

Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная сетевая
компания Центра»

ПРОТОКОЛ

очного заседания Конкурсной комиссии по подведению итогов закупочной процедуры

Дата проведения заседания: 03.12.2019

Дата подписания протокола: 03.12.2019

№0454-ИА-19-3

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: конкурс в электронной форме на право заключения Договора на поставку арматуры к СИП 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-9/2115-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 № 0454-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: № 31908521215 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: **15 712 446,00** (Пятнадцать миллионов семьсот двенадцать тысяч четыреста сорок шесть) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **3 142 489,20** (Три миллиона сто сорок две тысячи четыреста восемьдесят девять) рублей 20 копеек РФ; **18 854 935,20** (Восемнадцать миллионов восемьсот пятьдесят четыре тысячи девятьсот тридцать пять) рублей 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
Корнилов А.А.	Заместитель главного инженера по эксплуатации 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 первых частей заявок на сайт ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru поступили следующие Заявки Участников:

№ п/п	Идентификационный номер Участника закупки:	Дата и время регистрации Заявки на ЕЭТП
1.	269802	21.11.2019 г. в 11 час. 39 мин.
2.	272142	20.11.2019 г. в 12 час. 11 мин.
3.	273148	22.11.2019 г. в 11 час. 54 мин.
4.	273968	21.11.2019 г. в 19 час. 20 мин.
5.	273993	21.11.2019 г. в 19 час. 43 мин.
6.	274447	22.11.2019 г. в 11 час. 58 мин.
7.	274503	22.11.2019 г. в 11 час. 34 мин.
8.	274511	22.11.2019 г. в 11 час. 16 мин.

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонили Заявку Участника № 272142, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации в части отсутствия в «Техническом предложении» ряда технических параметров предлагаемой продукции, указанных в Технических заданиях - подпункт (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ»:

Требования Технического задания	Предложение Участника (согласно техническому предложению)
---------------------------------	---

Общие требования	
Скрепа для ленты С 200	Скрепа С 20
<p>Арматура к СИП должна соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»; - ГОСТ Р 51155-2017 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний»; - СТО 34.01-2.2-004-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Ответвительная арматура. Общие технические условия»; - СТО 34.01-2.2-006-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Соединительная арматура. Общие технические условия»; - СТО 34.01-2.2-007-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4. Общие технические требования»; - СТО 34.01-2.2-002-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2. Общие технические требования»; - СТО 34.01-2.2-003-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Вспомогательная арматура. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.065-2010 «Контактная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования» 	<p>Не указано</p>

подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонили Заявку Участника № 273148, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации в части отсутствия в «Техническом предложении» ряда технических параметров предлагаемой продукции, указанных в Технических заданиях - подпункт (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ»:

Требования Технического задания	Предложение Участника (согласно техническому предложению)
Общие требования	
<p>Продукция должна быть новой, ранее не использованной</p>	<p>Не указано</p>
<p>Арматура к СИП должна соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 10434 – 82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические 	<p>Не указано</p>

<p>требования»; - ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»; - ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».</p>	
<p style="text-align: center;">Скрепа для ленты С 200</p>	<p style="text-align: center;">Скрепа С 20</p>
<p>Арматура к СИП должна соответствовать требованиям: - ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»; - ГОСТ Р 51155-2017 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний»; - СТО 34.01-2.2-004-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Ответвительная арматура. Общие технические условия»; - СТО 34.01-2.2-006-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Соединительная арматура. Общие технические условия»; - СТО 34.01-2.2-007-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4. Общие технические требования»; - СТО 34.01-2.2-002-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2. Общие технические требования»; - СТО 34.01-2.2-003-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Вспомогательная арматура. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.065-2010 «Контактная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования».</p>	<p style="text-align: center;">Не указано</p>

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонили Заявку Участника № 274447, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- в части отсутствия в «Техническом предложении» ряда технических параметров предлагаемой продукции, указанных в Технических заданиях - подпункт (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ»:

Требования Технического задания	Предложение Участника (согласно техническому предложению)
Общие требования	
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Арматура к СИП должна соответствовать требованиям: - ГОСТ 10434 – 82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»; - ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»; - ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».	Не указано
Зажим прокалывающий SLIW11.1	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 16-95/2,5-35 (Р 645, Р2Х-95, SLIW15.1)
Диаметр проводов отпайки – 2,2-7 мм;	Не указано
Зажим анкерный DN 123	Зажим анкерный ЗАБ 16-25
Особенности: - зажим изготовлен из термопластика, усиленного стекловолоконной структурой, - при закреплении двух проводов в зажиме, предназначенном для четырех жил, необходимо заклинить второй клин в корпусе.	Не указано
Скрепа для ленты С 200	Скрепа С 20
Арматура к СИП должна соответствовать требованиям: - ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»; - ГОСТ Р 51155-2017 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний»; - СТО 34.01-2.2-004-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Ответвительная арматура. Общие технические условия»; - СТО 34.01-2.2-006-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Соединительная арматура. Общие технические условия»; - СТО 34.01-2.2-007-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4. Общие технические требования»; - СТО 34.01-2.2-002-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2. Общие технические требования»;	Не указано

<ul style="list-style-type: none"> - СТО 34.01-2.2-003-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Вспомогательная арматура. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.065-2010 «Контактная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования». 	
---	--

– в части несоответствия технических параметров предлагаемой к поставке продукции Техническому заданию - пункт 9.1.1 конкурсной документации:

Требования Технического задания	Предложение Участника (согласно техническому предложению)
Зажим прокалывающий SLIW11.1	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 16-95/2,5-35 (Р 645, Р2Х-95, SLIW15.1)
Сечение проводов отпайки – 1,5-10 мм ²	Сечение проводов отпайки – 2,5-35 мм ²
Масса – 54 г	Масса – 139 г
Крюк универсальный CS16	Крюк универсальный КМУ-1740 (SOT76)
Масса – 400 г.	Масса – 750 г.

- в части указания сведений об участнике закупки в первой части заявки на участие в конкурсе, что не соответствует требованию пункта 3.1.3 части I «ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ».

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонили Заявку Участника № 274503, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации в части отсутствия в «Техническом предложении» ряда технических параметров предлагаемой продукции, указанных в Технических заданиях - подпункт (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ»:

Требования Технического задания	Предложение Участника (согласно техническому предложению)
Общие требования	
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Арматура к СИП должна соответствовать требованиям: - ГОСТ 10434 – 82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»; - ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»; - ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним	Не указано

воздействующим факторам».	
Лента бандажная COT-37	Лента бандажная F-207
Ширина – 19 мм; Толщина – 0,75 мм; Масса – 115 г/м.	Не указано
Зажим анкерный DN 123	Зажим анкерный PA 25-100
Количество жил – 2/4 шт; Сечение – мин-2х6 мм ² , макс-4х25 мм ² ; Предельная нагрузка – 350 даН; Диаметр – мин-5 мм, макс-10,5 мм; Масса – 104 г.	Не указано
Крюк универсальный CS16	Крюк CS-16
Масса – 400 г	Не указано
Зажим прокалывающий SLIW11.1	Зажим прокалывающий P 1-95
Сечение проводов магистрали – 16-95 мм ² ; Сечение проводов отпайки – 1,5-10 мм ² ; Диаметр проводов магистрали – 7-16,1 мм; Диаметр проводов отпайки – 2,2-7 мм; Масса – 54 г.	Не указано
Скрепа для ленты С 200	Скрепа С 20
Ширина ленты 20 мм; Масса 0,01г. Арматура к СИП должна соответствовать требованиям: - ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»; - ГОСТ Р 51155-2017 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний»; - СТО 34.01-2.2-004-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Ответвительная арматура. Общие технические условия»; - СТО 34.01-2.2-006-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Соединительная арматура. Общие технические условия»; - СТО 34.01-2.2-007-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4. Общие технические требования»; - СТО 34.01-2.2-002-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2. Общие технические требования»; - СТО 34.01-2.2-003-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Вспомогательная арматура. Общие технические требования»;	Не указано

