

Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная сетевая
компания Центра»

ПРОТОКОЛ

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

Дата проведения заседания: 25.11.2019

Дата подписания протокола: 25.11.2019

№ 0443-ИА-19

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: конкурс в электронной форме на право заключения Договоров на поставку линейных изоляторов штыревых для нужд ПАО «МРСК Центра» (филиалов «Белгородэнерго», «Брянскэнерго», «Воронежэнерго», «Костромаэнерго», «Курскэнерго», «Липецкэнерго», «Орёлэнерго», «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-9/1846а-р/з от 29.10.2019 года.

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

Извещение о проведении конкурса было разработано Организатором, утверждено протоколом заседания конкурсной комиссии № 0443-ИА-19 от 29.10.2019 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru: 29.10.2019 года, на ЕЭТП www.msp.roseltorg.ru: № 31908456087 от 29.10.2019 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru в разделе «Закупки»: 29.10.2019 года.

В соответствии с извещением о проведении конкурса начальная (максимальная) цена Договора составляет: **42 506 193,41** (сорок два миллиона пятьсот шесть тысяч сто девяносто три) рубля 41 копейка РФ, без учета НДС; НДС составляет **8 501 238,68** (восемь миллионов пятьсот одна тысяча двести тридцать восемь) рублей 68 копеек РФ; **51 007 432,09** (пятьдесят один миллион семь тысяч четыреста тридцать два) рубля 09 копеек РФ, с учетом НДС, в том числе по филиалам:

- ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» - 3 922 602,00 (три миллиона девятьсот двадцать две тысячи шестьсот два) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 784 520,40 (семьсот восемьдесят четыре тысячи пятьсот двадцать) рублей 40 копеек РФ; 4 707 122,40 (четыре миллиона семьсот семь тысяч сто двадцать два) рубля 40 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Брянскэнерго» - 1 321 731,00 (один миллион триста двадцать одна тысяча семьсот тридцать один) рубль 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 264 346,20 (двести шестьдесят четыре тысячи триста сорок шесть) рублей 20 копеек РФ; 1 586 077,20 (один миллион пятьсот восемьдесят шесть тысяч семьдесят семь) рублей 20 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Воронежэнерго» - 3 518 247,00 (три миллиона пятьсот восемнадцать тысяч двести сорок семь) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 703 649,40 (семьсот три тысячи шестьсот сорок девять) рублей 40 копеек РФ; 4 221 896,40 (четыре миллиона двести двадцать одна тысяча восемьсот девяносто шесть) рублей 40 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра» - «Костромаэнерго» - 1 273 412,00 (один миллион двести семьдесят три тысячи четыреста двенадцать) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 254 682,40 (двести

