



Публичное акционерное общество
«Межрегиональная распределительная
сетевая компания Центра»

ПРОТОКОЛ

очного заседания Закупочной комиссии по подведению итогов закупочной процедуры

Дата проведения заседания: 22.03.2019

№ 0014-ИЦ-19

Дата подписания протокола: 22.03.2019

Москва

СПОСОБ И ПРЕДМЕТ ЗАКУПКИ: запрос цен по результатам конкурентного предварительного отбора на право заключения Договора на поставку высоковольтных вакуумных выключателей 6-10кВ для нужд ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиалов «Владимирэнерго», «Ивэнерго», «Нижевоэнерго», «Тулэнерго» и «Удмуртэнерго»).

Запрос цен проводится на основании Распоряжения заместителя генерального директора по инвестиционной деятельности ПАО «МРСК Центра» № ЦА-9/337-р/з от 12.03.2019 года.

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

Извещение о проведении запроса цен было разработано Организатором, утверждено протоколом заседания закупочной комиссии № 0014-ИЦ-19 от 12.03.2019 года, опубликовано на официальном сайте Российской Федерации для размещения информации о размещении заказов www.zakupki.gov.ru: 12.03.2019 года, на сайте Системы В2В-MRSK www.b2b-mrsk.ru: № 1205640 от 12.03.2019 года и на официальном сайте ПАО «МРСК Центра» www.mrsk-1.ru в разделе «Закупки»: 12.03.2019 года.

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

45 073 765,00 (сорок пять миллионов семьдесят три тысячи семьсот шестьдесят пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **9 014 752,84** (девять миллионов четырнадцать тысяч семьсот пятьдесят два) рубля 84 копейки РФ; **54 088 517,84** (пятьдесят четыре миллиона восемьдесят восемь тысяч пятьсот семнадцать) рублей 84 копейки РФ, с учетом НДС, в том числе по филиалам:

- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Владимирэнерго» - **11 364 772,00** (одиннадцать миллионов триста шестьдесят четыре тысячи семьсот семьдесят два) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **2 272 954,40** (два миллиона двести семьдесят две тысячи девятьсот пятьдесят четыре) рубля 40 копеек РФ; **13 637 726,40** (тринадцать миллионов шестьсот тридцать семь тысяч семьсот двадцать шесть) рублей 40 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Ивэнерго» - **4 168 724,00** (четыре миллиона сто шестьдесят восемь тысяч семьсот двадцать четыре) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **833 744,40** (восемьсот тридцать три тысячи семьсот сорок четыре) рубля 40 копеек РФ; **5 002 468,40** (пять миллионов две тысячи четыреста шестьдесят восемь) рублей 40 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Нижевоэнерго» - **19 865 025,00** (девятнадцать миллионов восемьсот шестьдесят пять тысяч двадцать пять) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **3 973 005,24** (три миллиона девятьсот семьдесят три тысячи пять) рублей 24 копейки РФ; **23 838 030,24** (двадцать три миллиона восемьсот тридцать восемь тысяч тридцать) рублей 24 копейки РФ, с учетом НДС;

- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Тулэнерго» - **361 760,00** (триста шестьдесят одна тысяча семьсот шестьдесят) рублей 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **72 352,00** (семьдесят две тысячи триста пятьдесят два) рубля 00 копеек РФ; **434 112,00** (четыреста тридцать четыре тысячи сто двенадцать) рублей 00 копеек РФ, с учетом НДС;
- Филиал ПАО «МРСК Центра и Приволжья» - «Удмуртэнерго» - **9 313 484,00** (девять миллионов триста тринадцать тысяч четыреста восемьдесят четыре) рубля 00 копеек РФ, без учета НДС; НДС составляет **1 862 696,80** (один миллион восемьсот шестьдесят две тысячи шестьсот девяносто шесть) рублей 80 копеек РФ; **11 176 180,80** (одиннадцать миллионов сто семьдесят шесть тысяч сто восемьдесят) рублей 80 копеек РФ, с учетом НДС.

В соответствии с извещением о проведении запроса цен сроки поставки товаров: в соответствии со сроками указанными в Приложении №1.

СОСТАВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

ФИО	Должность	Статус в составе комиссии
Скляр Д.В.	Заместитель генерального директора по инвестиционной деятельности ПАО «МРСК Центра»	Председатель закупочной комиссии
Юрченко В.О.	Директор Департамента безопасности ПАО «МРСК Центра»	Заместитель председателя закупочной комиссии
Логанова Н.А.	Начальник департамента экономики ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Сычёв Н.В.	Начальник департамента финансов ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Даньшина О.А.	Директор по правовому обеспечению - начальник департамента правового обеспечения ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Ерохин Е.П.	Начальник Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Рыбников Д.А.	Заместитель главного инженера по технологическому развитию и инновациям ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Солянин Р.В.	Начальник департамента по логистике и материально-техническому обеспечению ПАО «МРСК Центра»	Член закупочной комиссии
Горностаева Т.В.	Ведущий специалист Управления организации регламентированных закупок Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра»	Ответственный секретарь (с правом голоса)

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

СЛУШАЛИ:

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

КРАТКИЙ ОЦЕНОЧНЫЙ ОТЧЕТ:

До окончания срока представления Заявок на сайт Системы В2В-MRSK www.b2b-mrsk.ru

поступили следующие Заявки:

№ п/п	Наименование участника запроса цен и его адрес:	Общая цена Заявки, руб.		Дата и время регистрации Заявки на ЭТП
		без НДС	с НДС	
1.	ООО «ТЭС», 603032, г. Нижний Новгород, ул. Памирская, д. 11, лит. «Л», тел. (831) 429-29-29	44 915 120,00	53 898 144,00	18.03.2019 г. в 17:02 ч.
2.	ООО «Графо Групп», 129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1, пом. II, комн. 5, тел. (495) 743-96-58	45 041 000,00	54 049 200,00	19.03.2019 г. в 10:03 ч.
3.	ООО «Энергокомплекс», 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, пом. 1, комн 40, тел. (495) 108-15-75	45 068 000,00	54 081 600,00	19.03.2019 г. в 10:43 ч.
4.	ООО «Таврида Электрик Поволжье», 603006, г. Нижний Новгород, ул. Варварская, д. 7, оф.26, тел. (831)233-12-00	45 072 925,00	54 087 510,00	19.03.2019 г. в 08:03 ч.

РЕШЕНИЕ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

1. Отклонить Заявки на участие в Запросе цен:

На основании пункта 40.4 (б, в) закупочной документации отклонить Заявку ООО «ТЭС», 603032, г. Нижний Новгород, ул. Памирская, д. 11, лит. «Л», тел. (831) 429-29-29, поскольку Заявка не отвечает требованиям следующих пунктов закупочной документации:

п. 6 (предлагаемое к поставке оборудование не соответствует требованиям Технического задания):

Требуемая Заказчику продукция/характеристики	Предлагаемая Участником продукция/характеристики
«Владимирэнерго»	
ВВ ВВ/TEL-10-31,5/1600 вык. эл. 4КВГ-23 (ПС «Филино»)	Комплект вакуумного выключателя в ячейку 4КВГ-23ISM_Shell2/CM_16_2(220,)/КУБ на выкатном
Полное время отключения, не более 0,06 с	Полное время отключения, не более 0,065 с
Собственное время включения, не более 0,06 с	Собственное время включения, не более 0,07 с
«Удмуртэнерго»	
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 к.а. К-VIY (ПС «40 лет Октября»)	Комплект вакуумного выключателя в ячейку К-VIY ISM15_LD_1/CM_16_2(220,1)/КМ/КУБ на выкатном
Наибольший пик тока включения, кА, не менее 51	Наибольший пик тока включения, кА, не менее 20
Вид привода. Ток потребления электромагнита включения: Электромагнитный с «магнитной защёлкой», не более 0,27 А	Вид привода. Ток потребления электромагнита включения: Электромагнитный с «магнитной защёлкой», не более 0,6 А
Количество электромагнитов отключения - 3	Количество электромагнитов отключения - 1
Количество электромагнитов включения - 3	Количество электромагнитов включения - 1
Гарантийный срок службы, лет, с момента ввода в эксплуатацию, не менее 7	Гарантийный срок службы, лет, с момента ввода в эксплуатацию, не менее 5
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 вык. эл. К-47 (ПО «ЮЭС»)	Комплект вакуумного выключателя в ячейку К-47 ISM15_LD_1/CM_16_2(220,1)/КМ-630/КУБ на выкатном с комплектом дополнительного оборудования
Гарантийный срок службы, лет, с момента ввода в эксплуатацию, не менее 10	Гарантийный срок службы, лет, с момента ввода в эксплуатацию, не менее 5
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 к.а. КРН-III-10 (ПО «ЮЭС»)	Комплект вакуумного выключателя в ячейку КРН-III-10 ISM15_LD_1/CM_16_2(220,1)/ТКМ18-

	630/КУБ с комплектом дополнительного оборудования
Гарантийный срок службы, лет, с момента ввода в эксплуатацию, не менее 10	Гарантийный срок службы, лет, с момента ввода в эксплуатацию, не менее 5

