТЧЕТ:

До окончания срока представления заявок на ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru поступили следующие первые части Заявок Участников:

№ п/п	Идентификационный номер Участника закупки:	Дата и время регистрации Заявки на ЕЭТП
1.	273951	21.11.2019 г. в 18 ч. 39 мин.
2.	273987	21.11.2019 г. в 19 ч. 35 мин.
3.	272136	22.11.2019 г. в 11 ч. 12 мин.
4.	274583	22.11.2019 г. в 11 ч. 34 мин.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0458-ИА-19 от 25.11.2019 года.

2. Отклонить Заявки на участие в Конкурсе:

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 273951, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- пункту 9.1.1 документации - в части указания в «Техническом предложении» технических параметров несоответствующих требованиям Технического задания:

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
Счетчик электроэнергии 3-фазный (интервальный) щитового исполнения, 3×230/400 В, 5-10 А, класс точности 0,5S/1,0, Оптопорт, 2хRS-485 (один из которых с поддержкой протокола Modbus или Modbus-подобного)	п.3 ТЗ «Требования к счетчикам электроэнергии»: Закупаемые согласно Приложению 1 (позиции 3, 5) счетчики электроэнергии должны быть совместимы с ПО «Пирамида-Сети» и с УСПД Aris 2805, УСПД SM-160-02M	CE308 S31.543.OAA.SYU VJLFZ SPDS	Интеграция: ПО «Пирамида-Сети», УСПД SM-160-02M, УСПД Aris2805 (срок окончания работ по интеграции – 4кв 2019г) (на данный момент интеграция с УСПД ARIS-2805 отсутствует)
Счетчик электроэнергии 3-фазный (интервальный) щитового исполнения, 3×57,7/100 В, 5-10 А, класс точности 0,5S/1,0, Оптопорт, 2хRS-485 (один из которых с поддержкой протокола Modbus или Modbus-подобного)	п.3 ТЗ «Требования к счетчикам электроэнергии»: Закупаемые согласно Приложению 1 (позиции 3, 5) счетчики электроэнергии должны быть совместимы с ПО «Пирамида-Сети» и с УСПД Aris 2805, УСПД SM-160-02M	CE308 S31.503.OAA.SYU VJLFZ SPDS	Интеграция: ПО «Пирамида-Сети», УСПД SM-160-02M, УСПД Aris2805 (срок окончания работ по интеграции – 4кв 2019г) (на данный момент интеграция с УСПД ARIS-2805 отсутствует)

- пункту 3.5.10 документации - технические характеристики позиций «CE308 S31.543.OAA.SYUVJLFZ SPDS», «CE308 S31.503.OAA.SYUVJLFZ SPDS» указанные в полях Технического предложения носят противоречивый характер:

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
Счетчик электроэнергии 3-фазный (интервальный) щитового исполнения, 3×230/400 В, 5-10 А, класс точности 0,5S/1,0, Оптопорт, 2хRS-485 (один из которых с поддержкой протокола Modbus или Modbus-подобного)	п.3 ТЗ «Требования к счетчикам электроэнергии»: Закупаемые согласно Приложению 1 (позиции 3, 5) счетчики электроэнергии должны быть совместимы с ПО «Пирамида-Сети» и с УСПД Aris 2805, УСПД SM-160-02M	CE308 S31.543.OAA.SYU VJLFZ SPDS	Интеграция: ПО «Пирамида-Сети», УСПД SM-160-02M, УСПД Aris2805 (срок окончания работ по интеграции – 4кв 2019г) (на данный момент интеграция с УСПД ARIS-2805 отсутствует)
Счетчик электроэнергии 3-фазный	п.3 ТЗ «Требования к счетчикам электроэнергии»:	CE308 S31.503.OAA.SYU VJLFZ SPDS	Интеграция: ПО «Пирамида-Сети», УСПД SM-160-02M, УСПД

<p>(интервальный) щитового исполнения, 3×57,7/100 В, 5-10 А, класс точности 0,5S/1,0, Оптопорт, 2xRS-485 (один из который с поддержкой протокола Modbus или Modbus- подобного)</p>	<p>Закупаемые согласно Приложению 1 (позиции 3, 5) счетчики электроэнергии должны быть совместимы с ПО «Пирамида-Сети» и с УСПД Aris 2805, УСПД SM-160-02M</p>		<p>Aris2805 (срок окончания работ по интеграции – 4кв 2019г) (на данный момент интеграция с УСПД ARIS- 2805 отсутствует)</p>
		<p>Так же в Техническом предложении указано «Закупаемые согласно Приложению 1 Технического задания (позиции 3, 5) или позиции 5 и 7 настоящего Технического предложения счетчики электроэнергии совместимы с ПО «Пирамида-Сети» и с УСПД Aris 2805, УСПД SM-160-02M»</p>	