<ul style="list-style-type: none"> - СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.065-2010 «Контактная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования». 	
---	--

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонили Заявку Участника № 274511, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации в части отсутствия в «Техническом предложении» ряда технических параметров предлагаемой продукции, указанных в Технических заданиях - подпункт (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ»:

Требования Технического задания	Предложение Участника (согласно техническому предложению)
Общие требования	
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Арматура к СИП должна соответствовать требованиям: <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 10434 – 82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»; - ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»; - ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам». 	Не указано
Скрепка для ленты С 200	Скрепка С 20
Арматура к СИП должна соответствовать требованиям: <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»; - ГОСТ Р 51155-2017 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний»; - СТО 34.01-2.2-004-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Ответвительная арматура. Общие технические условия»; - СТО 34.01-2.2-006-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Соединительная арматура. Общие технические условия»; - СТО 34.01-2.2-007-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4. Общие технические требования»; 	Не указано

- СТО 34.01-2.2-002-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2. Общие технические требования»;

- СТО 34.01-2.2-003-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Вспомогательная арматура. Общие технические требования»;

- СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования»;

- СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования»;

- СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования»;

- СТО 56947007-29.120.10.065-2010 «Контактная арматура для ВЛ. Общие технические требования»;

- СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования».

Количество Заявок на участие в закупке, которые отклонили: 5 шт.

Признали первые части Заявок Участников №№ 269802, 273968, 273993 соответствующими условиям конкурса.

Решение Конкурсной комиссии было оформлено соответствующим протоколом заседания Конкурсной комиссии (протокол № 0454-ИА-19-1 от 27.11.2019 года).

До окончания срока представления вторых частей заявок на сайт ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru поступили следующие Заявки Участников:

№ п/п	Идентификационный номер Участника закупки:	Наименование Участника закупки и его адрес:	Дата и время регистрации Заявки на ЕЭТП
1.	269802	ООО «Северный кабель», 190020, г. Санкт – Петербург, Нарвский пр-т, д. 14, корп. 2, лит. А, пом. 6Н, оф. 7, тел. (812) 454-87-46	21.11.2019 г. в 11 час. 39 мин.
2.	273968	ООО «ИнвестАктивГрупп», 140185, Московская обл., г. Жуковский, ул. Мяснищева, д. 1, оф. 604, тел. (495) 781-02-70	21.11.2019 г. в 19 час. 20 мин.
3.	273993	ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, корп. 4, к. 42-14, тел. (495) 938-70-04	21.11.2019 г. в 19 час. 43 мин.

Признали вторые части Заявок: ООО «Северный кабель», 190020, г. Санкт – Петербург, Нарвский пр-т, д. 14, корп. 2, лит. А, пом. 6Н, оф. 7, тел. (812) 454-87-46; ООО «ИнвестАктивГрупп», 140185, Московская обл., г. Жуковский, ул. Мяснищева, д. 1, оф. 604, тел. (495) 781-02-70; ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, корп. 4, к. 42-14, тел. (495) 938-70-04, соответствующими условиям конкурса.

Решение Конкурсной комиссии было оформлено соответствующим протоколом заседания Конкурсной комиссии (протокол № 0454-ИА-19-2 от 02.12.2019 года).

До окончания срока представления ценовых предложений на сайт ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru поступили следующие Заявки Участников:

№ п/п	Идентификационный номер Участника закупки:	Наименование Участника закупки и его адрес:	Общая цена Заявки, руб. с НДС	Дата и время регистрации Заявки на ЕЭТП
1.	269802	ООО «Северный кабель», 190020, г. Санкт – Петербург, Нарвский пр-т, д. 14, корп. 2, лит. А, пом. 6Н, оф. 7, тел. (812) 454-87-46	16 485 600,00	21.11.2019 г. в 11 час. 39 мин.
2.	273968	ООО «ИнвестАктивГрупп», 140185, Московская обл., г. Жуковский, ул. Мяснищева, д. 1, оф. 604, тел. (495) 781-02-70	18 729 000,00	21.11.2019 г. в 19 час. 20 мин.
3.	273993	ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, корп. 4, к. 42-14, тел. (495) 938-70-04	18 773 520,00	21.11.2019 г. в 19 час. 43 мин.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0454-ИА-19-3 от 03.12.2019 года.

