



Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная сетевая
компания Центра»

ПРОТОКОЛ

очного заседания Конкурсной комиссии по подведению итогов закупочной процедуры

Дата проведения заседания: 23.12.2019

Дата подписания протокола: 23.12.2019

№ 0510-ИА-19-3

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: конкурс в электронной форме на право заключения Договоров на поставку опорных изоляторов (полимер) для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиалов «Белгородэнерго», «Брянскэнерго», «Костромаэнерго», «Липецкэнерго», «Смоленскэнерго», «Тамбовэнерго», «Тверьэнерго» и «Ярэнерго») и ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиалов «Владимирэнерго», «Ивэнерго», «Калугаэнерго», «Кировэнерго», «Маризэнерго», «Нижегородэнерго», «Рязаньэнерго», «Тулэнерго» и «Удмуртэнерго»).

Конкурс в электронной форме проводится на основании Распоряжения заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/2248а-р/з от 26.11.2019 года.

Заказчики закупки: ПАО «МРСК Центра», расположенное по адресу: РФ, 119017, г. Москва, ул. Малая Ордынка, д. 15, и ПАО «МРСК Центра и Приволжья», расположенное по адресу: РФ, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 33.

Организатор закупки: 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 № 0510-ИА-19 от 26.11.2019 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru: 26.11.2019 года, на ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru: № 31908569406 от 26.11.2019 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru в разделе «Закупки»: 26.11.2019 года.

В соответствии с извещением о проведении конкурса начальная (максимальная) цена Договора составляет: **35 582 853,00** (тридцать пять миллионов пятьсот восемьдесят две тысячи восемьсот пятьдесят три) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **7 116 570,60** (семь миллионов сто шестнадцать тысяч пятьсот семьдесят) рублей 60 копеек РФ; **42 699 423,60** (сорок два миллиона шестьсот девяносто девять тысяч четыреста двадцать три) рубля 60 копеек РФ, с учетом НДС, в том числе по филиалам ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья»:

- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» - **3 747 405,00** (три миллиона семьсот сорок семь тысяч четыреста пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **749 481,00** (семьсот сорок девять тысяч четыреста восемьдесят один) рубль 00 копеек РФ; **4 496 886,00** (четыре миллиона четыреста девяносто шесть тысяч восемьсот восемьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» - **1 207 440,00** (один миллион двести семь тысяч четыреста сорок) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **241 488,00** (двести сорок одна тысяча четыреста восемьдесят восемь) рублей 00 копеек РФ; **1 448 928,00** (один миллион четыреста сорок восемь тысяч девятьсот двадцать восемь) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» - **312 328,00** (триста двенадцать тысяч триста двадцать восемь) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **62 465,60** (шестьдесят две тысячи четыреста шестьдесят пять) рублей 60 копеек РФ; **374 793,60** (триста семьдесят четыре тысячи семьсот девяносто три) рубля 60 копеек РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» - **725 293,00** (семьсот двадцать пять тысяч двести девяносто три) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **145 058,60** (сто сорок пять тысяч пятьдесят восемь) рублей 60 копеек РФ; **870 351,60** (восемьсот семьдесят тысяч триста пятьдесят один) рубль 60 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» - **3 889 440,00** (три миллиона восемьсот восемьдесят девять тысяч четыреста сорок) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **777 888,00** (семьсот семьдесят семь тысяч восемьсот восемьдесят восемь) рублей 00 копеек РФ; **4 667 328,00** (четыре миллиона шестьсот шестьдесят семь тысяч триста двадцать восемь) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» - **1 493,00** (одна тысяча четыреста девяносто три) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **298,60** (двести девяносто восемь) рублей 60 копеек РФ; **1 791,60** (одна тысяча семьсот девяносто один) рубль 60 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» - **792 250,00** (семьсот девяносто две тысячи двести пятьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **158 450,00** (сто пятьдесят восемь тысяч четыреста пятьдесят) рублей 00 копеек РФ; **950 700,00** (девятьсот пятьдесят тысяч семьсот) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» - **4 232 364,00** (четыре миллиона двести тридцать две тысячи триста шестьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **846 472,80** (восемьсот сорок шесть тысяч четыреста семьдесят два) рубля 80 копеек РФ; **5 078 836,80** (пять миллионов семьдесят восемь тысяч восемьсот тридцать шесть) рублей 80 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Владимирэнерго» - **2 192 630,00** (два миллиона сто девяносто две тысячи шестьсот тридцать) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **438 526,00** (четырееста тридцать восемь тысяч пятьсот двадцать шесть) рублей 00 копеек РФ; **2 631 156,00** (два миллиона шестьсот тридцать одна тысяча сто пятьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Ивэнерго» - **2 130 080,00** (два миллиона сто тридцать тысяч восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **426 016,00** (четырееста двадцать шесть тысяч шестнадцать) рублей 00 копеек РФ; **2 556 096,00** (два миллиона пятьсот пятьдесят шесть тысяч девяносто шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго» - **2 494 650,00** (два миллиона четыреста девяносто четыре тысячи шестьсот пятьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **498 930,00** (четырееста девяносто восемь тысяч девятьсот тридцать) рублей 00 копеек РФ; **2 993 580,00** (два миллиона девятьсот девяносто три тысячи пятьсот восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Кировэнерго» - **3 118 400,00** (три миллиона сто восемнадцать тысяч четыреста) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **623 680,00** (шестьсот двадцать три тысячи шестьсот восемьдесят) рублей 00 копеек РФ; **3 742 080,00** (три миллиона семьсот сорок две тысячи восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Маризэнерго» - **1 314 320,00** (один миллион триста четырнадцать тысяч триста двадцать) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **262 864,00** (двести шестьдесят две тысячи восемьсот шестьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ; **1 577 184,00** (один миллион пятьсот семьдесят семь тысяч сто восемьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Нижегородэнерго» - **3 509 080,00** (три миллиона пятьсот девять тысяч восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **701 816,00** (семьсот одна тысяча восемьсот шестнадцать) рублей 00 копеек РФ; **4 210 896,00** (четыре миллиона двести десять тысяч восемьсот девяносто шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Рязаньэнерго» - **2 165 400,00** (два миллиона сто шестьдесят пять тысяч четыреста) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **433 080,00** (четырееста тридцать три тысячи восемьдесят) рублей 00 копеек РФ; **2 598 480,00** (два миллиона пятьсот девяносто восемь тысяч четыреста восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Тулэнерго» - **2 111 700,00** (два миллиона сто одиннадцать тысяч семьсот) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **422 340,00** (четырееста двадцать две тысячи триста сорок) рублей 00 копеек РФ; **2 534 040,00** (два миллиона пятьсот тридцать четыре тысячи сорок) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Удмуртэнерго» - **1 638 580,00** (один миллион шестьсот тридцать восемь тысяч пятьсот восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **327 716,00** (триста двадцать семь тысяч семьсот шестнадцать) рублей 00 копеек РФ; **1 966 296,00** (один миллион девятьсот шестьдесят шесть тысяч двести девяносто шесть) рублей 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
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 заявок на ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru поступили следующие первые части Заявок Участников:

№ п/п	Идентификационный номер Участника закупки:	Дата и время регистрации Заявки на ЕЭТП
1.	291173	10.12.2019 г. в 16 ч. 37 мин.
2.	288007	12.12.2019 г. в 10 ч. 24 мин.
3.	292954	12.12.2019 г. в 10 ч. 45 мин.
4.	293015	12.12.2019 г. в 11 ч. 19 мин.
5.	292898	12.12.2019 г. в 11 ч. 26 мин.
6.	292886	12.12.2019 г. в 11 ч. 28 мин.
7.	292539	12.12.2019 г. в 11 ч. 31 мин.

На основании подпунктов (б, в) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонили Заявку Участника № 291173, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- подпункту (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ» в части отсутствия в «Техническом предложении» следующих технических характеристик, указанных в Технических заданиях:

Требование технического задания	Предложение участника
ПАО «МРСК Центра»	
Изолятор ОСК-10-110-Б-03-2 УХЛ1	п.11 ОСК-10-110-Б-05-2 УХЛ1
Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 10	Не указано
Изолятор ОСК-8-10-А01-1 УХЛ1	п.16 ОСК-16-10-3 УХЛ1
Изоляционная высота, мм – 104	Не указано
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	
Изолятор ОСК-10-110-Б-03-2 УХЛ1	п.6 ОСК-10-110-Б-05-2 УХЛ1
Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 10	Не указано
Изолятор ОСК-8-10-А01-1 УХЛ1	п.28 ОСК-16-10-3 УХЛ1
Изоляционная высота, мм – 104	Не указано

- участник закупки в «Техническом предложении» предоставил недостоверную информацию (сведения) в отношении предлагаемого к поставке изолятора (подпункт (в) пункта 6.2.3 конкурсной документации):

Предлагаемый Изолятор	Техническая характеристика
ПАО «МРСК Центра»	
п. 5 ОСК 20-35-F012-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
п.16 ОСК-16-10-3 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – I
п.17 ОСК-8-35-А-3 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – II
п.18 ОСК-8-35-А-3 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – II
п.19 ОСК-8-35-А-3 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – II
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	
п.1 ОСК-8-35-А-3 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – II
п.2 ОСК-8-35-А-3 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – II
п. 21 ОСК 20-110-Б-01-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
п. 23 ОСК 20-35-А012-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
п. 23 ОСК 20-35-Б-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
п. 27 ОСК 12,5-110-В-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
п.28 ОСК-16-10-3 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – I

На основании подпункта (в) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонили Заявку Участника № 288007, поскольку в первой части Заявки участник закупки в «Техническом предложении» предоставил недостоверную информацию (сведения) в отношении предлагаемого к поставке изолятора:

Предлагаемый Изолятор	Техническая характеристика
«Ярэнерго»	
п. 8.1 Изолятор ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Владимирэнерго»	
п. 9.4 Изолятор ОСК 20-10-А-4-1 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 16 Степень загрязненности атмосферы – II
«Калугазэнерго»	
п. 11.6 Изолятор ОСК 10-35-Н01-4	Степень загрязненности атмосферы – III
«Мариэнерго»	
п. 13.5 Изолятор ОСК 10-110-Б-03-2-1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Нижновэнерго»	
п. 14.6 Изолятор ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Тулэнерго»	
п. 16.5 Изолятор ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
п. 16.7 Изолятор ОСК 12,5-110-В01-2	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Удмуртэнерго»	
п. 17.6 Изолятор ОСК 12,5-110-В01-2	Степень загрязненности атмосферы – IV

На основании подпунктов (б, в) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонили Заявку Участника № 292954, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- участник закупки в «Техническом предложении» предоставил недостоверную информацию (сведения) в отношении предлагаемого к поставке изолятора (подпункт (в) пункта 6.2.3 конкурсной документации):

Предлагаемый Изолятор	Техническая характеристика
«Белгородэнерго»	
п. 3 ОСК 10-110-Б1-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – III
п. 7 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Смоленскэнерго»	
п. 19 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Тверьэнерго»	
п. 22 и 23 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Владимирэнерго»	
п. 32 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 33 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 35 Изолятор ОНПП-10-20-04	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 16
«Ивэнерго»	
п. 41 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8

	Степень загрязненности атмосферы – II
п. 42 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Калугаэнерго»	
п. 49 ОСК 10-35-Б3- 4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 50 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 54 Изолятор ОСК-10-35-Г-2 УХЛ 1	Степень загрязненности атмосферы – III
«Кировэнерго»	
п. 55 ОСК 10-35-Б3- 4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 56 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Мариэнерго»	
п. 66 ОСК 10-35-Б3- 4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 67 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 70 Изолятор ОСК-10-110-Б-2 УХЛ 1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Нижевоэнерго»	
п. 72 ОСК 10-35-Б3- 4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 73 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Рязаньэнерго»	
п. 80 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Удмуртэнерго»	
п. 91 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II

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

Требование технического задания	Предложение участника
«Тулэнерго»	
Изолятор ОСК 12,5-110 А-4 УХЛ1	п. 90 Изолятор ОСК-12,5-110-А-4 УХЛ1
Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 12,5	Не указано
Механический разрушающий крутящий момент, кНм, не менее, кВ – 1	Не указано
Номинальное напряжение, кВ – 110	Не указано

Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 126	Не указано
Строительная высота, мм – 1100	Не указано
Длина пути утечки, мм, не менее – 2800	Не указано
Степень загрязненности атмосферы – IV	Не указано
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее – 450	Не указано
50% – ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ – 110	Не указано
Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 10	Не указано
Установочный размер, мм, верхний фланец – 160x160 нижний фланец – 180x180	Не указано
Установочные отверстия, мм, верхний фланец – 4 отв. Ф18 нижний фланец – 4 отв. Ф18	Не указано
Масса изолятора, кг, не более – 28	Не указано
«Удмуртэнерго»	
Изолятор ОСК 12,5-110 А-4 УХЛ1	п. 96 Изолятор ОСК-12,5-110-А-4 УХЛ1
Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 12,5	Не указано
Механический разрушающий крутящий момент, кНм, не менее, кВ – 1	Не указано
Номинальное напряжение, кВ – 110	Не указано
Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 126	Не указано
Строительная высота, мм – 1100	Не указано
Длина пути утечки, мм, не менее – 2800	Не указано
Степень загрязненности атмосферы – IV	Не указано
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее – 450	Не указано
50% – ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ – 110	Не указано
Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 10	Не указано
Установочный размер, мм, верхний фланец – 160x160 нижний фланец – 180x180	Не указано
Установочные отверстия, мм, верхний фланец – 4 отв. Ф18 нижний фланец – 4 отв. Ф18	Не указано
Масса изолятора, кг, не более – 28	Не указано

На основании подпунктов (б, в) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонили Заявку Участника № 293015, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- участник закупки в «Техническом предложении» предоставил недостоверную информацию (сведения) в отношении предлагаемого к поставке изолятора (подпункт (в) пункта 6.2.3 конкурсной документации):

Предлагаемый Изолятор	Техническая характеристика
«Белгородэнерго»	
п. 3 ОСК 10-110-Б1-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – III

п. 7 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Смоленскэнерго»	
п. 19 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Тверьэнерго»	
п. 22 и 23 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Владимирэнерго»	
п. 32 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 33 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 35 Изолятор ОНШП-10-20-04	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 16
«Ивэнерго»	
п. 41 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 42 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Калугаэнерго»	
п. 49 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 50 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 54 Изолятор ОСК-10-35-Г-2 УХЛ 1	Степень загрязненности атмосферы – III
«Кировэнерго»	
п. 55 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 56 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Мариэнерго»	
п. 66 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 67 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 70 Изолятор ОСК-10-110-Б-2 УХЛ 1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Нижегородэнерго»	
п. 72 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II

п. 73 Изолятор ОСК 10-35-БЗ-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Рязаньэнерго»	
п. 80 Изолятор ОСК 10-35-БЗ-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Удмуртэнерго»	
п. 91 Изолятор ОСК 10-35-БЗ-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II

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

Требование технического задания	Предложение участника
«Тулэнерго»	
Изолятор ОСК 12,5-110 А-4 УХЛ1	п. 90 Изолятор ОСК-12,5-110-А-4 УХЛ1
Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 12,5	Не указано
Механический разрушающий крутящий момент, кНм, не менее, кВ – 1	Не указано
Номинальное напряжение, кВ – 110	Не указано
Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 126	Не указано
Строительная высота, мм – 1100	Не указано
Длина пути утечки, мм, не менее – 2800	Не указано
Степень загрязненности атмосферы – IV	Не указано
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее – 450	Не указано
50% – ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ – 110	Не указано
Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 10	Не указано
Установочный размер, мм, верхний фланец – 160х160 нижний фланец – 180х180	Не указано
Установочные отверстия, мм, верхний фланец – 4 отв. Ф18 нижний фланец – 4 отв. Ф18	Не указано
Масса изолятора, кг, не более – 28	Не указано
«Удмуртэнерго»	
Изолятор ОСК 12,5-110 А-4 УХЛ1	п. 96 Изолятор ОСК-12,5-110-А-4 УХЛ1
Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 12,5	Не указано
Механический разрушающий крутящий момент, кНм, не менее, кВ – 1	Не указано
Номинальное напряжение, кВ – 110	Не указано
Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 126	Не указано
Строительная высота, мм – 1100	Не указано
Длина пути утечки, мм, не менее – 2800	Не указано
Степень загрязненности атмосферы – IV	Не указано
Испытательное напряжение грозового импульса,	Не указано

кВ, не менее – 450	
50% – ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ – 110	Не указано
Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 10	Не указано
Установочный размер, мм, верхний фланец – 160x160 нижний фланец – 180x180	Не указано
Установочные отверстия, мм, верхний фланец – 4 отв. Ф18 нижний фланец – 4 отв. Ф18	Не указано
Масса изолятора, кг, не более – 28	Не указано

На основании подпункта (в) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонили Заявку Участника № 292539, поскольку в первой части Заявки участник закупки в «Техническом предложении» предоставил недостоверную информацию (сведения) в отношении предлагаемого к поставке изолятора:

Предлагаемый Изолятор	Техническая характеристика
«Ярэнерго»	
п. 8.1 Изолятор ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Владимирэнерго»	
п. 4 Изолятор ОСК 20-10-А-4-1 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 16 Степень загрязненности атмосферы – II
«Калугаэнерго»	
п. 6 Изолятор ОСК 10-35-Н01-4	Степень загрязненности атмосферы – III
«Мариэнерго»	
п. 5 Изолятор ОСК 10-110-Б-03-2-1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Нижновэнерго»	
п. 6 Изолятор ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Тулэнерго»	
п. 5 Изолятор ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
п. 7 Изолятор ОСК 12,5-110-В01-2	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Удмуртэнерго»	
п. 6 Изолятор ОСК 12,5-110-В01-2	Степень загрязненности атмосферы – IV

Признали первые части Заявок Участников №№ 292898, 292886, соответствующими условиям конкурса.

Решение Конкурсной комиссии было оформлено соответствующим протоколом заседания Конкурсной комиссии (протокол № 0510-ИА-19-1 от 17.12.2019 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
1.	292898	ООО «ИнвестАктивГрупп», 140185, Московская обл., г. Жуковский, ул. ул. Мясищева, д. 1, оф. 604, тел. (495) 781-02-70	12.12.2019 г. в 11 ч. 26 мин.
2.	292886	ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, комн. 42-14, тел. (495) 938-70-04	12.12.2019 г. в 11 ч. 28 мин.

Признали вторые части Заявок: ООО «ИнвестАктивГрупп», 140185, Московская обл., г. Жуковский, ул. ул. Мясищева, д. 1, оф. 604, тел. (495) 781-02-70; ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, комн. 42-14, тел. (495) 938-70-04, соответствующими условиям конкурса.

Решение Конкурсной комиссии было оформлено соответствующим протоколом заседания Конкурсной комиссии (протокол № 0510-ИА-19-2 от 20.12.2019 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.	292898	ООО «ИнвестАктивГрупп», 140185, Московская обл., г. Жуковский, ул. ул. Мясищева, д. 1, оф. 604, тел. (495) 781-02-70	42 656 226,00	12.12.2019 г. в 11 ч. 26 мин.
2.	292886	ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, комн. 42-14, тел. (495) 938-70-04	42 657 096,00	12.12.2019 г. в 11 ч. 28 мин.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0510-ИА-19-3 от 23.12.2019 года.