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 273987, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- пункту 9.1.1 документации - в части указания в «Техническом предложении» технических параметров несоответствующих требованиям Технического задания:

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплекта ция продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплекта ция предлагаемой продукции
<p>Счетчик электроэнергии 3- фазный (интервальный) щитового исполнения, 3×230/400 В, 5-10 А, класс точности 0,5S/1,0, Оптопорт, 2xRS-485 (один из который с поддержкой протокола Modbus или Modbus-подобного)</p>	<p>п.3 ТЗ «Требования к счетчикам — электроэнергии»: Закупаемые согласно Приложению 1 (позиции 3, 5) счетчики электроэнергии должны быть совместимы с ПО «Пирамида-Сети» и с УСПД Aris 2805, УСПД SM-160-02M</p>	<p>CE308 S31.543.OAA.SYU VJLFZ SPDS</p>	<p>Интеграция: ПО «Пирамида-Сети», УСПД SM-160-02M, УСПД Aris2805 (срок окончания работ по интеграции – 4кв 2019г) (на данный момент интеграция с УСПД ARIS- 2805 отсутствует)</p>
<p>Счетчик электроэнергии 3- фазный (интервальный) щитового исполнения, 3×57,7/100 В, 5-10 А, класс точности 0,5S/1,0, Оптопорт, 2xRS-485 (один из который с поддержкой протокола Modbus или Modbus-подобного)</p>	<p>п.3 ТЗ «Требования к счетчикам электроэнергии»: Закупаемые согласно Приложению 1 (позиции 3, 5) счетчики электроэнергии должны быть совместимы с ПО «Пирамида-Сети» и с УСПД Aris 2805, УСПД SM-160-02M</p>	<p>CE308 S31.503.OAA.SYU VJLFZ SPDS</p>	<p>Интеграция: ПО «Пирамида-Сети», УСПД SM-160-02M, УСПД Aris2805 (срок окончания работ по интеграции – 4кв 2019г) (на данный момент интеграция с УСПД ARIS- 2805 отсутствует)</p>

- пункту 3.5.10 документации - технические характеристики позиций «СЭ308 S31.543.OAA.SYUVJLFZ SPDS», «СЭ308 S31.503.OAA.SYUVJLFZ SPDS» указанные в полях Технического предложения носят противоречивый характер:

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
Счетчик электроэнергии 3-фазный (интервальный) щитового исполнения, 3×230/400 В, 5-10 А, класс точности 0,5S/1,0, Оптопорт, 2хRS-485 (один из который с поддержкой протокола Modbus или Modbus-подобного)	п.3 ТЗ «Требования к счетчикам электроэнергии»: Закупаемые согласно Приложению 1 (позиции 3, 5) счетчики электроэнергии должны быть совместимы с ПО «Пирамида-Сети» и с УСПД Aris 2805, УСПД SM-160-02M	СЭ308 S31.543.OAA.SYUVJLFZ SPDS	Интеграция: ПО «Пирамида-Сети», УСПД SM-160-02M, УСПД Aris2805 (<u>срок окончания работ по интеграции – 4кв 2019г</u>) (на данный момент интеграция с УСПД ARIS-2805 отсутствует)
Счетчик электроэнергии 3-фазный (интервальный) щитового исполнения, 3×57,7/100 В, 5-10 А, класс точности 0,5S/1,0, Оптопорт, 2хRS-485 (один из который с поддержкой протокола Modbus или Modbus-подобного)	п.3 ТЗ «Требования к счетчикам электроэнергии»: Закупаемые согласно Приложению 1 (позиции 3, 5) счетчики электроэнергии должны быть совместимы с ПО «Пирамида-Сети» и с УСПД Aris 2805, УСПД SM-160-02M	СЭ308 S31.503.OAA.SYUVJLFZ SPDS	Интеграция: ПО «Пирамида-Сети», УСПД SM-160-02M, УСПД Aris2805 (<u>срок окончания работ по интеграции – 4кв 2019г</u>) (на данный момент интеграция с УСПД ARIS-2805-отсутствует)
		Так же в Техническом предложении указано «Закупаемые согласно Приложению 1 Технического задания (позиции 3, 5) или позиции 5 и 7 настоящего Технического предложения счетчики электроэнергии <u>совместимы</u> с ПО «Пирамида-Сети» и с УСПД Aris 2805, УСПД SM-160-02M»	

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 272136, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации - подпункту (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ» в части отсутствия в «Техническом предложении» следующих технических характеристик, указанных в Техническом задании:

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
Счетчик электроэнергии 1-фазный, split-исполнение		Счетчик	Счетчик электроэнергии