- пятьдесят четыре тысячи шестьсот восемьдесят два) рубля 40 копеек РФ; 1 528 094,40 (один миллион пятьсот двадцать восемь тысяч девяносто четыре) рубля 40 копеек РФ, с учетом НДС;
- ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго» - 1 596 201,00 (один миллион пятьсот девяносто шесть тысяч двести один) рубль 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 319 240,20 (триста девятнадцать тысяч двести сорок) рублей 20 копеек РФ; 1 915 441,20 (один миллион девятьсот пятнадцать тысяч четыреста сорок один) рубль 20 копеек РФ, с учетом НДС;
 - ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» - 2 090 086,00 (два миллиона девяносто тысяч восемьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 418 017,20 (четыреста восемнадцать тысяч семнадцать) рублей 20 копеек РФ; 2 508 103,20 (два миллиона пятьсот восемь тысяч сто три) рубля 20 копеек РФ, с учетом НДС;
 - ПАО «МРСК Центра» - «Орелэнерго» - 871 574,00 (восемьсот семьдесят одна тысяча пятьсот семьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 174 314,80 (сто семьдесят четыре тысячи триста четырнадцать) рублей 80 копеек РФ; 1 045 888,80 (один миллион сорок пять тысяч восемьсот восемьдесят восемь) рублей 80 копеек РФ, с учетом НДС;
 - ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» - 609 289,00 (шестьсот девять тысяч двести восемьдесят девять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 121 857,80 (сто двадцать одна тысяча восемьсот пятьдесят семь) рублей 80 копеек РФ; 731 146,80 (семьсот тридцать одна тысяча сто сорок шесть) рублей 80 копеек РФ, с учетом НДС;
 - ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» - 2 023 896,00 (два миллиона двадцать три тысячи восемьсот девяносто шесть) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 404 779,20 (четыреста четыре тысячи семьсот семьдесят девять) рублей 20 копеек РФ; 2 428 675,20 (два миллиона четыреста двадцать восемь тысяч шестьсот семьдесят пять) рублей 20 копеек РФ, с учетом НДС;
 - ПАО «МРСК Центра» - «Тверьэнерго» - 1 429 088,00 (один миллион четыреста двадцать девять тысяч восемьдесят восемь) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 285 817,60 (двести восемьдесят пять тысяч восемьсот семнадцать) рублей 60 копеек РФ; 1 714 905,60 (один миллион семьсот четырнадцать тысяч девятьсот пять) рублей 60 копеек РФ, с учетом НДС;
 - ПАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго» - 1 778 248,00 (один миллион семьсот семьдесят восемь тысяч двести сорок восемь) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 355 649,60 (триста пятьдесят пять тысяч шестьсот сорок девять) рублей 60 копеек РФ; 2 133 897,60 (два миллиона сто тридцать три тысячи восемьсот девяносто семь) рублей 60 копеек РФ, с учетом НДС;
 - ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Владимирэнерго» - 1 678 580,52 (один миллион шестьсот семьдесят восемь тысяч пятьсот восемьдесят) рублей 52 копейки РФ, без учета НДС; НДС составляет 335 716,10 (триста тридцать пять тысяч семьсот шестнадцать) рублей 10 копеек РФ; 2 014 296,62 (два миллиона четырнадцать тысяч двести девяносто шесть) рублей 62 копейки РФ, с учетом НДС;
 - ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Ивэнерго» - 1 453 662,78 (один миллион четыреста пятьдесят три тысячи шестьсот шестьдесят два) рубля 78 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 290 732,56 (двести девяносто тысяч семьсот тридцать два) рубля 56 копеек РФ; 1 744 395,34 (один миллион семьсот сорок четыре тысячи триста девяносто пять) рублей 34 копейки РФ, с учетом НДС;
 - ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Калугаэнерго» - 862 090,14 (восемьсот шестьдесят две тысячи девяносто) рублей 14 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 172 418,03 (сто семьдесят две тысячи четыреста восемнадцать) рублей 03 копейки РФ; 1 034 508,17 (один миллион тридцать четыре тысячи пятьсот восемь) рублей 17 копеек РФ, с учетом НДС;
 - ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Кировэнерго» - 2 923 783,17 (два миллиона девятьсот двадцать три тысячи семьсот восемьдесят три) рубля 17 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 584 756,63 (пятьсот восемьдесят четыре тысячи семьсот пятьдесят шесть) рублей 63 копейки РФ; 3 508 539,80 (три миллиона пятьсот восемь тысяч пятьсот тридцать девять) рублей 80 копеек РФ, с учетом НДС;
 - ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Маризэнерго» - 1 213 601,52 (один миллион двести тринадцать тысяч шестьсот один) рубль 52 копейки РФ, без учета НДС; НДС составляет 242 720,30 (двести сорок две тысячи семьсот двадцать) рублей 30 копеек РФ; 1 456 321,82 (один миллион четыреста пятьдесят шесть тысяч триста двадцать один) рубль 82 копейки РФ, с учетом НДС;
 - ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Нижегородэнерго» - 5 898 780,63 (пять миллионов восемьсот девяносто восемь тысяч семьсот восемьдесят) рублей 63 копейки РФ, без учета НДС; НДС составляет 1 179 756,13 (один миллион сто семьдесят девять тысяч семьсот пятьдесят шесть) рублей 13 копеек РФ;