2. Признать Заявки:

ООО «Северный кабель», 190020, г. Санкт – Петербург, Нарвский пр-т, д. 14, корп. 2, лит. А, пом. 6Н, оф. 7, тел. (812) 454-87-46; ООО «ИнвестАктивГрупп», 140185, Московская обл., г. Жуковский, ул. Мяснищева, д. 1, оф. 604, тел. (495) 781-02-70; ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, корп. 4, к. 42-14, тел. (495) 938-70-04, соответствующими условиям конкурса.

3. Ранжировать Заявки:

В соответствии с установленными в конкурсной документации критериями оценки Заявок, с учетом дополнительных ценовых предложений в процедуре, ранжировать Заявки следующим образом:

Начальная (максимальная) цена Договора без учета НДС, руб.	15 712 446,00		
Наименование параметра/ Участника	ООО «ИнвестАктивГрупп»	ООО «Северный кабель»	ООО «Эверест-1»
Цена дополнительного ценового предложения, указанного на «котировочной доске» ЕЭТП, руб. с учетом НДС	18 729 000,00	16 485 600,00	18 773 520,00
Цена дополнительного ценового предложения, указанного на «котировочной доске» ЭТП ЕЭТП, руб. без учета НДС	15 607 500,00	13 738 000,00	15 644 600,00
Рейтинг по ценовому критерию 1 (Общая стоимость):	61,62	70,00	61,47

$K_{1i} = \frac{A_{\min} \times k_{\text{приор}}}{A_i \times k_{\text{приор}}} \times z_1,$			
<p>Гарантийный срок на поставляемую продукцию (в месяцах)</p>	<p>48** (36 месяцев + дополнительный гарантийный срок 12 месяцев) (**Согласно раздела 2 Оценочной стадии (Приложение № 3 к конкурсной документации) при дополнительной гарантии от 12 и менее 24 месяцев – $G_i = 0,5$)</p>	<p>36* (*Согласно раздела 2 Оценочной стадии (Приложение № 3 к конкурсной документации) в случае указания разных сроков гарантии на предлагаемое оборудование, учитывается наименьшее значение)</p>	<p>36</p>
<p>Рейтинг по критерию 2 (Гарантийный срок на поставляемую продукцию):</p> <p>а) $K_{2i} = G_i \times z_2,$</p> <p>где: K_{2i} – баллы, присуждаемые i-ой Заявке Участника по указанному критерию; z_2 – значимость критерия; G_i – определяется по таблице №1 раздела 2 Оценочной стадии (Приложение № 3 к конкурсной документации)</p>	<p>10</p>	<p>0</p>	<p>0</p>
<p>Срок поставок</p>	<p>начало выполнения поставок: с момента заключения договора; окончание выполнения поставок: в течение 30 календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>с момента заключения договора; окончание выполнения поставок: в течение 30 календарных дней с момента заключения договора</p>	<p>начало выполнения поставок: с момента заключения договора; окончание выполнения поставок: в течение 30 календарных дней с момента заключения договора</p>

Рейтинг по критерию 3 (Срок поставок): $K_{3i} = \frac{C_{min}}{C_i} \times z_3,$	10	10	10
Итоговая балльная предпочтительность	81,62	80,00	71,47
Итоговый рейтинг (место в ранжировке)	1	2	3

4. По результатам ранжировки заявок признать Победителем конкурса Участника, набравшего наибольшее количество баллов:

ООО «ИнвестАктивГрупп», 140185, Московская обл., г. Жуковский, ул. Мясищева, д. 1, оф. 604, тел. (495) 781-02-70, на право заключения Договора на поставку арматуры к СИП для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиала «Воронежэнерго») на следующих условиях:

- стоимость поставки товаров:

- 15 607 500,00 руб. без НДС;
- 3 121 500,00 руб. НДС;
- 18 729 000,00 руб. с учетом НДС,

- условия оплаты: согласно «Письму о подаче оферты» - в размере 100% (ста процентов) цены договора в течение 30 календарных дней со дня фактической передачи товара в собственность покупателя в полном объеме;

- сроки поставки товаров: согласно «Письму о подаче оферты»: начало выполнения поставок - с момента заключения договора; окончание выполнения поставок - в течение 30 календарных дней с момента заключения договора.