п. 23 (е) (участник в техническом предложении указал не все технические характеристики, указанные в технических заданиях):

Требуемая Заказчику продукция/характеристики	Предлагаемая Участником продукция/характеристики
«Тулэнерго»	
Межполюсное расстояние заменяемого выкатного элемента – 200 мм	Не указано
Вывод вторичных цепей выключателя - на две блочных вилки, установленные с задней стороны лицевого щита	Не указано
Тип разъемов вторичных цепей для выключателей: при двух жгутах ШР48П20	Не указано
«Удмуртэнерго»	
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 вык. эл. К-37 (ПС «Городская»)	Комплект вакуумного выключателя в ячейку К-37 ISM15_LD_1/CM_16_2(220,1)/КМ/КУБ на выкатном
Переменный 50 Гц	Не указано
Блок управления выключателем предусмотреть с подпиткой от токовых цепей	Не указано
Предусмотреть подключение выкатного элемента через разъем вторичных цепей типа harting на 30 соединителей	Не указано
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 к.а. К2-03 (ПС «Инструментальная»)	Комплект вакуумного выключателя в ячейку К2-03 ISM15_LD_1/CM_16_2(220,1)/ТКМ-630/КУБ с комплектом дополнительного оборудования
Блок управления выключателем предусмотреть с подпиткой от токовых цепей	Не указано
Предусмотреть подключение выкатного элемента через разъем вторичных цепей типа harting на 30 соединителей	Не указано
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 к.а. КРН-П (ПС «Первомайская»)	Комплект вакуумного выключателя в ячейку КРН-П ISM15_LD_1/CM_16_2(220,1)/ТКМ18-630/КУБ с комплектом дополнительного оборудования
Переменный 50 Гц	Не указано
Блок управления выключателем предусмотреть с подпиткой от токовых цепей	Не указано
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 к.а. КРН-10 (ПС «Чур»)	Комплект вакуумного выключателя в ячейку КРН-10 ISM15_LD_1/CM_16_2(220,1)/ТКМ18-630/КУБ с комплектом дополнительного оборудования
Переменный 50 Гц	Не указано
Предусмотреть блок управления выключателем с подпиткой от токовых цепей в режиме КЗ	Не указано
Предусмотреть включение выключателя в режиме отсутствия напряжения питания оперативного тока от независимого источника (генератор подзаряда с ручным приводом), включить в поставку данный источник	Не указано
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 к.а. КРН-III (ПС «Р.Вожой»)	Комплект вакуумного выключателя в ячейку КРН-III ISM15_LD_1/CM_16_2(220,1)/ТКМ18-630/КУБ

	с комплектом дополнительного оборудования
Переменный 50 Гц	Не указано
Наличие подпитки блока управления выключателя от токовых цепей в режиме КЗ	Не указано
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 вык. эл. К-47 (ПС «Успенка», ПС «Вавож»)	Комплект вакуумного выключателя в ячейку К-47 ISM15_LD_1/CM_16_2(220,1)/КМ-630/КУБ на выкатном с комплектом дополнительного оборудования
Переменный 50 Гц	Не указано
Блок управления выключателем предусмотреть с подпиткой от токовых цепей	Не указано
Предусмотреть подключение выкатного элемента через разъем вторичных цепей типа harting на 30 соединителей	Не указано

п. 29 (цена с НДС в оферте (4 966 640 руб.) по филиалу «Ивэнерго» не соответствует цене с НДС (4 966 440 руб.), указанной в сводной таблице стоимости поставок).

На основании пункта 40.4 (б, в) закупочной документации отклонить Заявку ООО «Графо Групп», 129344, г. Москва, ул. Искры, д. 31, корп. 1, пом. II, комн. 5, тел. (495) 743-96-58, поскольку Заявка не отвечает требованию следующих пунктов закупочной документации:

п. 6 (предлагаемое к поставке оборудование не соответствует требованиям Технического задания):

Требуемая Заказчику продукция/характеристики	Предлагаемая Участником продукция/характеристики
«Владимирэнерго»	
Вакуумный выключатель 10 кВ (ПС «Филино»)	Выключатель 10 кВ ВВ/TEL-10-31.5/2000 с ВЭ 4КВГ-23, п.18, ПС «Филино»
Собственное время включения, не более 0,06 с	Собственное время включения, не более 0,07 с

п. 23 (е) (участник в техническом предложении указал не все технические характеристики, указанные в технических заданиях):