7 078 536,76 (семь миллионов семьдесят восемь тысяч пятьсот тридцать шесть) рублей 76 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Рязаньэнерго» - 1 878 221,67 (один миллион восемьсот семьдесят восемь тысяч двести двадцать один) рубль 67 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет 375 644,33 (триста семьдесят пять тысяч шестьсот сорок четыре) рубля 33 копейки РФ; 2 253 866,00 (два миллиона двести пятьдесят три тысячи восемьсот шестьдесят шесть) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Тулэнерго» - 2 445 614,04 (два миллиона четыреста сорок пять тысяч шестьсот четырнадцать) рублей 04 копейки РФ, без учета НДС; НДС составляет 489 122,81 (четыреста восемьдесят девять тысяч сто двадцать два) рубля 81 копейка РФ; 2 934 736,85 (два миллиона девятьсот тридцать четыре тысячи семьсот тридцать шесть) рублей 85 копеек РФ, с учетом НДС;

- ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Удмуртэнерго» - 3 717 484,94 (три миллиона семьсот семнадцать тысяч четыреста восемьдесят четыре) рубля 94 копейки РФ, без учета НДС; НДС составляет 743 496,99 (семьсот сорок три тысячи четыреста девяносто шесть) рублей 99 копеек РФ; 4 460 981,93 (четыре миллиона четыреста шестьдесят тысяч девятьсот восемьдесят один) рубль 93 копейки РФ, с учетом НДС.

В соответствии с извещением о проведении конкурса сроки поставки товаров: в соответствии со сроками, указанными в Приложении №1 к документации о закупке (Задания на логистику).

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
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.	269721	18.11.2019 г. в 11 ч. 28 мин.
2.	270839	19.11.2019 г. в 10 ч. 50 мин.
3.	270842	19.11.2019 г. в 10 ч. 55 мин.
4.	270846	19.11.2019 г. в 10 ч. 56 мин.

РЕШЕНИЕ КОНКУРСНОЙ КОМИССИИ:

1. Принять к сведению и одобрить сводное экспертное заключение № 0443-ИА-19 от 25.11.2019 года.

2. Отклонить Заявки на участие в Конкурсе:

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 269721, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации - подпункту (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ» в части отсутствия в «Техническом предложении» следующих технических характеристик, указанных в Техническом задании:

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
Ярэнерго			
Изолятор ШС-20УО с колпачком К-6		Изолятор ШС-20УО с колпачком К-6	
Колпачок К-6:		Для колпачка К-6:	
Марка	d1, мм -0,5	d2, мм -0,5	d3, мм -0,5
	d4, мм -0,5	d5, мм -0,5	d6, мм -0,5
	L, мм ±1,0		d4, мм -0
Колпачки К 6	19	27,5	31,5
	31,5	19,6	19
	32,9	35,9	
	42		

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 270839, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- пункту 3.5.10 документации - технические характеристики позиций «Колпачок К-5», «Изолятор штыревой фарфоровый в/в ШФ-20Г», «Изолятор ШС-20Г УХЛ1» 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
Воронежэнерго, Липецкэнерго, Смоленскэнерго, Тверьэнерго, Ярэнерго, Кировэнерго			
Колпачок КП-16	- Применяемость для изолятора – ТФ-16;	Колпачок К-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-16;

Колпачок КП-18	- Высота колпачка, мм – 43 - Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35	Колпачок К-5	- Высота колпачка, мм – 43 - Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35
Курскэнерго, Липецкэнерго, Ярэнерго			
Изолятор ШФ-20В	- Длина пути утечки, мм, не менее – 385; - Масса изолятора, кг – 3,4	Изолятор штыревой фарфоровый в/в ШФ-20Г	- Длина пути утечки, мм, не менее – 385; - Масса изолятора, кг – 3,4
Изолятор ШФ-20Г	Длина пути утечки, мм, не менее – 400; - Масса изолятора, кг – 3,5	Изолятор штыревой фарфоровый в/в ШФ-20Г	- Длина пути утечки, мм, не менее – 400; - Масса изолятора, кг – 3,5
Ивэнерго			
Колпачок КП-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35	Колпачок К-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35
Колпачок КП-16	- Применяемость для изолятора – ТФ-16; - Высота колпачка, мм – 43	Колпачок К-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-16; - Высота колпачка, мм – 43
Колпачок КП-18	- Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35	Колпачок К-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35
Калугаэнерго, Мариэнерго			
ШС – 20Д	- Диаметр, мм – 160; - Строительная высота, мм – 165; - Длина пути утечки, мм, не менее – 380; - Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ, не менее – 100; - Масса изолятора, кг - 2,2	Изолятор ШС-20Г УХЛ1	- Диаметр, мм – 160; - Строительная высота, мм – 165; - Длина пути утечки, мм, не менее – 380; - Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ, не менее – 100; - Масса изолятора, кг - 2,2
ШС – 20Г	- Диаметр, мм – 130; - Строительная высота, мм – 180; - Длина пути утечки, мм, не менее – 400; - Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ, не менее – 135; - Масса изолятора, кг - 2,0	Изолятор ШС-20Г УХЛ1	- Диаметр, мм – 130; - Строительная высота, мм – 180; - Длина пути утечки, мм, не менее – 400; - Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ, не менее – 135; - Масса изолятора, кг - 2,0

