



Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная сетевая
компания Центра»

ПРОТОКОЛ

очного заседания Конкурсной комиссии по подведению итогов закупочной процедуры

Дата проведения заседания: 17.02.2020

№ 0558-ИА-19-3

Дата подписания протокола: 17.02.2020

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: конкурс в электронной форме на право заключения Договоров на поставку автоматических выключателей до 1000 В и рубильников для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиалов «Белгородэнерго», «Брянскэнерго», «Воронежэнерго», «Костромаэнерго», «Курскэнерго», «Липецкэнерго», «Орёлэнерго», «Смоленскэнерго», «Тамбовэнерго», «Тверьэнерго» и «Ярэнерго»).

Конкурс в электронной форме проводится на основании Распоряжения заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/2539-р/з от 30.12.2019 года.

Заказчик и Организатор закупки (далее – Организатор): ПАО «МРСК Центра», расположенное по адресу: РФ, 119017, г. Москва, ул. Малая Ордынка, д. 15.

Извещение о проведении конкурса было разработано Организатором, утверждено протоколом заседания конкурсной комиссии № 0558-ИА-19 от 30.12.2019 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru: 30.12.2019 года, на ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru: № 31908743769 от 30.12.2019 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru в разделе «Закупки»: 30.12.2019 года.

В соответствии с извещением о проведении конкурса начальная (максимальная) цена Договора составляет: **37 670 181,00** (тридцать семь миллионов шестьсот семьдесят тысяч сто восемьдесят один) рубль 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **7 534 036,20** (семь миллионов пятьсот тридцать четыре тысячи тридцать шесть) рублей 20 копеек РФ; **45 204 217,20** (сорок пять миллионов двести четыре тысячи двести семнадцать) рублей 20 копеек РФ, с учетом НДС, в том числе по филиалам:

- ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» - 14 362 825,00 (четырнадцать миллионов триста шестьдесят две тысячи восемьсот двадцать пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 2 872 565,00 (два миллиона восемьсот семьдесят две тысячи пятьсот шестьдесят пять) рублей 00 копеек РФ; 17 235 390,00 (семнадцать миллионов двести тридцать пять тысяч триста девяносто) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» - 2 272 764,00 (два миллиона двести семьдесят две тысячи семьсот шестьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 454 552,80 (четыреста пятьдесят четыре тысячи пятьсот пятьдесят два) рубля 80 копеек РФ; 2 727 316,80 (два миллиона семьсот двадцать семь тысяч триста шестнадцать) рублей 80 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» - 3 915 524,00 (три миллиона девятьсот пятнадцать тысяч пятьсот двадцать четыре) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 783 104,80 (семьсот восемьдесят три тысячи сто четыре) рубля 80 копеек РФ; 4 698 628,80 (четыре миллиона шестьсот девяносто восемь тысяч шестьсот двадцать восемь) рублей 80 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» - 1 916 395,00 (один миллион девятьсот шестнадцать тысяч триста девяносто пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 383 279,00 (триста восемьдесят три тысячи двести семьдесят девять) рублей 00 копеек РФ; 2 299 674,00 (два миллиона двести девяносто девять тысяч шестьсот семьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» - 1 800 111,00 (один миллион восемьсот тысяч сто

одиннадцать) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 360 022,20 (триста шестьдесят тысяч двадцать два) рубля 20 копеек РФ; 2 160 133,20 (два миллиона сто шестьдесят тысяч сто тридцать три) рубля 20 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» - 2 735 961,00 (два миллиона семьсот тридцать пять тысяч девятьсот шестьдесят один) рубль 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 547 192,20 (пятьсот сорок семь тысяч сто девяносто два) рубля 20 копеек РФ; 3 283 153,20 (три миллиона двести восемьдесят три тысячи сто пятьдесят три) рубля 20 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» - 2 456 076,00 (два миллиона четыреста пятьдесят шесть тысяч семьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 491 215,20 (четыре ста девяносто одна тысяча двести пятнадцать) рублей 20 копеек РФ; 2 947 291,20 (два миллиона девятьсот сорок семь тысяч двести девяносто один) рубль 20 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» - 910 155,00 (девятьсот десять тысяч сто пятьдесят пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 182 031,00 (сто восемьдесят две тысячи тридцать один) рубль 00 копеек РФ; 1 092 186,00 (один миллион девяносто две тысячи сто восемьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» - 1 390 255,00 (один миллион триста девяносто тысяч двести пятьдесят пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 278 051,00 (двести семьдесят восемь тысяч пятьдесят один) рубль 00 копеек РФ; 1 668 306,00 (один миллион шестьсот шестьдесят восемь тысяч триста шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» - 1 732 805,00 (один миллион семьсот тридцать две тысячи восемьсот пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 346 561,00 (триста сорок шесть тысяч пятьсот шестьдесят один) рубль 00 копеек РФ; 2 079 366,00 (два миллиона семьдесят девять тысяч триста шестьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» - 4 177 310,00 (четыре миллиона сто семьдесят семь тысяч триста десять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 835 462,00 (восемьсот тридцать пять тысяч четыреста шестьдесят два) рубля 00 копеек РФ; 5 012 772,00 (пять миллионов двенадцать тысяч семьсот семьдесят два) рубля 00 копеек РФ, с учетом НДС.