2. Признать Заявки:

ООО «ИнвестАктивГрупп», 140185, Московская обл., г. Жуковский, ул. ул. Мясищева, д. 1, оф. 604, тел. (495) 781-02-70; ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, 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.	35 582 853,00	
Наименование параметра/Участники закупки	ООО «ИнвестАктивГрупп»	ООО «Эверест-1»
Стоимость ценового предложения, указанного на «котировочной доске» ЭТП, руб. без учета НДС	35 546 855,00	35 547 580,00
Бальная оценка по критерию №1 (Общая стоимость): $K_{1i} = \frac{A_{\min} \times k_{\text{приор}}}{A_i \times k_{\text{приор}}} \times z_1$, баллов:	80,00	79,998
Гарантийный срок на поставляемую продукцию (в месяцах), согласно данным «Коммерческого предложения» (Технического предложения)	60/120 месяцев с момента ввода в эксплуатацию	60/120 месяцев с момента ввода в эксплуатацию
Бальная оценка по критерию №2 (Гарантийный срок): $K_{2i} = G_i \times z_2$, баллов:	0,00	0,00

Итоговая предпочтительность Заявок (балл)	80,00	79,998
Итоговый рейтинг (место в ранжировке)	1	2

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

ООО «ИнвестАктивГрупп», 140185, Московская обл., г. Жуковский, ул. ул. Мясищева, д. 1, оф. 604, тел. (495) 781-02-70, на право заключения Договоров на поставку опорных изоляторов (полимер) для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиалов «Белгородэнерго», «Брянскэнерго», «Костромаэнерго», «Липецкэнерго», «Смоленскэнерго», «Тамбовэнерго», «Тверьэнерго» и «Ярэнерго») и ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиалов «Владимирэнерго», «Ивэнерго», «Калугаэнерго», «Кировэнерго», «Мариэнерго», «Нижновэнерго», «Рязаньэнерго», «Тулэнерго» и «Удмуртэнерго») на следующих условиях:

- стоимость поставки товаров:
- 35 546 855,00 руб. без НДС;
- 7 109 371,00 руб. НДС;
- 42 656 226,00 руб. с учетом НДС, в том числе:
- по филиалам ПАО «МРСК Центра»:
 - «Белгородэнерго»: 4 492 260,00 руб. с учетом НДС;
 - «Брянскэнерго»: 1 445 040,00 руб. с учетом НДС;
 - «Костромаэнерго»: 374 592,00 руб. с учетом НДС;
 - «Липецкэнерго»: 867 768,00 руб. с учетом НДС;
 - «Смоленскэнерго»: 4 665 816,00 с учетом НДС;
 - «Тамбовэнерго»: 1 728,00 руб. с учетом НДС;
 - «Тверьэнерго»: 950 700,00 руб. с учетом НДС;
 - «Ярэнерго»: 5 076 372,00 руб. с учетом НДС;
- по филиалам ПАО «МРСК Центра и Приволжья»:
 - «Владимирэнерго»: 2 630 880,00 руб. с учетом НДС;
 - «Ивэнерго»: 2 555 208,00 руб. с учетом НДС;
 - «Калугаэнерго»: 2 989 548,00 руб. с учетом НДС;
 - «Кировэнерго»: 3 739 644,00 руб. с учетом НДС;
 - «Мариэнерго»: 1 572 468,00 руб. с учетом НДС;
 - «Нижновэнерго»: 4 207 989,60 руб. с учетом НДС;
 - «Рязаньэнерго»: 2 597 760,00 руб. с учетом НДС;
 - «Тулэнерго»: 2 522 774,40 руб. с учетом НДС;
 - «Удмуртэнерго»: 1 965 678,00 руб. с учетом НДС;
- условия оплаты: согласно «Письму о подаче оферты» - безналичный расчет, 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.

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» 4 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.

отсутствует

Корнилов А.А.



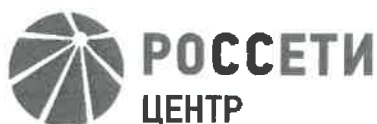
Солянин Р.В.

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: 20.12.2019

№ 0510-ИА-19-2

Дата подписания протокола: 20.12.2019

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: конкурс в электронной форме на право заключения Договоров на поставку опорных изоляторов (полимер) для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиалов «Белгородэнерго», «Брянскэнерго», «Костромаэнерго», «Липецкэнерго», «Смоленскэнерго», «Тамбовэнерго», «Тверьэнерго» и «Ярэнерго») и ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиалов «Владимирэнерго», «Ивэнерго», «Калугаэнерго», «Кировэнерго», «Мариэнерго», «Нижегородэнерго», «Рязаньэнерго», «Тулэнерго» и «Удмуртэнерго»).

Конкурс в электронной форме проводится на основании Распоряжения заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/2248а-р/з от 26.11.2019 года.

Заказчики закупки: ПАО «МРСК Центра», расположенное по адресу: РФ, 119017, г. Москва, ул. Малая Ордынка, д. 15, и ПАО «МРСК Центра и Приволжья», расположенное по адресу: РФ, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 33.

Организатор закупки: 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 № 0510-ИА-19 от 26.11.2019 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru: 26.11.2019 года, на ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru: № 31908569406 от 26.11.2019 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru в разделе «Закупки»: 26.11.2019 года.

В соответствии с извещением о проведении конкурса начальная (максимальная) цена Договора составляет: **35 582 853,00** (тридцать пять миллионов пятьсот восемьдесят две тысячи восемьсот пятьдесят три) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **7 116 570,60** (семь миллионов сто шестнадцать тысяч пятьсот семьдесят) рублей 60 копеек РФ; **42 699 423,60** (сорок два миллиона шестьсот девяносто девять тысяч четыреста двадцать три) рубля 60 копеек РФ, с учетом НДС, в том числе по филиалам ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья»:

- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» - **3 747 405,00** (три миллиона семьсот сорок семь тысяч четыреста пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **749 481,00** (семьсот сорок девять тысяч четыреста восемьдесят один) рубль 00 копеек РФ; **4 496 886,00** (четыре миллиона четыреста девяносто шесть тысяч восемьсот восемьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» - **1 207 440,00** (один миллион двести семь тысяч четыреста сорок) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **241 488,00**