Требуемая Заказчику продукция/характеристики	Предлагаемая Участником продукция/характеристики
«Удмуртэнерго»	
Выключатель 10 кВ ПС «40 Лет Октября»	
-Каждый выключатель комплектуется комплектом ОПН-10 кВ (всего 2 компл.); -Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН; -Комплект адаптации выключателя в ячейку К-VIУ; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку; -В комплекте поставки предусмотреть генератор ручного включения (блок механического включения БМВ) выключателя и разъемы для его подключения (всего 1 шт.).	Не указано
Выключатель 10 кВ ПС «Городская»	
-Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с	Не указано

<p>типом ячейки КРУН; -Комплект адаптации выключателя в ячейку К-37; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку.</p>	
<p>Выключатель 10 кВ ПС «Инструментальная»</p>	
<p>-Каждый выключатель комплектуется комплектом ОПН-6 кВ (всего 2 компл.); -Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН; -Комплект адаптации выключателя в ячейку К2-03; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку.</p>	<p>Не указано</p>
<p>Выключатель 10 кВ ПС «Первомайская»</p>	
<p>-Каждый выключатель комплектуется комплектом ОПН-10 кВ (всего 2 компл.); -Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН; -Комплект адаптации выключателя в ячейку КРН-П; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку; -В комплекте поставки на каждый выключатель предусмотреть генератор ручного включения (блок механического включения БМВ) выключателя и разъемы для его подключения. (всего 1 шт.).</p>	<p>Не указано</p>
<p>Выключатель 10 кВ ВС-67 ВЛ-10 кВ ф.2 ПС «Чур»</p>	
<p>-Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН; -Комплект адаптации выключателя в ячейку КРН-10; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку; -В комплекте предусмотреть силовой трансформатор типа ОМГ-1,25/10 У1 для организации питания оперативного тока. (1 шт.).</p>	<p>Не указано</p>
<p>Выключатель 10 кВ ПС «Успенка», ПС «Вавож»</p>	
<p>-Каждый выключатель комплектуется комплектом ОПН-10 кВ (всего 4 компл.); -Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с</p>	<p>Не указано</p>

<p>типом ячейки КРУН; -Комплект адаптации выключателя в ячейку К-47; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку.</p>	
---	--

На основании пункта 40.4 (б, в) закупочной документации отклонить Заявку ООО «Энергокомплекс», 125445, г. Москва, ул. Смольная, д. 24А, пом. 1, комн 40, тел. (495) 108-15-75, поскольку Заявка не отвечает требованию следующих пунктов закупочной документации:

п. 6 (предлагаемое к поставке оборудование не соответствует требованиям Технического задания):

Требуемая Заказчику продукция/характеристики	Предлагаемая Участником продукция/характеристики
«Владимирэнерго»	
Вакуумный выключатель 10 кВ (ПС «Филино»)	Выключатель 10 кВ ВВ/TEL-10-31.5/2000 с ВЭ 4КВГ-23, п.18, ПС «Филино»
Собственное время включения, не более 0,06 с	Собственное время включения, не более 0,07 с

п. 23 (е) (участник в техническом предложении указал не все технические характеристики, указанные в технических заданиях):

Требуемая Заказчику продукция/характеристики	Предлагаемая Участником продукция/характеристики
«Удмуртэнерго»	
Выключатель 10 кВ ПС «40 Лет Октября»	
<p>-Каждый выключатель комплектуется комплектом ОПН-10 кВ (всего 2 компл.); -Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН; -Комплект адаптации выключателя в ячейку К-VIУ; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку; -В комплекте поставки предусмотреть генератор ручного включения (блок механического включения БМВ) выключателя и разъемы для его подключения (всего 1 шт.).</p>	Не указано
Выключатель 10 кВ ПС «Городская»	
<p>-Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН; -Комплект адаптации выключателя в ячейку К-37; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку.</p>	Не указано
Выключатель 10 кВ ПС «Инструментальная»	
<p>-Каждый выключатель комплектуется комплектом ОПН-6 кВ (всего 2 компл.);</p>	Не указано

<p>-Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН; -Комплект адаптации выключателя в ячейку К2-03; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку.</p>	
Выключатель 10 кВ ПС «Первомайская»	
<p>-Каждый выключатель комплектуется комплектом ОПН-10 кВ (всего 2 компл.); -Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН; -Комплект адаптации выключателя в ячейку КРН- II; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку; -В комплекте поставки на каждый выключатель предусмотреть генератор ручного включения (блок механического включения БМВ) выключателя и разъемы для его подключения. (всего 1 шт.).</p>	Не указано
Выключатель 10 кВ ВС-67 ВЛ-10 кВ ф.2 ПС «Чур»	
<p>-Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН; -Комплект адаптации выключателя в ячейку КРН- 10; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку; -В комплекте предусмотреть силовой трансформатор типа ОМГ-1,25/10 У1 для организации питания оперативного тока. (1 шт.).</p>	Не указано
Выключатель 10 кВ ПС «Успенка», ПС «Вавож»	
<p>-Каждый выключатель комплектуется комплектом ОПН-10 кВ (всего 4 компл.); -Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН; -Комплект адаптации выключателя в ячейку К-47; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку.</p>	Не указано