В соответствии с извещением о проведении конкурса сроки поставки товаров: в течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 31.12.2020 г.

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
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	Член Конкурсной комиссии

	и материально-техническому обеспечению ПАО «МРСК Центра»	
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.	310300	30.01.2020 г. в 12 ч. 07 мин.
2.	315148	03.02.2020 г. в 10 ч. 09 мин.
3.	321455	03.02.2020 г. в 11 ч. 43 мин.
4.	321109	03.02.2020 г. в 11 ч. 50 мин.
5.	321428	03.02.2020 г. в 11 ч. 55 мин.
6.	321474	03.02.2020 г. в 11 ч. 57 мин.

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонили Заявку Участника № 310300, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям пункта 3.5.10 части I «ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ» конкурсной документации - технические характеристики «Разъединителя РБ-4П-400А-УЗ-КЭАЗ» 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
Рубильник РБ-34/Л 400А УЗ	Тип привода – с боковым левым приводом	Разъединитель РБ-4П-400А-УЗ-КЭАЗ	Тип привода – с боковым левым приводом
Рубильник РБ-34/П 400А УЗ	Тип привода – с боковым правым приводом	Разъединитель РБ-4П-400А-УЗ-КЭАЗ	Тип привода – с боковым правым приводом

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонили Заявку Участника № 315148, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- в части указания в «Техническом предложении» технических параметров несоответствующих требованиям Технического(их) задания(ий), что не отвечает требованиям пункта 9.1.1 части II «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»:

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
ВА ВА57-35-330010-20УХЛЗ 100А РЭ2500А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: - Номинальный ток, А – 100.	ВА57-35-330010-80А-1250-690АС-УХЛЗ	Номинальный ток, А – 80
ВА ВА57-31-641110-20УХЛЗ 25А РЭ500А (ВА57-31-841110-25А-500-220DC-УХЛЗ)	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: - Уставка расцепителей токов короткого замыкания, А – 500	ВА57-35-641110-25А-250-440DC-УХЛЗ	Уставка расцепителей токов короткого замыкания, А – 250

- в части отсутствия в «Техническом предложении» следующих технических характеристик, указанных в Техническом задании, что не отвечает требованиям подпункта (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ»:

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
ВА АЕ2066М-100-00УЗ 250А (ВА АЕ 2066МТ 250А)	Отключающая способность I _{сн} (кА) – 15. Коэффициент срабатывания магнитного расцепителя - 10 x I _н .	ВА04-36-340010-250А-3000-690АС-УХЛЗ	Не указано.

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонили Заявку Участника № 321109, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- технические характеристики «Разъединителя РБ-36 630А правый привод» указанные в полях «Технического предложения» носят противоречивый характер, что не отвечает требованиям пункта 3.5.10 части I «ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ»:

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
Рубильник РБ-36 630А УЗ (РБ-36/Л 630А УЗ)	Тип привода – с боковым левым приводом	Разъединитель РБ-36 630А правый привод	Тип привода – с боковым левым приводом
Рубильник РБ-36/П 630А УЗ	Тип привода – с боковым правым приводом	Разъединитель РБ-36 630А правый привод	Тип привода – с боковым правым приводом

- в части указания в «Техническом предложении» технических параметров несоответствующих требованиям Технического(их) задания(ий), что не отвечает требованиям пункта 9.1.1 части II «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»:

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
ВА АЕ2056М-100 100А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Степень защиты IP20	АЕ2056М-100-100А-10In-400АС-У3-КЭАЗ	Степень защиты IP00
ВА АП50Б-2МТ-10In 2,5А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО - 50000	АП50Б-2МТ-2,5А-10In-400АС/220DC-IP54-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО - 30000
ВА АП50Б-2МТ-10In 4А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО - 50000	АП50Б-2МТ-4А-10In-400АС/220DC-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО - 30000
ВА АП50Б-2МТ-10In 63А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-2МТ-63А-10In-400АС/220DC-IP54-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-2МТ-3,5In 25А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-2МТ-25А-3,5In-400АС/220DC-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-2МТ-3,5In 4А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-2МТ-4А-3,5In-400АС/220DC-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-2МТ-3,5In 6,3А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и	АП50Б-2МТ-6,3А-3,5In-400АС/220DC-У3-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000

	быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000		
ВА АП50Б-3МТ-10In 10А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-10А-10In-400АС-УЗ-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-10In 16А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-16А-10In-400АС-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-10In 2,5А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-2,5А-10In-400АС-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-10In 25А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-25А-10In-400АС-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-10In 50А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-50А-10In-400АС-IP54-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-10In 6,3А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-6,3А-10In-400АС-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-10In 63А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны	АП50Б-3МТ-63А-10In-400АС-IP54-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000

	соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000		
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 10А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-10А-3,5In-400АС-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 16А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-16А-3,5In-400АС-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 2,5А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-2,5А-3,5In-400АС-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 25А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-25А-3,5In-400АС-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 40А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-40А-3,5In-400АС-IP54-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 4А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-4А-3,5In-400АС-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 50А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики	АП50Б-3МТ-50А-3,5In-400АС-	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000

	автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	IP54-У2-КЭАЗ	
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 6,3А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-6,3А-3,5In-400АС-У3-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 63А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-63А-3,5In-400АС-IP54-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВР32-31А20220-32УХЛЗ	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики выключателей-разъединителей должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Степень защиты IP32	ВР32-31-А20220-100А-УХЛЗ-КЭАЗ	Степень защиты IP00

Признали первые части Заявок Участников №№ 321455, 321428, 321474, соответствующими условиям конкурса.

Решение Конкурсной комиссии было оформлено соответствующим протоколом заседания Конкурсной комиссии (протокол № 0558-ИА-19-1 от 10.02.2020 года).

До окончания срока представления вторых частей заявок на 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
7.	321455	ООО «Техническая Служба», 109044, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 20, тел. (495) 231-37-53	03.02.2020 г. в 11 ч. 43 мин.
8.	321428	ООО «Стиль-Мастер», 350063, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 17, кв. 42, тел. (910) 333-42-95	03.02.2020 г. в 11 ч. 55 мин.
9.	321474	ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, корп. 4, комн. 42-14, тел. (495) 938-70-04	03.02.2020 г. в 11 ч. 57 мин.

Признали вторые части Заявок: ООО «Техническая Служба», 109044, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 20, тел. (495) 231-37-53; ООО «Стиль-Мастер», 350063, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 17, кв. 42, тел. (910) 333-42-95; ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, корп. 4, комн. 42-14, тел. (495) 938-70-04, соответствующими условиям конкурса.

Решение Конкурсной комиссии было оформлено соответствующим протоколом заседания Конкурсной комиссии (протокол № 0558-ИА-19-2 от 14.02.2020 года).

До окончания срока представления ценовых предложений на 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.	321455	ООО «Техническая Служба», 109044, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 20, тел. (495) 231-37-53	45 175 684,80	03.02.2020 г. в 11 ч. 43 мин.
2.	321428	ООО «Стиль-Мастер», 350063, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 17, кв. 42, тел. (910) 333-42-95	43 172 648,40	03.02.2020 г. в 11 ч. 55 мин.
3.	321474	ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, корп. 4, комн. 42-14, тел. (495) 938-70-04	45 194 215,20	03.02.2020 г. в 11 ч. 57 мин.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0558-ИА-19-3 от 17.02.2020 года.

