



Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная
сетевая компания Центра»

ПРОТОКОЛ

очного заседания Закупочной комиссии по рассмотрению и оценке первых частей заявок участников и подведению итогов

Дата проведения заседания: 22.02.2019

№ 0010-ИА-19

Дата подписания протокола: 22.02.2019

Москва

ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: право заключения Договора на поставку троса грозозащитного для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Воронежэнерго»).

Запрос предложений в электронной форме проводится на основании Распоряжения заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/105-р/з от 08.02.2019 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 запроса предложений было разработано Организатором, утверждено протоколом заседания Закупочной комиссии № 0010-ИА-19 от 08.02.2019 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru: 08.02.2019 года, на ЕЭТП www.roseltorg.ru: № 31907510011 от 08.02.2019 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru в разделе «Закупки»: 08.02.2019 года

В соответствии с извещением о проведении запроса предложений, начальная (максимальная) цена Договора составляет:

1 559 100,00 (один миллион пятьсот пятьдесят девять тысяч сто) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **311 820,00** (триста одиннадцать тысяч восемьсот двадцать) рублей 00 копеек РФ; **1 870 920,00** (один миллион восемьсот семьдесят тысяч девятьсот двадцать) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС.

В соответствии с извещением о проведении запроса предложений, сроки поставки товаров: с момента подписания Договора не позднее двух недель с момента подписания Договора по 20.03.2019 г.

СОСТАВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

ФИО	Должность	Статус в составе комиссии
Скляр Д.В.	Заместитель генерального директора по инвестиционной деятельности ПАО «МРСК Центра»	Председатель закупочной комиссии
Юрченко В. О.	Директор Департамента безопасности ПАО «МРСК Центра»	Заместитель председателя закупочной комиссии
Логанова Н.А.	Начальник департамента экономики ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Сычѳв Н.В.	Начальник департамента финансов ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Даньшина О.А.	Директор по правовому обеспечению - начальник департамента правового обеспечения ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии

Савченко А.И.	Начальник Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Корнилов А.А.	Заместитель главного инженера по эксплуатации ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Солянин Р.В.	Начальник департамента по логистике и материально-техническому обеспечению ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной 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 Закупочной комиссии присутствует не менее чем пятьдесят процентов общего числа ее членов. Кворум имеется, комиссия правомочна.

СЛУШАЛИ:

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

КРАТКИЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ОТЧЕТ:

До окончания срока представления Заявок на сайт ЕЭТП www.roseltorg.ru поступили следующие Заявки:

№ п/п	Идентификационный номер Участника конкурса:	Дата и время регистрации Заявки на ЕЭТП
1.	39903	15.02.2019 г. 10 ч. 49 мин.
2.	42051	18.02.2019 г. 09 ч. 49 мин.
3.	43269	19.02.2019 г. 07 ч. 18 мин.
4.	43684	19.02.2019 г. 11 ч. 28 мин.
5.	43680	19.02.2019 г. 11 ч. 29 мин.
6.	43760	19.02.2019 г. 11 ч. 59 мин.

РЕШЕНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0010-ИА-19 от 22.02.2019 года.

2. Отклонить Заявки:

На основании пункта 6.2.3 (б) закупочной документации отклонили Заявку Участника № 39903, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованию следующего пункта конкурсной документации: п. 3.1.11 - участник в техническом предложении указал не все технические характеристики, указанные в технических заданиях:

Требование технического задания	Предложение участника
По виду покрытия в зависимости от поверхностной плотности цинка: ОЖ с +5% допуском	ОЖ (+5% допуск – не указан)
-стальные канаты и металлические сердечники должны изготавливаться из проволоки по ГОСТ 7372	Не указано

<p>-в канате не должно быть западающих, перекрещивающихся и оборванных проволок, западающих прядей</p> <p>-канат должен иметь по всей длине равномерный шаг свивки элементов каната</p> <p>-концы канатов у места отреза должны быть прочно обвязаны мягкой проволокой</p> <p>-диаметр каната, ширина и толщина плоского каната должны соответствовать нормам, указанным в соответствующих стандартах на сортамент стальных канатов</p> <p>-при отсутствии указания длины канат изготавливают длиной не менее 200 м. Канаты длиной менее 200 м поставляют по согласованию с потребителем</p> <p>-грозотросы (МЗ) помимо большей прочности и лучшей стойкости к коррозии должны обладать повышенной стойкостью к воздействию импульсов тока молнии от 85 Кл</p> <p>-поставляемый трос/канат должен быть экологически безопасен и не должен наносить вред окружающей среде</p>	
--	--

На основании пункта 6.2.3 (б) закупочной документации отклонили Заявку Участника № 42051, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованию следующего пункта конкурсной документации: п. 3.1.11 - участник в техническом предложении указал не все технические характеристики, указанные в технических заданиях:

Требование технического задания	Предложение участника
Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-Р-190 d9,2	
ГОСТ, ТУ СТО 56947007-29.060.50.015-2008	Не указано
Стойкость к импульсу грозового разряда	Не указано
Стойкость к эоловой вибрации	Не указано
Стойкость к пляске	Не указано
Использование технологии уплотнения свивки	Не указано
Высокая коррозионная стойкость	Не указано
Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, +70 С	Не указано
Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, -50 С	Не указано
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	Не указано
<p>-стальные канаты и металлические сердечники должны изготавливаться из проволоки по ГОСТ 7372</p> <p>-в канате не должно быть западающих, перекрещивающихся и оборванных проволок, западающих прядей</p> <p>-канат должен иметь по всей длине равномерный шаг свивки элементов каната</p> <p>-концы канатов у места отреза должны быть прочно обвязаны мягкой проволокой</p> <p>-диаметр каната, ширина и толщина плоского каната должны соответствовать нормам, указанным в соответствующих стандартах на</p>	Не указано

<p>сортамент стальных канатов -при отсутствии указания длины канат изготавливают длиной не менее 200 м. Канаты длиной менее 200 м поставляют по согласованию с потребителем -грозотросы (МЗ) помимо большей прочности и лучшей стойкости к коррозии должны обладать повышенной стойкостью к воздействию импульсов тока молнии от 85 Кл -поставляемый трос/канат должен быть экологически безопасен и не должен наносить вред окружающей среде</p>	
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Срок изготовления троса/каната - должен быть не более полугода от момента поставки	Не указано
Гарантия на поставляемый канат/трос - не менее 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию	Не указано
Срок службы - не менее 50 лет	Не указано
Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-Р-180 d8	
Стойкость к импульсу грозового разряда	Не указано
Стойкость к эоловой вибрации	Не указано
Стойкость к пляске	Не указано
Использование технологии уплотнения свивки	Не указано
Высокая коррозионная стойкость	Не указано
Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, +70 С	Не указано
Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, -50 С	Не указано
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	Не указано
<p>-стальные канаты и металлические сердечники должны изготавливаться из проволоки по ГОСТ 7372 -в канате не должно быть западающих, перекрещивающихся и оборванных проволок, западающих прядей -канат должен иметь по всей длине равномерный шаг свивки элементов каната -концы канатов у места отреза должны быть прочно обвязаны мягкой проволокой -диаметр каната, ширина и толщина плоского каната должны соответствовать нормам, указанным в соответствующих стандартах на сортамент стальных канатов -при отсутствии указания длины канат изготавливают длиной не менее 200 м. Канаты длиной менее 200 м поставляют по согласованию с потребителем -грозотросы (МЗ) помимо большей прочности и лучшей стойкости к коррозии должны обладать повышенной стойкостью к воздействию импульсов тока молнии от 85 Кл -поставляемый трос/канат должен быть экологически безопасен и не должен наносить</p>	Не указано

вред окружающей среде	
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Срок изготовления троса/каната - должен быть не более полугода от момента поставки	Не указано
Гарантия на поставляемый канат/трос - не менее 36 месяцев с момента ввода в эксплуатацию	Не указано
Срок службы - не менее 40 лет	Не указано

На основании пункта 6.2.3 (б) закупочной документации отклонили Заявку Участника № 43269, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованию следующего пункта конкурсной документации: п. 3.1.11 - участник в техническом предложении указал не все технические характеристики, указанные в технических заданиях:

Требование технического задания	Предложение участника
Стойкость к импульсу грозового разряда	Не указано
Стойкость к эоловой вибрации	Не указано
Стойкость к пляске	Не указано
Использование технологии уплотнения свивки	Не указано
Высокая коррозионная стойкость	Не указано
Прочность на разрыв в единицах кгс/мм ²	Не указано
-стальные канаты и металлические сердечники должны изготавливаться из проволоки по ГОСТ 7372 -в канате не должно быть западающих, перекрещивающихся и оборванных проволок, западающих прядей -канат должен иметь по всей длине равномерный шаг свивки элементов каната -концы канатов у места отреза должны быть прочно обвязаны мягкой проволокой -диаметр каната, ширина и толщина плоского каната должны соответствовать нормам, указанным в соответствующих стандартах на сортамент стальных канатов -при отсутствии указания длины канат изготавливают длиной не менее 200 м. Канаты длиной менее 200 м поставляют по согласованию с потребителем -грозотросы (МЗ) помимо большей прочности и лучшей стойкости к коррозии должны обладать повышенной стойкостью к воздействию импульсов тока молнии от 85 Кл -поставляемый трос/канат должен быть экологически безопасен и не должен наносить вред окружающей среде	Не указано

На основании пункта 6.2.3 (б) закупочной документации отклонили Заявку Участника № 43684, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованию следующего пункта конкурсной документации: п. 6.4.2 - предоставленные документы «техническое предложение» и «график выполнения поставок» подписаны и заверены компанией ООО «НЭО» (данная информация содержит сведения об участнике).