(двести сорок одна тысяча четыреста восемьдесят восемь) рублей 00 копеек РФ; **1 448 928,00** (один миллион четыреста сорок восемь тысяч девятьсот двадцать восемь) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» - **312 328,00** (триста двенадцать тысяч триста двадцать восемь) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **62 465,60** (шестьдесят две тысячи четыреста шестьдесят пять) рублей 60 копеек РФ; **374 793,60** (триста семьдесят четыре тысячи семьсот девяносто три) рубля 60 копеек РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» - **725 293,00** (семьсот двадцать пять тысяч двести девяносто три) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **145 058,60** (сто сорок пять тысяч пятьдесят восемь) рублей 60 копеек РФ; **870 351,60** (восемьсот семьдесят тысяч триста пятьдесят один) рубль 60 копеек РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» - **3 889 440,00** (три миллиона восемьсот восемьдесят девять тысяч четыреста сорок) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **777 888,00** (семьсот семьдесят семь тысяч восемьсот восемьдесят восемь) рублей 00 копеек РФ; **4 667 328,00** (четыре миллиона шестьсот шестьдесят семь тысяч триста двадцать восемь) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» - **1 493,00** (одна тысяча четыреста девяносто три) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **298,60** (двести девяносто восемь) рублей 60 копеек РФ; **1 791,60** (одна тысяча семьсот девяносто один) рубль 60 копеек РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» - **792 250,00** (семьсот девяносто две тысячи двести пятьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **158 450,00** (сто пятьдесят восемь тысяч четыреста пятьдесят) рублей 00 копеек РФ; **950 700,00** (девятьсот пятьдесят тысяч семьсот) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» - **4 232 364,00** (четыре миллиона двести тридцать две тысячи триста шестьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **846 472,80** (восемьсот сорок шесть тысяч четыреста семьдесят два) рубля 80 копеек РФ; **5 078 836,80** (пять миллионов семьдесят восемь тысяч восемьсот тридцать шесть) рублей 80 копеек РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Владимирэнерго» - **2 192 630,00** (два миллиона сто девяносто две тысячи шестьсот тридцать) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **438 526,00** (четыреста тридцать восемь тысяч пятьсот двадцать шесть) рублей 00 копеек РФ; **2 631 156,00** (два миллиона шестьсот тридцать одна тысяча сто пятьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Ивэнерго» - **2 130 080,00** (два миллиона сто тридцать тысяч восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **426 016,00** (четыреста двадцать шесть тысяч шестнадцать) рублей 00 копеек РФ; **2 556 096,00** (два миллиона пятьсот пятьдесят шесть тысяч девяносто шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго» - **2 494 650,00** (два миллиона четыреста девяносто четыре тысячи шестьсот пятьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **498 930,00** (четыреста девяносто восемь тысяч девятьсот тридцать) рублей 00 копеек РФ; **2 993 580,00** (два миллиона девятьсот девяносто три тысячи пятьсот восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Кировэнерго» - **3 118 400,00** (три миллиона сто восемнадцать тысяч четыреста) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **623 680,00** (шестьсот двадцать три тысячи шестьсот восемьдесят) рублей 00 копеек РФ; **3 742 080,00** (три миллиона семьсот сорок две тысячи восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Маризэнерго» - **1 314 320,00** (один миллион триста четырнадцать тысяч триста двадцать) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **262 864,00** (двести шестьдесят две тысячи восемьсот шестьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ; **1 577 184,00** (один миллион пятьсот семьдесят семь тысяч сто восемьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Нижевэнерго» - **3 509 080,00** (три миллиона пятьсот девять тысяч восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **701 816,00** (семьсот одна тысяча восемьсот шестнадцать) рублей 00 копеек РФ; **4 210 896,00** (четыре миллиона двести десять тысяч восемьсот девяносто шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Рязаньэнерго» - **2 165 400,00** (два миллиона сто шестьдесят пять тысяч четыреста) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **433 080,00** (четыреста тридцать три тысячи восемьдесят) рублей 00 копеек РФ; **2 598 480,00** (два миллиона пятьсот девяносто восемь тысяч четыреста восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Тулэнерго» - **2 111 700,00** (два миллиона сто одиннадцать тысяч семьсот) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **422 340,00** (четыреста двадцать две тысячи триста сорок) рублей 00 копеек РФ; **2 534 040,00** (два миллиона пятьсот тридцать четыре тысячи сорок) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Удмуртэнерго» - **1 638 580,00** (один миллион шестьсот тридцать восемь тысяч пятьсот восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **327 716,00** (триста двадцать семь тысяч семьсот шестнадцать) рублей 00 копеек РФ; **1 966 296,00** (один миллион девятьсот шестьдесят шесть тысяч двести девяносто шесть) рублей 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
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
Сычѳ 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.	292898	ООО «ИнвестАктивГрупп», 140185, Московская обл., г. Жуковский, ул. ул. Мясищева, д. 1, оф. 604, тел. (495) 781-02-70	12.12.2019 г. в 11 ч. 26 мин.
2.	292886	ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, комн. 42-14, тел. (495) 938-70-04	12.12.2019 г. в 11 ч. 28 мин.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0510-ИА-19-2 от 20.12.2019 года.

2. Признать вторые части Заявок:

ООО «ИнвестАктивГрупп», 140185, Московская обл., г. Жуковский, ул. ул. Мясищева, д. 1, оф. 604, тел. (495) 781-02-70; ООО «Эверест-1», 119119, г. Москва, пр-т Ленинский, д. 42, 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» 7 членов Конкурсной комиссии.

«Против» 0 членов Конкурсной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов Конкурсной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

Председатель


Конкурсной комиссии:

Заместитель председателя

Конкурсной комиссии:

Члены Конкурсной комиссии:


_____ Скляров Д.В.


_____ Ефремов С.И.


_____ Кузин М.В.


_____ Сычёв Н.В.


_____ Даньшина О.А.


_____ Савченко А.И.

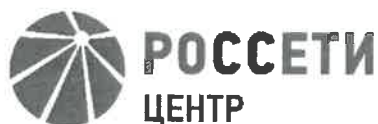

_____ Корнилов А.А.


_____ 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 первых частей заявок участников

Дата проведения заседания: 17.12.2019

№ 0510-ИА-19-1

Дата подписания протокола: 17.12.2019

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: конкурс в электронной форме на право заключения Договоров на поставку опорных изоляторов (полимер) для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиалов «Белгородэнерго», «Брянскэнерго», «Костромаэнерго», «Липецкэнерго», «Смоленскэнерго», «Тамбовэнерго», «Тверьэнерго» и «Ярэнерго») и ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиалов «Владимирэнерго», «Ивэнерго», «Калугаэнерго», «Кировэнерго», «Мариэнерго», «Нижновэнерго», «Рязаньэнерго», «Тулэнерго» и «Удмуртэнерго»).