2. Признать Заявки:

ООО «Техническая Служба», 109044, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 20, тел. (495) 231-37-53; ООО «Стиль-Мастер», 350063, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 17, кв. 42, тел. (910) 333-42-95; ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, корп. 4, комн. 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.	37 670 181,00		
Наименование параметра/Участники закупки	ООО «Техническая Служба»	ООО «Стиль-Мастер»	ООО «Эверест-1»
Стоимость ценового предложения, указанного на «котировочной доске» ЭТП, руб. без учета НДС	37 646 374,00	35 977 207,00	37 661 846,00
Бальная оценка по критерию №1 (Общая стоимость): $K_{li} = \frac{A_{min}}{A_i} \times z_1$, баллов:	76,45	80,00	76,42
Гарантийный срок на поставляемую продукцию (в месяцах), согласно	Дополнительный гарантийный срок	24 - 60 месяцев с момента ввода	Дополнительный гарантийный

данным «Коммерческого предложения» (Технического предложения)	12 месяцев.	продукции в эксплуатацию.	срок 12 месяцев.
Бальная оценка по критерию №2 (Гарантийный срок): $K_{2i} = G_i \times z_2$, баллов:	10,00	4,99	10,00
Итоговая предпочтительность Заявок (балл)	86,45	84,99	86,42
Итоговый рейтинг (место в ранжировке)	1	3	2

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

ООО «Техническая Служба», 109044, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 20, тел. (495) 231-37-53, на право заключения Договоров на поставку автоматических выключателей до 1000 В и рубильников для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиалов «Белгородэнерго», «Брянскэнерго», «Воронежэнерго», «Костромаэнерго», «Курскэнерго», «Липецкэнерго», «Орёлэнерго», «Смоленскэнерго», «Тамбовэнерго», «Тверьэнерго» и «Ярэнерго») на следующих условиях:

- стоимость поставки товаров:

- 37 646 374,00 руб. без НДС;
- 7 529 274,80 руб. НДС;
- 45 175 684,80 руб. с учетом НДС, в том числе по филиалам ПАО «МРСК Центра»:
 - «Белгородэнерго»: 17 224 797,60 руб. с учетом НДС;
 - «Брянскэнерго»: 2 726 326,80 руб. с учетом НДС;
 - «Воронежэнерго»: 4 695 368,40 руб. с учетом НДС;
 - «Костромаэнерго»: 2 297 899,20 руб. с учетом НДС;
 - «Курскэнерго»: 2 158 483,20 с учетом НДС;
 - «Липецкэнерго»: 3 280 707,60 руб. с учетом НДС;
 - «Орёлэнерго»: 2 946 284,40 руб. с учетом НДС;
 - «Смоленскэнерго»: 1 090 796,40 с учетом НДС;
 - «Тамбовэнерго»: 1 667 029,20 руб. с учетом НДС;
 - «Тверьэнерго»: 2 078 277,60 руб. с учетом НДС;
 - «Ярэнерго»: 5 009 678,40 руб. с учетом НДС;

- условия оплаты: согласно «Письму о подаче оферты» - оплата производится в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Сторонами накладной, предоставления счета-фактуры и иных документов, предусмотренных договором;

- сроки поставки товаров: согласно «Письму о подаче оферты» - начало выполнения поставок: с момента заключения договора; окончание выполнения поставок: в течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 31.12.2020 г.

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:

отсутствует

Ефремов С.И.

Члены Конкурсной комиссии:



Кузин М.В.



Сычѳв 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: 14.02.2020

№ 0558-ИА-19-2

Дата подписания протокола: 14.02.2020

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: конкурс в электронной форме на право заключения Договоров на поставку автоматических выключателей до 1000 В и рубильников для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиалов «Белгородэнерго», «Брянскэнерго», «Воронежэнерго», «Костромаэнерго», «Курскэнерго», «Липецкэнерго», «Орёлэнерго», «Смоленскэнерго», «Тамбовэнерго», «Тверьэнерго» и «Ярэнерго»).

Конкурс в электронной форме проводится на основании Распоряжения заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/2539-р/з от 30.12.2019 года.

Заказчик и Организатор закупки (далее – Организатор): ПАО «МРСК Центра», расположенное по адресу: РФ, 119017, г. Москва, ул. Малая Ордынка, д. 15.

Извещение о проведении конкурса было разработано Организатором, утверждено протоколом заседания конкурсной комиссии № 0558-ИА-19 от 30.12.2019 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru: 30.12.2019 года, на ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru: № 31908743769 от 30.12.2019 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru в разделе «Закупки»: 30.12.2019 года.