5. Поручить ответственному секретарю конкурсной комиссии – ведущему специалисту Управления организации регламентированных закупок Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра» Горностаевой Т.В. уведомить ПАО «МРСК Центра» (филиал «Воронежэнерго», расположенный по адресу: РФ, 394033, г. Воронеж, ул. Арзамасская, д. 2) о решении Конкурсной комиссии в течение 3-х рабочих дней после подписания Протокола.

6. ПАО «МРСК Центра» (филиалу «Воронежэнерго», расположенному по адресу: РФ, 394033, г. Воронеж, ул. Арзамасская, д. 2) не ранее, чем через 10 (десять) дней и не позднее, чем через 20 (двадцать) дней с даты размещения в Единой информационной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд настоящего протокола, заключить договор с Победителем, на указанных в Заявке Победителя цене и условиях.

7. В случае необходимости предварительного одобрения Советом директоров ПАО «МРСК Центра» договора как сделки, в совершении которой имеется заинтересованность, обеспечить вынесение на рассмотрение Совета директоров вопроса об одобрении договора до его заключения.

8. В случае, если в соответствии с действующим законодательством РФ и учредительными документами Заказчика потребуется предварительное согласование (одобрение, утверждение) заключаемого на предложенных Победителем условиях договора компетентными органами управления Заказчика (Общим собранием акционеров, Советом директоров и т.п.), договор с Победителем заключается только после такого согласования (одобрения, утверждения), а указанный в п. 6 срок отсчитывается после получения такого согласования (одобрения, утверждения).

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 и оценивать 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 и оценке Заявок, член Конкурсной комиссии обязуется незамедлительно доложить об этом лично председателю Конкурсной комиссии.

Всю информацию о заявках, разъяснениях, рассмотрении, отбору, 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.



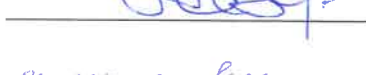
Сычёв Н.В.



Даньшина О.А.



Савченко А.И.



Корнилов А.А.

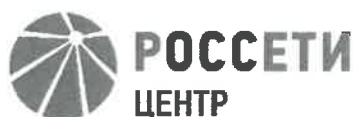


Солянин Р.В.

Ответственный секретарь
Конкурсной комиссии:



Горностаева Т.В.



Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная сетевая
компания Центра»

ПРОТОКОЛ

очного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению
вторых частей заявок участников

Дата проведения заседания: 02.12.2019

Дата подписания протокола: 02.12.2019

№0454-ИА-19-2

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: конкурс в электронной форме на право заключения Договора на поставку арматуры к СИП 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-9/2115-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 № 0454-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: № 31908521215 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: **15 712 446,00** (Пятнадцать миллионов семьсот двенадцать тысяч четыреста сорок шесть) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **3 142 489,20** (Три миллиона сто сорок две тысячи четыреста восемьдесят девять) рублей 20 копеек РФ; **18 854 935,20** (Восемнадцать миллионов восемьсот пятьдесят четыре тысячи девятьсот тридцать пять) рублей 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
Скляр 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
Сычѳв 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
Корнилов А.А.	Заместитель главного инженера по эксплуатации 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 вторых частей заявок на сайт ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru поступили следующие Заявки Участников:

№ п/п	Идентификационный номер Участника закупки:	Наименование Участника закупки и его адрес:	Дата и время регистрации Заявки на ЕЭТП
1.	269802	ООО «Северный кабель», 190020, г. Санкт – Петербург, Нарвский пр-т, д. 14, корп. 2, лит. А, пом. 6Н, оф. 7, тел. (812) 454-87-46	21.11.2019 г. в 11 час. 39 мин.
2.	273968	ООО «ИнвестАктивГрупп», 140185, Московская обл., г. Жуковский, ул. Мяснищева, д. 1, оф. 604, тел. (495) 781-02-70	21.11.2019 г. в 19 час. 20 мин.
3.	273993	ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, корп. 4, к. 42-14, тел. (495) 938-70-04	21.11.2019 г. в 19 час. 43 мин.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0454-ИА-19-2 от 02.12.2019 года.