(220 В, 5-60 А, кл.точн. 1,0/1,0), PLC-модем +RF-модем	электрической энергии Квант ST1000-9-C-5(80)N-1/1-BF1F2	однофазный, split-исполнение (220В, 5-60 А, класс точности 1,0/1,0), с RF-модемом (не указан PLC-модем)
Счетчик электроэнергии 3-фазный, split-исполнение (3×220/380 В, 5-100 А, кл.точн. 1,0/1,0), PLC-модем +RF-модем	Счетчик электрической энергии Квант ST2000-12-C-230-5(100)-1/1-BF1F2	Счетчик электроэнергии трехфазный, split-исполнение (3х220/380 В, 5-100 А, класс точности 1,0/1,0), с RF-модемом (не указан PLC-модем)

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 274583, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям пункта 9.1.1 конкурсной документации в части указания в «Техническом предложении» технических параметров несоответствующих требованиям Технического задания:

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
Счетчик электроэнергии 3-фазный (интервальный) щитового исполнения, 3×230/400 В, 5-10 А, класс точности 0,5S/1,0, Оптопорт, 2хRS-485 (один из которых с поддержкой протокола Modbus или Modbus-подобного)	п.3 ТЗ «Требования к счетчикам электроэнергии»: Закупаемые согласно Приложению 1 (позиции 3, 5) счетчики электроэнергии должны быть совместимы с ПО «Пирамида-Сети» и с УСПД Aris 2805, УСПД SM-160-02M	CE308 S31.543.OAA.SYU VJLFZ SPDS	Интеграция: ПО «Пирамида-Сети», УСПД SM-160-02M, УСПД Aris2805 (срок окончания работ по интеграции – 4кв 2019г) <i>(на данный момент интеграция с УСПД ARIS-2805 отсутствует)</i>
Счетчик электроэнергии 3-фазный (интервальный) щитового исполнения, 3×57,7/100 В, 5-10 А, класс точности 0,5S/1,0, Оптопорт, 2хRS-485 (один из которых с поддержкой протокола Modbus или Modbus-подобного)	п.3 ТЗ «Требования к счетчикам электроэнергии»: Закупаемые согласно Приложению 1 (позиции 3, 5) счетчики электроэнергии должны быть совместимы с ПО «Пирамида-Сети» и с УСПД Aris 2805, УСПД SM-160-02M	CE308 S31.503.OAA.SYU VJLFZ SPDS	Интеграция: ПО «Пирамида-Сети», УСПД SM-160-02M, УСПД Aris2805 (срок окончания работ по интеграции – 4кв 2019г) <i>(на данный момент интеграция с УСПД ARIS-2805 отсутствует)</i>

Количество Заявок на участие в закупке, которые отклонены: 4 шт.

3. Признать конкурс несостоявшимся в соответствии с подпунктом (б) пункта 7.5.1 «Единого стандарта закупок ПАО «Россети» (Положения о закупке)», поскольку по результатам рассмотрения первых частей Заявок принято решение об отказе в допуске всем Участникам, подавшим Заявки.

Я, член Конкурсной комиссии, подписавший настоящий протокол, подтверждаю, что не связан в настоящем ни с одним из участников данного конкурса таким образом, что это помешает беспристрастно рассматривать поданные заявки участников.

В случае возникновения в период проведения конкурса любых обстоятельств, мешающих давать беспристрастные оценки, либо в случае попытки оказания влияния на оценки члена Конкурсной комиссии со стороны участников или иных лиц, не участвующих в рассмотрении Заявок, член Конкурсной комиссии обязуется незамедлительно доложить об этом лично председателю Конкурсной комиссии.

Всю информацию о заявках, разъяснениях, рассмотрении, отборе, оценках и сопоставлении заявок, до подведения результатов конкурса, член Конкурсной комиссии обязуется ни при каких обстоятельствах не сообщать участникам и лицам, не имеющим отношения к процедуре рассмотрения заявок.

В случае необходимости обращения к Участнику конкурса до подведения результатов, член Конкурсной комиссии обязуется это сделать через Организатора данного конкурса.

Член Конкурсной комиссии несет персональную ответственность за разглашение этих сведений до подведения результатов конкурса.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

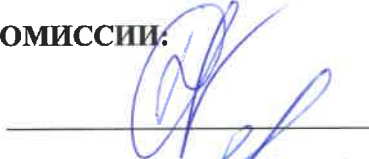
«За» 8 членов Конкурсной комиссии.

«Против» 0 членов Конкурсной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов Конкурсной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

Председатель
Конкурсной комиссии:



Скляров Д.В.

Заместитель председателя
Конкурсной комиссии:




Ефремов С.И.

Члены Конкурсной комиссии:



Кузин М.В.



Сычѳв Н.В.



Даньшина О.А.



Савченко А.И.




Бугорский А.Ю.



Солянин Р.В.

Ответственный секретарь
Конкурсной комиссии:



Горностаева Т.В.