В соответствии с извещением о проведении конкурса начальная (максимальная) цена Договора составляет: **37 670 181,00** (тридцать семь миллионов шестьсот семьдесят тысяч сто восемьдесят один) рубль 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **7 534 036,20** (семь миллионов пятьсот тридцать четыре тысячи тридцать шесть) рублей 20 копеек РФ; **45 204 217,20** (сорок пять миллионов двести четыре тысячи двести семнадцать) рублей 20 копеек РФ, с учетом НДС, в том числе по филиалам:

- ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» - 14 362 825,00 (четырнадцать миллионов триста шестьдесят две тысячи восемьсот двадцать пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 2 872 565,00 (два миллиона восемьсот семьдесят две тысячи пятьсот шестьдесят пять) рублей 00 копеек РФ; 17 235 390,00 (семнадцать миллионов двести тридцать пять тысяч триста девяносто) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» - 2 272 764,00 (два миллиона двести семьдесят две тысячи семьсот шестьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 454 552,80 (четыреста пятьдесят четыре тысячи пятьсот пятьдесят два) рубля 80 копеек РФ; 2 727 316,80 (два миллиона семьсот двадцать семь тысяч триста шестнадцать) рублей 80 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» - 3 915 524,00 (три миллиона девятьсот пятнадцать тысяч пятьсот двадцать четыре) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 783 104,80 (семьсот восемьдесят три тысячи сто четыре) рубля 80 копеек РФ; 4 698 628,80 (четыре миллиона шестьсот девяносто восемь тысяч шестьсот двадцать восемь) рублей 80 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» - 1 916 395,00 (один миллион девятьсот шестнадцать тысяч триста девяносто пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 383 279,00 (триста восемьдесят три тысячи двести семьдесят девять) рублей 00 копеек РФ; 2 299 674,00 (два миллиона двести девяносто девять тысяч шестьсот семьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» - 1 800 111,00 (один миллион восемьсот тысяч сто

одиннадцать) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 360 022,20 (триста шестьдесят тысяч двадцать два) рубля 20 копеек РФ; 2 160 133,20 (два миллиона сто шестьдесят тысяч сто тридцать три) рубля 20 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» - 2 735 961,00 (два миллиона семьсот тридцать пять тысяч девятьсот шестьдесят один) рубль 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 547 192,20 (пятьсот сорок семь тысяч сто девяносто два) рубля 20 копеек РФ; 3 283 153,20 (три миллиона двести восемьдесят три тысячи сто пятьдесят три) рубля 20 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» - 2 456 076,00 (два миллиона четыреста пятьдесят шесть тысяч семьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 491 215,20 (четыреста девяносто одна тысяча двести пятнадцать) рублей 20 копеек РФ; 2 947 291,20 (два миллиона девятьсот сорок семь тысяч двести девяносто один) рубль 20 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» - 910 155,00 (девятьсот десять тысяч сто пятьдесят пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 182 031,00 (сто восемьдесят две тысячи тридцать один) рубль 00 копеек РФ; 1 092 186,00 (один миллион девяносто две тысячи сто восемьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» - 1 390 255,00 (один миллион триста девяносто тысяч двести пятьдесят пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 278 051,00 (двести семьдесят восемь тысяч пятьдесят один) рубль 00 копеек РФ; 1 668 306,00 (один миллион шестьсот шестьдесят восемь тысяч триста шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» - 1 732 805,00 (один миллион семьсот тридцать две тысячи восемьсот пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 346 561,00 (триста сорок шесть тысяч пятьсот шестьдесят один) рубль 00 копеек РФ; 2 079 366,00 (два миллиона семьдесят девять тысяч триста шестьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» - 4 177 310,00 (четыре миллиона сто семьдесят семь тысяч триста десять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 835 462,00 (восемьсот тридцать пять тысяч четыреста шестьдесят два) рубля 00 копеек РФ; 5 012 772,00 (пять миллионов двенадцать тысяч семьсот семьдесят два) рубля 00 копеек РФ, с учетом НДС.

В соответствии с извещением о проведении конкурса сроки поставки товаров: в течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 31.12.2020 г.