2. Признать Заявки:

ООО «Северный кабель», 190020, г. Санкт – Петербург, Нарвский пр-т, д. 14, корп. 2, лит. А, пом. 6Н, оф. 7, тел. (812) 454-87-46; ООО «ИнвестАктивГрупп», 140185, Московская обл., г. Жуковский, ул. Мясищева, д. 1, оф. 604, тел. (495) 781-02-70; ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, корп. 4, к. 42-14, тел. (495) 938-70-04, соответствующими условиям конкурса.

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, отбору, 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.



Сычёв Н.В.



Даньшина О.А.



Савченко А.И.



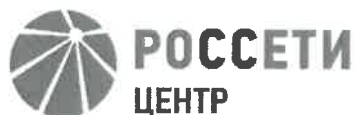
Корнилов А.А.

Ответственный секретарь
Конкурсной комиссии:



Солянин Р.В.

Горностаева Т.В.



Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная сетевая
компания Центра»

ПРОТОКОЛ

очного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению
первых частей заявок участников

Дата проведения заседания: 27.11.2019

Дата подписания протокола: 27.11.2019

№0454-ИА-19-1

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: конкурс в электронной форме на право заключения Договора на поставку арматуры к СИП 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-9/2115-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 № 0454-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: № 31908521215 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: **15 712 446,00** (Пятнадцать миллионов семьсот двенадцать тысяч четыреста сорок шесть) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **3 142 489,20** (Три миллиона сто сорок две тысячи четыреста восемьдесят девять) рублей 20 копеек РФ; **18 854 935,20** (Восемнадцать миллионов восемьсот пятьдесят четыре тысячи девятьсот тридцать пять) рублей 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
Скляр 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
Корнилов А.А.	Заместитель главного инженера по эксплуатации 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 сайт 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.	269802	21.11.2019 г. в 11 час. 39 мин.
2.	272142	20.11.2019 г. в 12 час. 11 мин.
3.	273148	22.11.2019 г. в 11 час. 54 мин.
4.	273968	21.11.2019 г. в 19 час. 20 мин.
5.	273993	21.11.2019 г. в 19 час. 43 мин.
6.	274447	22.11.2019 г. в 11 час. 58 мин.
7.	274503	22.11.2019 г. в 11 час. 34 мин.
8.	274511	22.11.2019 г. в 11 час. 16 мин.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0454-ИА-19-1 от 27.11.2019 года.

2. Отклонить Заявки на участие в Конкурсе:

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 272142, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации в части отсутствия в «Техническом предложении» ряда технических параметров предлагаемой продукции, указанных в Технических заданиях - подпункт (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ»:

Требования Технического задания	Предложение Участника (согласно техническому предложению)
Общие требования	
Скрепа для ленты С 200	Скрепа С 20
Арматура к СИП должна соответствовать требованиям: - ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»; - ГОСТ Р 51155-2017 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний»; - СТО 34.01-2.2-004-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Ответвительная арматура. Общие технические условия»; - СТО 34.01-2.2-006-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Соединительная арматура. Общие технические условия»; - СТО 34.01-2.2-007-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4. Общие технические требования»; - СТО 34.01-2.2-002-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2. Общие технические требования»; - СТО 34.01-2.2-003-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Вспомогательная арматура. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.065-2010 «Контактная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура	Не указано

для ВЛ. Общие технические требования»	
---------------------------------------	--

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 273148, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации в части отсутствия в «Техническом предложении» ряда технических параметров предлагаемой продукции, указанных в Технических заданиях - подпункт (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ»:

Требования Технического задания	Предложение Участника (согласно техническому предложению)
Общие требования	
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Арматура к СИП должна соответствовать требованиям: - ГОСТ 10434 – 82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»; - ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»; - ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».	Не указано
Скрепка для ленты С 200	Скрепка С 20
Арматура к СИП должна соответствовать требованиям: - ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»; - ГОСТ Р 51155-2017 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний»; - СТО 34.01-2.2-004-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Ответвительная арматура. Общие технические условия»; - СТО 34.01-2.2-006-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Соединительная арматура. Общие технические условия»; - СТО 34.01-2.2-007-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4. Общие технические требования»; - СТО 34.01-2.2-002-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2. Общие технические требования»; - СТО 34.01-2.2-003-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Вспомогательная арматура. Общие технические требования»;	Не указано

<ul style="list-style-type: none"> - СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.065-2010 «Контактная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования». 	
---	--

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 274447, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- в части отсутствия в «Техническом предложении» ряда технических параметров предлагаемой продукции, указанных в Технических заданиях - подпункт (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ»:

Требования Технического задания	Предложение Участника (согласно техническому предложению)
Общие требования	
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Арматура к СИП должна соответствовать требованиям: - ГОСТ 10434 – 82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»; - ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»; - ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».	Не указано
Зажим прокалывающий SLIW11.1	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 16-95/2,5-35 (Р 645, Р2Х-95, SLIW15.1)
Диаметр проводов отпайки – 2,2-7 мм;	Не указано
Зажим анкерный DN 123	Зажим анкерный ЗАБ 16-25
Особенности: - зажим изготовлен из термопластика, усиленного стекловолоконной структурой, - при закреплении двух проводов в зажиме, предназначенном для четырех жил, необходимо заклинить второй клин в корпусе.	Не указано
Скрепа для ленты С 200	Скрепа С 20
Арматура к СИП должна соответствовать требованиям: - ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»; - ГОСТ Р 51155-2017 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний»; - СТО 34.01-2.2-004-2015 «Арматура для воздушных линий	Не указано

<p>электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Ответвительная арматура. Общие технические условия»;</p> <p>- СТО 34.01-2.2-006-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Соединительная арматура. Общие технические условия»;</p> <p>- СТО 34.01-2.2-007-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4. Общие технические требования»;</p> <p>- СТО 34.01-2.2-002-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2. Общие технические требования»;</p> <p>- СТО 34.01-2.2-003-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Вспомогательная арматура. Общие технические требования»;</p> <p>- СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования»;</p> <p>- СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования»;</p> <p>- СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования»;</p> <p>- СТО 56947007-29.120.10.065-2010 «Контактная арматура для ВЛ. Общие технические требования»;</p> <p>- СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования».</p>	
---	--

– в части несоответствия технических параметров предлагаемой к поставке продукции Техническому заданию - пункт 9.1.1 конкурсной документации:

Требования Технического задания	Предложение Участника (согласно техническому предложению)
Зажим прокалывающий SLIW11.1	Зажим ответвительный изолированный ЗОИ 16-95/2,5-35 (Р 645, Р2Х-95, SLIW15.1)
Сечение проводов отпайки – 1,5-10 мм ²	Сечение проводов отпайки – 2,5-35 мм ²
Масса – 54 г	Масса – 139 г
Крюк универсальный CS16	Крюк универсальный КМУ-1740 (SOT76)
Масса – 400 г.	Масса – 750 г.

- в части указания сведений об участнике закупки в первой части заявки на участие в конкурсе, что не соответствует требованию пункта 3.1.3 части I «ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ».