п. 3.1.11 - участник в техническом предложении указал не все технические характеристики, указанные в технических заданиях:

Требование технического задания	Предложение участника
Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-Р-180 d8	
Продукция новая, ранее не использована	Не указано
Срок изготовления троса/каната должен быть не более полугода от момента поставки	Не указано
Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-Р-190 d9,2	
Продукция новая, ранее не использована	Не указано
Срок изготовления троса/каната должен быть не более полугода от момента поставки	Не указано

На основании пункта 6.2.3 (б) закупочной документации отклонили Заявку Участника № 43680, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованию следующего пункта конкурсной документации: п. 3.1.11 - участник в техническом предложении указал не все технические характеристики, указанные в технических заданиях:

Требование технического задания	Предложение участника
Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-Р-190 d9,2 ГОСТ, ТУ СТО 56947007-29.060.50.015-2008	Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-190 d9,2 Не указано
Стойкость к импульсу грозового разряда	Не указано
Стойкость к эоловой вибрации	Не указано
Стойкость к пляске	Не указано
Использование технологии уплотнения свивки	Не указано
По степени уравновешенности - Рихтованные (Р)	Не указано (отсутствует индекс «Р» в маркировке)
Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, +70 С	Не указано
Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, -50 С	Не указано
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	Не указано
-в канате не должно быть западающих, перекрещивающихся и оборванных проволок, западающих прядей	Не указано
Срок изготовления троса/каната - должен быть не более полугода от момента поставки	Не указано
Срок начала исчисления гарантийного срока - с момента ввода в эксплуатацию	Не указано
Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-Р-180 d8	Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-180 d8
Стойкость к импульсу грозового разряда	Не указано
Стойкость к эоловой вибрации	Не указано
Стойкость к пляске	Не указано
Использование технологии уплотнения свивки	Не указано
По степени уравновешенности - Рихтованные (Р)	Не указано (отсутствует индекс «Р» в маркировке)
Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, +70 С	Не указано
Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, -50 С	Не указано
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	Не указано
-в канате не должно быть западающих, перекрещивающихся и оборванных проволок, западающих прядей	Не указано

Срок изготовления троса/каната - должен быть не более полугода от момента поставки	Не указано
Срок начала исчисления гарантийного срока - с момента ввода в эксплуатацию	Не указано

п. 9.1.1 - технические параметры предлагаемой продукции не соответствуют требованиям технического задания:

Требование технического задания	Предложение участника
Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-Р-190 d9,2	Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-190 d9,2
Срок службы - не менее 50 лет	Срок службы - 40 лет

На основании пункта 6.2.3 (б) закупочной документации отклонили Заявку Участника № 43760, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованию следующего пункта конкурсной документации:
п. 3.1.11 - участник в техническом предложении указал не все технические характеристики, указанные в технических заданиях:

Требование технического задания	Предложение участника
Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-Р-180 d8	
Продукция новая, ранее не использована	Не указано
Срок изготовления троса/каната должен быть не более полугода от момента поставки	Не указано
Трос грозозащитный МЗ-В-ОЖ-Н-Р-190 d9,2	
-поставляемый трос/канат должен быть экологически безопасен и не должен наносить вред окружающей среде	Не указано
Продукция новая, ранее не использована	Не указано
Срок изготовления троса/каната должен быть не более полугода от момента поставки	Не указано

Количество Заявок на участие в закупке, которые отклонены: 6 шт.

3. О признании запроса предложения несостоявшимся:

Признали запрос предложений в электронной форме несостоявшимся в соответствии с п. 7.5.1 (б) «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 Закупочной комиссии, подписавший настоящий протокол, подтверждаю, что не связан в настоящем ни с одним из участников данного запроса предложений таким образом, что это помешает беспристрастно оценивать поданные заявки участников.

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

Вся информация о заявках, разъяснениях, рассмотрении, отбору, оценках и сопоставлении заявок, до подведения результатов запроса предложений, член Закупочной комиссии обязуется ни при каких обстоятельствах не сообщать участникам и лицам, не имеющим отношения к процедуре рассмотрения заявок.

В случае необходимости обращения к Участнику запроса предложений до подведения результатов, член Закупочной комиссии обязуется это сделать через Организатора данного запроса предложений.

Член Закупочной комиссии несет персональную ответственность за разглашение этих сведений до подведения результатов запроса предложений.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» 8 членов Закупочной комиссии.

«Против» 0 членов Закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов Закупочной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

Председатель
Закупочной комиссии:



Скляров Д.В.

Заместитель председателя
Закупочной комиссии:



Юрченко В. О.

Члены Закупочной комиссии:



Логанова Н.А.



Сычѳв Н.В.



Даньшина О.А.



Савченко А.И.



Корнилов А.А.



Солянин Р.В.

Ответственный секретарь
Закупочной комиссии:



Горностаева Т.В.