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 вторых частей заявок на 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.	321455	ООО «Техническая Служба», 109044, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 20, тел. (495) 231-37-53	03.02.2020 г. в 11 ч. 43 мин.
2.	321428	ООО «Стиль-Мастер», 350063, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 17, кв. 42, тел. (910) 333-42-95	03.02.2020 г. в 11 ч. 55 мин.
3.	321474	ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, корп. 4, комн. 42-14, тел. (495) 938-70-04	03.02.2020 г. в 11 ч. 57 мин.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0558-ИА-19-2 от 14.02.2020 года.

2. Признать вторые части Заявок:

ООО «Техническая Служба», 109044, г. Москва, ул. Воронцовская, д. 20, тел. (495) 231-37-53; ООО «Стиль-Мастер», 350063, г. Краснодар, ул. Рашпилевская, д. 17, кв. 42, тел. (910) 333-42-95; ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, корп. 4, комн. 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.



Сычѐв Н.В.



Даньшина О.А.



Савченко А.И.



Корнилов А.А.

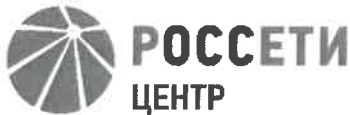


Солянин Р.В.

Ответственный секретарь
Конкурсной комиссии:



Горностаева Т.В.



Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная сетевая
компания Центра»

ПРОТОКОЛ

очного заседания Конкурсной комиссии по рассмотрению первых частей заявок участников

Дата проведения заседания: 10.02.2020

№ 0558-ИА-19-1

Дата подписания протокола: 10.02.2020

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: конкурс в электронной форме на право заключения Договоров на поставку автоматических выключателей до 1000 В и рубильников для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиалов «Белгородэнерго», «Брянскэнерго», «Воронежэнерго», «Костромаэнерго», «Курскэнерго», «Липецкэнерго», «Орёлэнерго», «Смоленскэнерго», «Тамбовэнерго», «Тверьэнерго» и «Ярэнерго»).

Конкурс в электронной форме проводится на основании Распоряжения заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/2539-р/з от 30.12.2019 года.

Заказчик и Организатор закупки (далее – Организатор): ПАО «МРСК Центра», расположенное по адресу: РФ, 119017, г. Москва, ул. Малая Ордынка, д. 15.

Извещение о проведении конкурса было разработано Организатором, утверждено протоколом заседания конкурсной комиссии № 0558-ИА-19 от 30.12.2019 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru: 30.12.2019 года, на ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru: № 31908743769 от 30.12.2019 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru в разделе «Закупки»: 30.12.2019 года.

В соответствии с извещением о проведении конкурса начальная (максимальная) цена Договора составляет: **37 670 181,00** (тридцать семь миллионов шестьсот семьдесят тысяч сто восемьдесят один) рубль 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **7 534 036,20** (семь миллионов пятьсот тридцать четыре тысячи тридцать шесть) рублей 20 копеек РФ; **45 204 217,20** (сорок пять миллионов двести четыре тысячи двести семнадцать) рублей 20 копеек РФ, с учетом НДС, в том числе по филиалам:

- ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» - 14 362 825,00 (четырнадцать миллионов триста шестьдесят две тысячи восемьсот двадцать пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 2 872 565,00 (два миллиона восемьсот семьдесят две тысячи пятьсот шестьдесят пять) рублей 00 копеек РФ; 17 235 390,00 (семнадцать миллионов двести тридцать пять тысяч триста девяносто) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» - 2 272 764,00 (два миллиона двести семьдесят две тысячи семьсот шестьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 454 552,80 (четыреста пятьдесят четыре тысячи пятьсот пятьдесят два) рубля 80 копеек РФ; 2 727 316,80 (два миллиона семьсот двадцать семь тысяч триста шестнадцать) рублей 80 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» - 3 915 524,00 (три миллиона девятьсот пятнадцать тысяч пятьсот двадцать четыре) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 783 104,80 (семьсот восемьдесят три тысячи сто четыре) рубля 80 копеек РФ; 4 698 628,80 (четыре миллиона шестьсот девяносто восемь тысяч шестьсот двадцать восемь) рублей 80 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» - 1 916 395,00 (один миллион девятьсот шестнадцать тысяч триста девяносто пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 383 279,00 (триста восемьдесят три тысячи двести семьдесят девять) рублей 00 копеек РФ; 2 299 674,00 (два миллиона двести девяносто девять тысяч шестьсот семьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» - 1 800 111,00 (один миллион восемьсот тысяч сто