Конкурс в электронной форме проводится на основании Распоряжения заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности и капитальному строительству ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/2248а-р/з от 26.11.2019 года.

Заказчики закупки: ПАО «МРСК Центра», расположенное по адресу: РФ, 119017, г. Москва, ул. Малая Ордынка, д. 15, и ПАО «МРСК Центра и Приволжья», расположенное по адресу: РФ, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 33.

Организатор закупки: 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 № 0510-ИА-19 от 26.11.2019 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru: 26.11.2019 года, на ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru: № 31908569406 от 26.11.2019 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru в разделе «Закупки»: 26.11.2019 года.

В соответствии с извещением о проведении конкурса начальная (максимальная) цена Договора составляет: **35 582 853,00** (тридцать пять миллионов пятьсот восемьдесят две тысячи восемьсот пятьдесят три) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **7 116 570,60** (семь миллионов сто шестнадцать тысяч пятьсот семьдесят) рублей 60 копеек РФ; **42 699 423,60** (сорок два миллиона шестьсот девяносто девять тысяч четыреста двадцать три) рубля 60 копеек РФ, с учетом НДС, в том числе по филиалам ПАО «МРСК Центра» и ПАО «МРСК Центра и Приволжья»:

- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» - **3 747 405,00** (три миллиона семьсот сорок семь тысяч четыреста пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **749 481,00** (семьсот сорок девять тысяч четыреста восемьдесят один) рубль 00 копеек РФ; **4 496 886,00** (четыре миллиона четыреста девяносто шесть тысяч восемьсот восемьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» - **1 207 440,00** (один миллион двести семь тысяч четыреста сорок) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **241 488,00** (двести сорок одна тысяча четыреста восемьдесят восемь) рублей 00 копеек РФ; **1 448 928,00** (один миллион четыреста сорок восемь тысяч девятьсот двадцать восемь) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» - **312 328,00** (триста двенадцать тысяч триста двадцать восемь) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **62 465,60** (шестьдесят две тысячи четыреста шестьдесят пять) рублей 60 копеек РФ; **374 793,60** (триста семьдесят четыре тысячи семьсот девяносто три) рубля 60 копеек РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» - **725 293,00** (семьсот двадцать пять тысяч двести девяносто три) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **145 058,60** (сто сорок пять тысяч пятьдесят восемь) рублей 60 копеек РФ; **870 351,60** (восемьсот семьдесят тысяч триста пятьдесят один) рубль 60 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» - **3 889 440,00** (три миллиона восемьсот восемьдесят девять тысяч четыреста сорок) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **777 888,00** (семьсот семьдесят семь тысяч восемьсот восемьдесят восемь) рублей 00 копеек РФ; **4 667 328,00** (четыре миллиона шестьсот шестьдесят семь тысяч триста двадцать восемь) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» - **1 493,00** (одна тысяча четыреста девяносто три) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **298,60** (двести девяносто восемь) рублей 60 копеек РФ; **1 791,60** (одна тысяча семьсот девяносто один) рубль 60 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» - **792 250,00** (семьсот девяносто две тысячи двести пятьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **158 450,00** (сто пятьдесят восемь тысяч четыреста пятьдесят) рублей 00 копеек РФ; **950 700,00** (девятьсот пятьдесят тысяч семьсот) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» - **4 232 364,00** (четыре миллиона двести тридцать две тысячи триста шестьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **846 472,80** (восемьсот сорок шесть тысяч четыреста семьдесят два) рубля 80 копеек РФ; **5 078 836,80** (пять миллионов семьдесят восемь тысяч восемьсот тридцать шесть) рублей 80 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Владимирэнерго» - **2 192 630,00** (два миллиона сто девяносто две тысячи шестьсот тридцать) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **438 526,00** (четырееста тридцать восемь тысяч пятьсот двадцать шесть) рублей 00 копеек РФ; **2 631 156,00** (два миллиона шестьсот тридцать одна тысяча сто пятьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Ивэнерго» - **2 130 080,00** (два миллиона сто тридцать тысяч восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **426 016,00** (четырееста двадцать шесть тысяч шестнадцать) рублей 00 копеек РФ; **2 556 096,00** (два миллиона пятьсот пятьдесят шесть тысяч девяносто шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго» - **2 494 650,00** (два миллиона четыреста девяносто четыре тысячи шестьсот пятьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **498 930,00** (четырееста девяносто восемь тысяч девятьсот тридцать) рублей 00 копеек РФ; **2 993 580,00** (два миллиона девятьсот девяносто три тысячи пятьсот восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Кировэнерго» - **3 118 400,00** (три миллиона сто восемнадцать тысяч четыреста) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **623 680,00** (шестьсот двадцать три тысячи шестьсот восемьдесят) рублей 00 копеек РФ; **3 742 080,00** (три миллиона семьсот сорок две тысячи восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Маризэнерго» - **1 314 320,00** (один миллион триста четырнадцать тысяч триста двадцать) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **262 864,00** (двести шестьдесят две тысячи восемьсот шестьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ; **1 577 184,00** (один миллион пятьсот семьдесят семь тысяч сто восемьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Нижновэнерго» - **3 509 080,00** (три миллиона пятьсот девять тысяч восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **701 816,00** (семьсот одна тысяча восемьсот шестнадцать) рублей 00 копеек РФ; **4 210 896,00** (четыре миллиона двести десять тысяч восемьсот девяносто шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Рязаньэнерго» - **2 165 400,00** (два миллиона сто шестьдесят пять тысяч четыреста) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **433 080,00** (четырееста тридцать три тысячи восемьдесят) рублей 00 копеек РФ; **2 598 480,00** (два миллиона пятьсот девяносто восемь тысяч четыреста восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Тулэнерго» - **2 111 700,00** (два миллиона сто одиннадцать тысяч семьсот) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **422 340,00** (четырееста двадцать две тысячи триста сорок) рублей 00 копеек РФ; **2 534 040,00** (два миллиона пятьсот тридцать четыре тысячи сорок) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Удмуртэнерго» - **1 638 580,00** (один миллион шестьсот тридцать восемь тысяч пятьсот восемьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **327 716,00** (триста двадцать семь тысяч семьсот шестнадцать) рублей 00 копеек РФ; **1 966 296,00** (один миллион девятьсот шестьдесят шесть тысяч двести девяносто шесть) рублей 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 и материально-техническому обеспечению ПАО «МРСК Центра»	Член Конкурсной комиссии
Горностаева Т.В.	Ведущий специалист Управления организации регламентированных закупок Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра»	Ответственный секретарь (с правом голоса)

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

СЛУШАЛИ:

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

КРАТКИЙ ОТЧЕТ:

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

№ п/п	Идентификационный номер Участника закупки:	Дата и время регистрации Заявки на ЕЭТП
1.	291173	10.12.2019 г. в 16 ч. 37 мин.
2.	288007	12.12.2019 г. в 10 ч. 24 мин.
3.	292954	12.12.2019 г. в 10 ч. 45 мин.
4.	293015	12.12.2019 г. в 11 ч. 19 мин.
5.	292898	12.12.2019 г. в 11 ч. 26 мин.
6.	292886	12.12.2019 г. в 11 ч. 28 мин.
7.	292539	12.12.2019 г. в 11 ч. 31 мин.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0510-ИА-19-1 от 17.12.2019 года.