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 274503, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации в части отсутствия в «Техническом предложении» ряда технических параметров предлагаемой продукции,

указанных в Технических заданиях - подпункт (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ»:

Требования Технического задания	Предложение Участника (согласно техническому предложению)
Общие требования	
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
Арматура к СИП должна соответствовать требованиям: - ГОСТ 10434 – 82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»; - ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»; - ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».	Не указано
Лента бандажная СOT-37	Лента бандажная F-207
Ширина – 19 мм; Толщина – 0,75 мм; Масса – 115 г/м.	Не указано
Зажим анкерный DN 123	Зажим анкерный PA 25-100
Количество жил – 2/4 шт; Сечение – мин-2х6 мм ² , макс-4х25 мм ² ; Предельная нагрузка – 350 даН; Диаметр – мин-5 мм, макс-10,5 мм; Масса – 104 г.	Не указано
Крюк универсальный CS16	Крюк CS-16
Масса – 400 г	Не указано
Зажим прокалывающий SLIW11.1	Зажим прокалывающий P 1-95
Сечение проводов магистрали – 16-95 мм ² ; Сечение проводов отпайки – 1,5-10 мм ² ; Диаметр проводов магистрали – 7-16,1 мм; Диаметр проводов отпайки – 2,2-7 мм; Масса – 54 г.	Не указано
Скрепа для ленты С 200	Скрепа С 20
Ширина ленты 20 мм; Масса 0,01г. Арматура к СИП должна соответствовать требованиям: - ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»; - ГОСТ Р 51155-2017 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний»; - СТО 34.01-2.2-004-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Ответвительная арматура.	Не указано

<p>Общие технические условия»;</p> <ul style="list-style-type: none"> - СТО 34.01-2.2-006-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Соединительная арматура. Общие технические условия»; - СТО 34.01-2.2-007-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4. Общие технические требования»; - СТО 34.01-2.2-002-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2. Общие технические требования»; - СТО 34.01-2.2-003-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Вспомогательная арматура. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.065-2010 «Контактная арматура для ВЛ. Общие технические требования»; - СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования». 	
--	--

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 274511, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации в части отсутствия в «Техническом предложении» ряда технических параметров предлагаемой продукции, указанных в Технических заданиях - подпункт (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ»:

Требования Технического задания	Предложение Участника (согласно техническому предложению)
Общие требования	
Продукция должна быть новой, ранее не использованной	Не указано
<p>Арматура к СИП должна соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ГОСТ 10434 – 82 «Соединения контактные электрические. Классификация. Общие технические требования»; - ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»; - ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам». 	Не указано
Скрепа для ленты С 200	Скрепа С 20

<p>Арматура к СИП должна соответствовать требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none">- ГОСТ Р 51177-2017 «Арматура линейная. Общие технические требования»;- ГОСТ Р 51155-2017 «Арматура линейная. Правила приемки и методы испытаний»;- СТО 34.01-2.2-004-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Ответвительная арматура. Общие технические условия»;- СТО 34.01-2.2-006-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Соединительная арматура. Общие технические условия»;- СТО 34.01-2.2-007-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-4. Общие технические требования»;- СТО 34.01-2.2-002-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Анкерная и поддерживающая арматура для СИП-1 и СИП-2. Общие технические требования»;- СТО 34.01-2.2-003-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Вспомогательная арматура. Общие технические требования»;- СТО 56947007-29.120.10.061-2010 «Натяжная арматура для ВЛ. Общие технические требования»;- СТО 56947007-29.120.10.062-2010 «Поддерживающая арматура для ВЛ. Общие технические требования»;- СТО 56947007-29.120.10.063-2010 «Соединительная арматура для ВЛ. Общие технические требования»;- СТО 56947007-29.120.10.065-2010 «Контактная арматура для ВЛ. Общие технические требования»;- СТО 56947007-29.120.10.066-2010 «Защитная арматура для ВЛ. Общие технические требования».	<p>Не указано</p>
--	-------------------

Количество Заявок на участие в закупке, которые отклонены: 5 шт.

3. Признать Заявки:

Участников №№ 269802, 273968, 273993 соответствующими условиям конкурса.

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, отбору, 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:



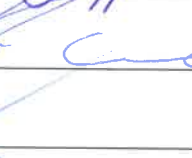
Скляров Д.В.

Заместитель председателя
Конкурсной комиссии:




Ефремов С.И.

Члены Конкурсной комиссии:



Кузин М.В.



Сычёв Н.В.



Даньшина О.А.



Савченко А.И.

отсутствует

Корнилов А.А.



Солянин Р.В.

Ответственный секретарь
Конкурсной комиссии:



Горностаева Т.В.