одиннадцать) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 360 022,20 (триста шестьдесят тысяч двадцать два) рубля 20 копеек РФ; 2 160 133,20 (два миллиона сто шестьдесят тысяч сто тридцать три) рубля 20 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» - 2 735 961,00 (два миллиона семьсот тридцать пять тысяч девятьсот шестьдесят один) рубль 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 547 192,20 (пятьсот сорок семь тысяч сто девяносто два) рубля 20 копеек РФ; 3 283 153,20 (три миллиона двести восемьдесят три тысячи сто пятьдесят три) рубля 20 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» - 2 456 076,00 (два миллиона четыреста пятьдесят шесть тысяч семьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 491 215,20 (четыре ста девяносто одна тысяча двести пятнадцать) рублей 20 копеек РФ; 2 947 291,20 (два миллиона девятьсот сорок семь тысяч двести девяносто один) рубль 20 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» - 910 155,00 (девятьсот десять тысяч сто пятьдесят пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 182 031,00 (сто восемьдесят две тысячи тридцать один) рубль 00 копеек РФ; 1 092 186,00 (один миллион девяносто две тысячи сто восемьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» - 1 390 255,00 (один миллион триста девяносто тысяч двести пятьдесят пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 278 051,00 (двести семьдесят восемь тысяч пятьдесят один) рубль 00 копеек РФ; 1 668 306,00 (один миллион шестьсот шестьдесят восемь тысяч триста шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» - 1 732 805,00 (один миллион семьсот тридцать две тысячи восемьсот пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 346 561,00 (триста сорок шесть тысяч пятьсот шестьдесят один) рубль 00 копеек РФ; 2 079 366,00 (два миллиона семьдесят девять тысяч триста шестьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» - 4 177 310,00 (четыре миллиона сто семьдесят семь тысяч триста десять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 835 462,00 (восемьсот тридцать пять тысяч четыреста шестьдесят два) рубля 00 копеек РФ; 5 012 772,00 (пять миллионов двенадцать тысяч семьсот семьдесят два) рубля 00 копеек РФ, с учетом НДС.

В соответствии с извещением о проведении конкурса сроки поставки товаров: в течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 31.12.2020 г.

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 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.	310300	30.01.2020 г. в 12 ч. 07 мин.
2.	315148	03.02.2020 г. в 10 ч. 09 мин.
3.	321455	03.02.2020 г. в 11 ч. 43 мин.
4.	321109	03.02.2020 г. в 11 ч. 50 мин.
5.	321428	03.02.2020 г. в 11 ч. 55 мин.
6.	321474	03.02.2020 г. в 11 ч. 57 мин.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0558-ИА-19-1 от 10.02.2020 года.

2. Отклонить Заявки на участие в Конкурсе:

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 310300, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям пункта 3.5.10 части I «ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ» конкурсной документации - технические характеристики «Разъединителя РБ-4П-400А-УЗ-КЭАЗ» 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
Рубильник РБ-34/Л 400А УЗ	Тип привода – с боковым левым приводом	Разъединитель РБ-4П-400А-УЗ-КЭАЗ	Тип привода – с боковым левым приводом
Рубильник РБ-34/П 400А УЗ	Тип привода – с боковым правым приводом	Разъединитель РБ-4П-400А-УЗ-КЭАЗ	Тип привода – с боковым правым приводом

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 315148, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- в части указания в «Техническом предложении» технических параметров несоответствующих требованиям Технического(их) задания(ий), что не отвечает требованиям пункта 9.1.1 части II «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»:

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
ВА ВА57-35-330010-20УХЛЗ 100А РЭ2500А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:..»: - Номинальный ток, А – 100 .	ВА57-35-330010-80А-1250-690АС-УХЛЗ	Номинальный ток, А – 80
ВА ВА57-31-641110-20УХЛЗ 25А РЭ500А (ВА57-31-841110-25А-500-220ДС-УХЛЗ)	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:....»: - Уставка расцепителей токов короткого замыкания, А – 500	ВА57-35-641110-25А-250-440ДС-УХЛЗ	Уставка расцепителей токов короткого замыкания, А – 250

- в части отсутствия в «Техническом предложении» следующих технических характеристик, указанных в Техническом задании, что не отвечает требованиям подпункта (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ»:

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
ВА АЕ2066М-100-00УЗ 250А (ВА АЕ 2066МТ 250А)	Отключающая способность I _{сн} (кА) – 15. Коэффициент срабатывания магнитного расцепителя - 10 x I _н .	ВА04-36-340010-250А-3000-690АС-УХЛЗ	Не указано.