2. Отклонить Заявки на участие в Конкурсе:

На основании подпунктов (б, в) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 291173, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- подпункту (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ» в части отсутствия в «Техническом предложении» следующих технических характеристик, указанных в Технических заданиях:

Требование технического задания	Предложение участника
ПАО «МРСК Центра»	
Изолятор ОСК-10-110-Б-03-2 УХЛ1	п.11 ОСК-10-110-Б-05-2 УХЛ1
Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 10	Не указано
Изолятор ОСК-8-10-А01-1 УХЛ1	п.16 ОСК-16-10-3 УХЛ1
Изоляционная высота, мм – 104	Не указано
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	
Изолятор ОСК-10-110-Б-03-2 УХЛ1	п.6 ОСК-10-110-Б-05-2 УХЛ1
Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 10	Не указано
Изолятор ОСК-8-10-А01-1 УХЛ1	п.28 ОСК-16-10-3 УХЛ1
Изоляционная высота, мм – 104	Не указано

- участник закупки в «Техническом предложении» предоставил недостоверную информацию (сведения) в отношении предлагаемого к поставке изолятора (подпункт (в) пункта 6.2.3 конкурсной документации):

Предлагаемый Изолятор	Техническая характеристика
ПАО «МРСК Центра»	
п. 5 ОСК 20-35-F012-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
п.16 ОСК-16-10-3 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – I
п.17 ОСК-8-35-А-3 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – II
п.18 ОСК-8-35-А-3 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – II
п.19 ОСК-8-35-А-3 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – II
ПАО «МРСК Центра и Приволжья»	
п.1 ОСК-8-35-А-3 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – II
п.2 ОСК-8-35-А-3 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – II
п. 21 ОСК 20-110-Б-01-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV

п. 23 ОСК 20-35-А012-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
п. 23 ОСК 20-35-Б-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
п. 27 ОСК 12,5-110-В-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
п.28 ОСК-16-10-3 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – I

На основании подпункта (в) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 288007, поскольку в первой части Заявки участник закупки в «Техническом предложении» предоставил недостоверную информацию (сведения) в отношении предлагаемого к поставке изолятора:

Предлагаемый Изолятор	Техническая характеристика
«Ярэнерго»	
п. 8.1 Изолятор ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Владимирэнерго»	
п. 9.4 Изолятор ОСК 20-10-А-4-1 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 16 Степень загрязненности атмосферы – II
«Калугаэнерго»	
п. 11.6 Изолятор ОСК 10-35-Н01-4	Степень загрязненности атмосферы – III
«Мариэнерго»	
п. 13.5 Изолятор ОСК 10-110-Б-03-2-1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Нижновэнерго»	
п. 14.6 Изолятор ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Тулэнерго»	
п. 16.5 Изолятор ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
п. 16.7 Изолятор ОСК 12,5-110-В01-2	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Удмуртэнерго»	
п. 17.6 Изолятор ОСК 12,5-110-В01-2	Степень загрязненности атмосферы – IV

На основании подпунктов (б, в) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 292954, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- участник закупки в «Техническом предложении» предоставил недостоверную информацию (сведения) в отношении предлагаемого к поставке изолятора (подпункт (в) пункта 6.2.3 конкурсной документации):

Предлагаемый Изолятор	Техническая характеристика
«Белгородэнерго»	
п. 3 ОСК 10-110-Б1-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – III
п. 7 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Смоленскэнерго»	
п. 19 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Тверьэнерго»	
п. 22 и 23 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Владимирэнерго»	
п. 32 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 33 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 35 Изолятор ОНШП-10-20-04	Минимальная механическая разрушающая сила

	при изгибе, кН, не менее – <u>16</u>
«Ивэнерго»	
п. 41 ОСК <u>10-35-Б3-4</u> УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – <u>8</u> Степень загрязненности атмосферы – II
п. 42 Изолятор ОСК <u>10-35-Б3-4</u> УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – <u>8</u> Степень загрязненности атмосферы – II
«Калугаэнерго»	
п. 49 ОСК <u>10-35-Б3-4</u> УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – <u>8</u> Степень загрязненности атмосферы – II
п. 50 Изолятор ОСК <u>10-35-Б3-4</u> УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – <u>8</u> Степень загрязненности атмосферы – II
п. 54 Изолятор ОСК-10-35-Г-2 УХЛ 1	Степень загрязненности атмосферы – III
«Кировэнерго»	
п. 55 ОСК <u>10-35-Б3-4</u> УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – <u>8</u> Степень загрязненности атмосферы – II
п. 56 Изолятор ОСК <u>10-35-Б3-4</u> УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – <u>8</u> Степень загрязненности атмосферы – II
«Мариэнерго»	
п. 66 ОСК <u>10-35-Б3-4</u> УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – <u>8</u> Степень загрязненности атмосферы – II
п. 67 Изолятор ОСК <u>10-35-Б3-4</u> УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – <u>8</u> Степень загрязненности атмосферы – II
п. 70 Изолятор ОСК-10-110-Б-2 УХЛ 1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Нижновэнерго»	
п. 72 ОСК <u>10-35-Б3-4</u> УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – <u>8</u> Степень загрязненности атмосферы – II
п. 73 Изолятор ОСК <u>10-35-Б3-4</u> УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – <u>8</u> Степень загрязненности атмосферы – II
«Рязаньэнерго»	
п. 80 Изолятор ОСК <u>10-35-Б3-4</u> УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – <u>8</u> Степень загрязненности атмосферы – II
«Удмуртэнерго»	
п. 91 Изолятор ОСК <u>10-35-Б3-4</u> УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – <u>8</u> Степень загрязненности атмосферы – II