- пункту 9.1.1 документации в части указания в «Техническом предложении» не в полном объеме перечня закупаемой продукции указанного в Техническом задании (Задании на логистику):

Требуемая Заказчику продукция	Предлагаемая Участником продукция
Наименование продукции, тип, марка	Наименование продукции, тип, марка
Калугаэнерго	
Колпачок КП-16	Не указано
Колпачок КП-18	Не указано
Тулэнерго	
Колпачок КП-5	Не указано
Колпачок КП-18	Не указано

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

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
Белгородэнерго, Брянскэнерго, Воронежэнерго, Курскэнерго, Липецкэнерго, Орелэнерго, Смоленскэнерго, Тверьэнерго, Ярэнерго, Владимирэнерго, Калугаэнерго, Мариэнерго, Нижновэнерго, Тулаэнерго, Удмуртэнерго			
Изолятор ШФ-20Г с колпачком К-10		Изолятор штыревой фарфоровый в/в ШФ-20Г/ Колпачок К-10	
- поставляемые изоляторы должны быть экологически безопасны и не должны наносить вред окружающей среде			Не указано
Ярэнерго			
Изолятор ШС-20УО с колпачком К-6		Изолятор ШС-20УО/Колпачок К-6	
- втулка изолятора должна быть выполнена из стойкого к воздействию УФ-излучения композитного материала			Не указано

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 270842, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- пункту 3.5.10 документации - технические характеристики позиций «Колпачок К-5», «Изолятор штыревой фарфоровый в/в ШФ-20Г», «Изолятор ШС-20Г УХЛ1» 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
Воронежэнерго, Липецкэнерго, Смоленскэнерго, Тверьэнерго, Ярэнерго, Кировэнерго			
Колпачок КП-16	- Применяемость для изолятора – ТФ-16; - Высота колпачка, мм – 43	Колпачок К-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-16; - Высота колпачка, мм – 43
Колпачок КП-18	- Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35	Колпачок К-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35
Курскэнерго, Липецкэнерго, Ярэнерго			
Изолятор ШФ-20В	- Длина пути утечки, мм, не менее – 385; - Масса изолятора, кг – 3,4	Изолятор штыревой фарфоровый в/в ШФ-20Г	- Длина пути утечки, мм, не менее – 385; - Масса изолятора, кг – 3,4
Изолятор ШФ-20Г	Длина пути утечки, мм, не менее – 400; - Масса изолятора, кг – 3,5	Изолятор штыревой фарфоровый в/в ШФ-20Г	- Длина пути утечки, мм, не менее – 400; - Масса изолятора, кг – 3,5
Ивэнерго			
Колпачок КП-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35	Колпачок К-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35
Колпачок КП-16	- Применяемость для изолятора – ТФ-16; - Высота колпачка, мм – 43	Колпачок К-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-16; - Высота колпачка, мм – 43
Колпачок КП-	- Применяемость для	Колпачок К-5	- Применяемость для изолятора –