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 321109, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- технические характеристики «Разъединителя РБ-36 630А правый привод» указанные в полях «Технического предложения» носят противоречивый характер, что не отвечает требованиям пункта 3.5.10 части I «ОБЩИЕ УСЛОВИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЗАКУПКИ»:

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
Рубильник РБ-36 630А УЗ (РБ-36/Л 630А УЗ)	Тип привода – с боковым левым приводом	Разъединитель РБ-36 630А правый привод	Тип привода – с боковым левым приводом
Рубильник РБ-36/П 630А УЗ	Тип привода – с боковым правым приводом	Разъединитель РБ-36 630А правый привод	Тип привода – с боковым правым приводом

- в части указания в «Техническом предложении» технических параметров несоответствующих требованиям Технического(их) задания(ий), что не отвечает требованиям пункта 9.1.1 части II «ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ»:

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
ВА АЕ2056М-100 100А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице...»: Степень защиты IP20	АЕ2056М-100-100А-10In-400АС-УЗ-КЭАЗ	Степень защиты IP00
ВА АП50Б-2МТ-10In 2,5А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице...»: Износостойкость общая, циклов ВО - 50000	АП50Б-2МТ-2,5А-10In-400АС/220DC-IP54-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО - 30000
ВА АП50Б-2МТ-10In 4А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице...»: Износостойкость общая, циклов ВО - 50000	АП50Б-2МТ-4А-10In-400АС/220DC-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО - 30000
ВА АП50Б-2МТ-10In 63А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-2МТ-63А-10In-400АС/220DC-IP54-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-2МТ-3,5In 25А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-2МТ-25А-3,5In-400АС/220DC-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-2МТ-3,5In 4А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-2МТ-4А-3,5In-400АС/220DC-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-2МТ-	п.1.1 ТЗ «Технические	АП50Б-2МТ-	Износостойкость общая,

3,5In 6,3A	требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	6,3A-3,5In-400AC/220DC-УЗ-КЭАЗ	циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-10In 10А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-10А-10In-400AC-УЗ-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-10In 16А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-16А-10In-400AC-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-10In 2,5А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-2,5А-10In-400AC-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-10In 25А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-25А-10In-400AC-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-10In 50А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-50А-10In-400AC-IP54-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-10In 6,3А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-6,3А-10In-400AC-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000

ВА АП50Б-3МТ-10In 63А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-63А-10In-400АС-IP54-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 10А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-10А-3,5In-400АС-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 16А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-16А-3,5In-400АС-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 2,5А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-2,5А-3,5In-400АС-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 25А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-25А-3,5In-400АС-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 40А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-40А-3,5In-400АС-IP54-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 4А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:...»: Износостойкость общая,	АП50Б-3МТ-4А-3,5In-400АС-IP54Ф-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000

	циклов ВО – 50000		
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 50А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:…»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-50А-3,5In-400АС-IP54-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 6,3А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:…»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-6,3А-3,5In-400АС-У3-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВА АП50Б-3МТ-3,5In 63А	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики автоматов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:…»: Износостойкость общая, циклов ВО – 50000	АП50Б-3МТ-63А-3,5In-400АС-IP54-У2-КЭАЗ	Износостойкость общая, циклов ВО – 30000
ВР32-31А20220-32УХЛЗ	п.1.1 ТЗ «Технические требования и характеристики выключателей-разъединителей должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в Таблице:…»: Степень защиты IP32	ВР32-31-А20220-100А-УХЛЗ-КЭАЗ	Степень защиты IP00

Количество Заявок на участие в закупке, которые отклонены: 3 шт.

3. Признать первые части Заявок:

Участников №№ 321455, 321428, 321474 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.

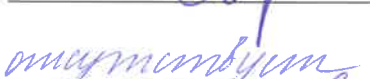
ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

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.



Солянин Р.В.

Ответственный секретарь
Конкурсной комиссии:



Горностаева Т.В.