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

Требование технического задания	Предложение участника
«Тулэнерго»	
Изолятор ОСК 12,5-110 А-4 УХЛ1	п. 90 Изолятор ОСК-12,5-110-А-4 УХЛ1

Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 12,5	Не указано
Механический разрушающий крутящий момент, кНм, не менее, кВ – 1	Не указано
Номинальное напряжение, кВ – 110	Не указано
Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 126	Не указано
Строительная высота, мм – 1100	Не указано
Длина пути утечки, мм, не менее – 2800	Не указано
Степень загрязненности атмосферы – IV	Не указано
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее – 450	Не указано
50% – ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ – 110	Не указано
Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 10	Не указано
Установочный размер, мм, верхний фланец – 160x160 нижний фланец – 180x180	Не указано
Установочные отверстия, мм, верхний фланец – 4 отв. Ф18 нижний фланец – 4 отв. Ф18	Не указано
Масса изолятора, кг, не более – 28	Не указано
«Удмуртэнерго»	
Изолятор ОСК 12,5-110 А-4 УХЛ1	п. 96 Изолятор ОСК-12,5-110-А-4 УХЛ1
Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 12,5	Не указано
Механический разрушающий крутящий момент, кНм, не менее, кВ – 1	Не указано
Номинальное напряжение, кВ – 110	Не указано
Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 126	Не указано
Строительная высота, мм – 1100	Не указано
Длина пути утечки, мм, не менее – 2800	Не указано
Степень загрязненности атмосферы – IV	Не указано
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее – 450	Не указано
50% – ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ – 110	Не указано
Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 10	Не указано
Установочный размер, мм, верхний фланец – 160x160 нижний фланец – 180x180	Не указано
Установочные отверстия, мм, верхний фланец – 4 отв. Ф18 нижний фланец – 4 отв. Ф18	Не указано
Масса изолятора, кг, не более – 28	Не указано

На основании подпунктов (б, в) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 293015, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- участник закупки в «Техническом предложении» предоставил недостоверную информацию (сведения) в отношении предлагаемого к поставке изолятора (подпункт (в) пункта 6.2.3 конкурсной

документации):

Предлагаемый Изолятор	Техническая характеристика
«Белгородэнерго»	
п. 3 ОСК 10-110-Б1-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – III
п. 7 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Смоленскэнерго»	
п. 19 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Тверьэнерго»	
п. 22 и 23 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Владимирэнерго»	
п. 32 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 33 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 35 Изолятор ОНШП-10-20-04	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 16
«Ивэнерго»	
п. 41 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 42 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Калугаэнерго»	
п. 49 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 50 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 54 Изолятор ОСК-10-35-Г-2 УХЛ 1	Степень загрязненности атмосферы – III
«Кировэнерго»	
п. 55 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 56 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Мариэнерго»	
п. 66 ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 67 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 70 Изолятор ОСК-10-110-Б-2 УХЛ 1	Степень загрязненности атмосферы – IV

«Нижновэнерго»	
п. 72 ОСК 10-35-Б3- 4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
п. 73 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Рязаньэнерго»	
п. 80 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II
«Удмуртэнерго»	
п. 91 Изолятор ОСК 10-35-Б3-4 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 8 Степень загрязненности атмосферы – II

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

Требование технического задания	Предложение участника
«Тулэнерго»	
Изолятор ОСК 12,5-110 А-4 УХЛ1	п. 90 Изолятор ОСК-12,5-110-А-4 УХЛ1
Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 12,5	Не указано
Механический разрушающий крутящий момент, кНм, не менее, кВ – 1	Не указано
Номинальное напряжение, кВ – 110	Не указано
Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 126	Не указано
Строительная высота, мм – 1100	Не указано
Длина пути утечки, мм, не менее – 2800	Не указано
Степень загрязненности атмосферы – IV	Не указано
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее – 450	Не указано
50% – ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ – 110	Не указано
Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 10	Не указано
Установочный размер, мм, верхний фланец – 160x160 нижний фланец – 180x180	Не указано
Установочные отверстия, мм, верхний фланец – 4 отв. Ф18 нижний фланец – 4 отв. Ф18	Не указано
Масса изолятора, кг, не более – 28	Не указано
«Удмуртэнерго»	
Изолятор ОСК 12,5-110 А-4 УХЛ1	п. 96 Изолятор ОСК-12,5-110-А-4 УХЛ1
Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 12,5	Не указано
Механический разрушающий крутящий момент, кНм, не менее, кВ – 1	Не указано
Номинальное напряжение, кВ – 110	Не указано

Наибольшее рабочее напряжение, кВ – 126	Не указано
Строительная высота, мм – 1100	Не указано
Длина пути утечки, мм, не менее – 2800	Не указано
Степень загрязненности атмосферы – IV	Не указано
Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее – 450	Не указано
50% – ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ – 110	Не указано
Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 10	Не указано
Установочный размер, мм, верхний фланец – 160x160 нижний фланец – 180x180	Не указано
Установочные отверстия, мм, верхний фланец – 4 отв. Ф18 нижний фланец – 4 отв. Ф18	Не указано
Масса изолятора, кг, не более – 28	Не указано

На основании подпункта (в) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 292539, поскольку в первой части Заявки участник закупки в «Техническом предложении» предоставил недостоверную информацию (сведения) в отношении предлагаемого к поставке изолятора:

Предлагаемый Изолятор	Техническая характеристика
«Ярэнерго»	
п. 8.1 Изолятор ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Владимирэнерго»	
п. 4 Изолятор ОСК 20-10-А-4-1 УХЛ1	Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 16 Степень загрязненности атмосферы – II
«Калугаэнерго»	
п. 6 Изолятор ОСК 10-35-Н01-4	Степень загрязненности атмосферы – III
«Мариэнерго»	
п. 5 Изолятор ОСК 10-110-Б-03-2-1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Нижновэнерго»	
п. 6 Изолятор ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Тулэнерго»	
п. 5 Изолятор ОСК 20-35-А-2 УХЛ1	Степень загрязненности атмосферы – IV
п. 7 Изолятор ОСК 12,5-110-В01-2	Степень загрязненности атмосферы – IV
«Удмуртэнерго»	
п. 6 Изолятор ОСК 12,5-110-В01-2	Степень загрязненности атмосферы – IV

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

3. Признать первые части Заявок:

Участников №№ 292898, 292886, 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» 4 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

Кузин М.В.

Сычев

Сычёв Н.В.

Даньшина

Даньшина О.А.

Савченко

Савченко А.И.

отсутствует

Корнилов А.А.

Солянин Р.В.

Ответственный секретарь

Конкурсной комиссии:

Горностаева

Горностаева Т.В.