18	изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35		ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35
Калугаэнерго, Мариэнерго			
ШС – 20Д	- Диаметр, мм – 160; - Строительная высота, мм – 165; - Длина пути утечки, мм, не менее – 380; - Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ, не менее – 100; - Масса изолятора, кг - 2,2	Изолятор ШС-20Г УХЛ1	- Диаметр, мм – 160; - Строительная высота, мм – 165; - Длина пути утечки, мм, не менее – 380; - Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ, не менее – 100; - Масса изолятора, кг - 2,2
ШС – 20Г	- Диаметр, мм – 130; - Строительная высота, мм – 180; - Длина пути утечки, мм, не менее – 400; - Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ, не менее – 135; - Масса изолятора, кг - 2,0	Изолятор ШС-20Г УХЛ1	- Диаметр, мм – 130; - Строительная высота, мм – 180; - Длина пути утечки, мм, не менее – 400; - Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ, не менее – 135; - Масса изолятора, кг - 2,0

- пункту 9.1.1 документации в части указания в «Техническом предложении» не в полном объеме перечня закупаемой продукции указанного в Техническом задании (Задании на логистику):

Требуемая Заказчику продукция	Предлагаемая Участником продукция
Наименование продукции, тип, марка	Наименование продукции, тип, марка
Калугаэнерго	
Колпачок КП-16	Не указано
Колпачок КП-18	Не указано
Тулаэнерго	
Колпачок КП-5	Не указано
Колпачок КП-18	Не указано

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

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция	
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции
Белгородэнерго, Брянскэнерго, Воронежэнерго, Курскэнерго, Липецкэнерго, Орелэнерго, Смоленскэнерго, Тверьэнерго, Ярэнерго, Владимирэнерго, Калугаэнерго, Мариэнерго, Нижновэнерго, Тулаэнерго, Удмуртэнерго			
Изолятор ШФ-20Г с колпачком К-10		Изолятор штыревой фарфоровый в/в ШФ-20Г/ Колпачок К-10	
	- поставляемые изоляторы должны быть экологически безопасны и не должны наносить вред окружающей среде		Не указано
Ярэнерго			
Изолятор ШС-20УО с колпачком К-6		Изолятор ШС-20УО/Колпачок К-6	
	- втулка изолятора должна быть выполнена из стойкого к воздействию УФ-излучения композитного материала		Не указано

На основании подпункта (б) пункта 6.2.3 конкурсной документации отклонить Заявку Участника № 270846, поскольку первая часть Заявки не отвечает требованиям конкурсной документации:

- пункту 3.5.10 документации - технические характеристики позиций «Колпачок К-5», «Изолятор штыревой фарфоровый в/в ШФ-20Г», «Изолятор ШС-20Г УХЛ1» 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
Воронежэнерго, Липецкэнерго, Смоленскэнерго, Тверьэнерго, Ярэнерго, Кировэнерго			
Колпачок КП-16	- Применяемость для изолятора – ТФ-16; - Высота колпачка, мм – 43	Колпачок К-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-16; - Высота колпачка, мм – 43
Колпачок КП-18	- Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35	Колпачок К-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35
Курскэнерго, Липецкэнерго, Ярэнерго			
Изолятор ШФ-20В	- Длина пути утечки, мм, не менее – 385; - Масса изолятора, кг – 3,4	Изолятор штыревой фарфоровый в/в ШФ-20Г	- Длина пути утечки, мм, не менее – 385; - Масса изолятора, кг – 3,4
Изолятор ШФ-20Г	- Длина пути утечки, мм, не менее – 400; - Масса изолятора, кг – 3,5	Изолятор штыревой фарфоровый в/в ШФ-20Г	- Длина пути утечки, мм, не менее – 400; - Масса изолятора, кг – 3,5
Ивэнерго			
Колпачок КП-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35	Колпачок К-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35
Колпачок КП-16	- Применяемость для изолятора – ТФ-16; - Высота колпачка, мм – 43	Колпачок К-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-16; - Высота колпачка, мм – 43
Колпачок КП-18	- Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35	Колпачок К-5	- Применяемость для изолятора – ТФ-20; - Высота колпачка, мм – 35
Калугаэнерго, Мариэнерго			
ШС – 20Д	- Диаметр, мм – 160; - Строительная высота, мм – 165; - Длина пути утечки, мм, не менее – 380; - Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ, не менее – 100; - Масса изолятора, кг - 2,2	Изолятор ШС-20Г УХЛ1	- Диаметр, мм – 160; - Строительная высота, мм – 165; - Длина пути утечки, мм, не менее – 380; - Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ, не менее – 100; - Масса изолятора, кг - 2,2
ШС – 20Г	- Диаметр, мм – 130; - Строительная высота, мм – 180; - Длина пути утечки, мм, не менее – 400; - Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ, не менее – 135; - Масса изолятора, кг - 2,0	Изолятор ШС-20Г УХЛ1	- Диаметр, мм – 130; - Строительная высота, мм – 180; - Длина пути утечки, мм, не менее – 400; - Выдерживаемое импульсное напряжение, кВ, не менее – 135; - Масса изолятора, кг - 2,0

- пункту 9.1.1 документации в части указания в «Техническом предложении» не в полном объеме перечня закупаемой продукции указанного в Техническом задании (Задании на логистику):

Требуемая Заказчику продукция	Предлагаемая Участником продукция
Наименование продукции, тип, марка	Наименование продукции, тип, марка

Калугаэнерго	
Колпачок КП-16	Не указано
Колпачок КП-18	Не указано
Тулэнерго	
Колпачок КП-5	Не указано
Колпачок КП-18	Не указано

- подпункту (а) пункта 14 части IV «ИНФОРМАЦИОННАЯ КАРТА ЗАКУПКИ» в части отсутствия в «Техническом предложении» конкретного типа и марки предлагаемой к поставке продукции, указанного в Техническом задании:

Требуемая Заказчику продукция	Предлагаемая Участником продукция
Наименование продукции, тип, марка	Наименование продукции, тип, марка
Тверьэнерго	
Изолятор ШФ-20Г1	АО «ЮАИЗ», РФ

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

Требуемая Заказчику продукция		Предлагаемая Участником продукция					
Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация продукции	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики/комплектация предлагаемой продукции				
Белгородэнерго, Брянскэнерго, Воронежэнерго, Курскэнерго, Липецкэнерго, Орелэнерго, Смоленскэнерго, Тверьэнерго, Ярэнерго, Владимирэнерго, Калугаэнерго, Мариэнерго, Нижновэнерго, Тулаэнерго, Удмуртэнерго							
Изолятор ШФ-20Г с колпачком К-10		Изолятор штыревой фарфоровый в/в ШФ-20Г/ Колпачок К-10					
- поставляемые изоляторы должны быть экологически безопасны и не должны наносить вред окружающей среде		Не указано					
Ярэнерго							
— Изолятор ШС-20УО с колпачком К-6		- Изолятор ШС-20УО/Колпачок К-6-					
Колпачок К-6:							
	d1,	d2,	d3,	d4,	d5,	d6,	L,
Марка	мм	мм	мм	мм	мм	мм	мм
	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	-0,5	±1,0
Колпачки К 6	19	27,5	31,5	19,6	32,9	35,9	42
- втулка изолятора должна быть выполнена из стойкого к воздействию УФ-излучения композитного материала		Не указано					

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

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

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

В случае возникновения в период проведения конкурса любых обстоятельств, мешающих давать беспристрастные оценки, либо в случае попытки оказания влияния на оценки члена Конкурсной комиссии со стороны участников или иных лиц, не участвующих в рассмотрении

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

Всю информацию о заявках, разъяснениях, рассмотрении, 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:



Скляров Д.В.

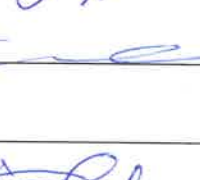
Заместитель председателя

Конкурсной комиссии:

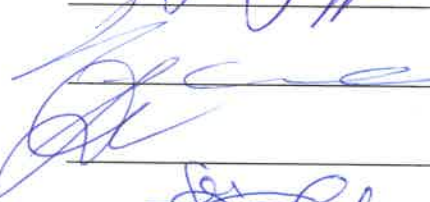


Ефремов С.И.

Члены Конкурсной комиссии:



Кузин М.В.



Сычѳв Н.В.



Даньшина О.А.



Савченко А.И.



Корнилов А.А.

Ответственный секретарь

Конкурсной комиссии:



Горностаева Т.В.