На основании пункта 40.4 (б, в) закупочной документации отклонить Заявку ООО «Таврида Электрик Поволжье», 603006, г. Нижний Новгород, ул. Варварская, д. 7, оф.26, тел. (831)233-12-00, поскольку Заявка не отвечает требованию следующих пунктов закупочной документации:

п. 6 (предлагаемое к поставке оборудование не соответствует требованиям Технического задания):

Требуемая Заказчику продукция/характеристики	Предлагаемая Участником продукция/характеристики
«Владимирэнерго»	
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 с к.а. Ш-164 (Ф109 ПС «Селиваново»)	Комплект вакуумного выключателя 10 кВ ВВ/TEL-10-20/1000 с к.а. Ш-164, п. 21, ф 109 ПС Селиваново
Номинальный ток – 1000 А	Номинальный ток – 630 А
«Тулэнерго»	
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 вык. эл. К-59	Комплект вакуумного выключателя ВВ/TEL-10-20/1000 ВЭ яч. К-59, п.38 ПС-21 «Подземгаз»
Номинальное напряжение – 10 кВ	Номинальное напряжение – 6 кВ
«Удмуртэнерго»	
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 вык. эл. К-VIY (ПС «40 лет Октября»)	Комплект вакуумного выключателя в ячейку К-VIY ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 вык. эл. К-VIY п.п. 89, 90 ПС «40 лет Октября»
Наибольший пик тока включения, кА, не менее 51	Наибольший пик тока включения, кА, не менее 20

п. 23 (е) (участник в техническом предложении указал не все технические характеристики, указанные в технических заданиях):

Требуемая Заказчику продукция/характеристики	Предлагаемая Участником продукция/характеристики
«Тулэнерго»	
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 вык. эл. К-59	Комплект вакуумного выключателя ВВ/TEL-10-20/1000 ВЭ яч. К-59, п.38 ПС-21 «Подземгаз»
Межполюсное расстояние заменяемого выкатного элемента – 200 мм	Не указано
Вывод вторичных цепей выключателя - на две блочных вилки, установленные с задней стороны лицевого щита	Не указано
Тип разъемов вторичных цепей для выключателей: при двух жгутах ШР48П20	Не указано
«Нижновэнерго»	
Участник в Техническом предложении ни по одной из предлагаемых позиций не расписал все технические характеристики, которые указаны в технических заданиях (участник в техническом предложении указал две позиции для ПС «40 Лет Октября» филиала «Удмуртэнерго»)	
«Удмуртэнерго»	
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 вык. эл. К-VIY (ПС «40 лет Октября»)	Комплект вакуумного выключателя в ячейку К-VIY ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 вык. эл. К-VIY п.п. 89, 90 ПС «40 лет Октября»
Переменный 50 Гц	Не указано
Дополнительные требования: -Каждый выключатель комплектуется комплектом ОПН-10 кВ (всего 2 компл.); -Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН; -Комплект адаптации выключателя в ячейку К-VIY; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и	Не указано

<p>т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку;</p> <p>-В комплекте поставки предусмотреть генератор ручного включения (блок механического включения БМВ) выключателя и разъемы для его подключения (всего 1 шт.).</p>	
<p>ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 вык. эл. К-37 (ПС «Городская»)</p>	<p>Комплект вакуумного выключателя ВВ/TEL-10-20/1000</p>
<p>Дополнительные требования:</p> <p>-Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН;</p> <p>-Комплект адаптации выключателя в ячейку К-37;</p> <p>-Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку;</p> <p>-Блок управления выключателем предусмотреть с подпидкой от токовых цепей;</p> <p>-Предусмотреть подключение выкатного элемента через разъем вторичных цепей типа harting на 30 соединителей.</p>	<p>Не указано</p>
<p>ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 к.а. К2-03 (ПС «Инструментальная»)</p>	<p>Комплект вакуумного выключателя ВВ/TEL-10-20/1000</p>
<p>Дополнительные требования:</p> <p>-Каждый выключатель комплектуется комплектом ОПН-6 кВ (всего 2 компл.);</p> <p>-Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН;</p> <p>-Комплект адаптации выключателя в ячейку К2-03;</p> <p>-Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку;</p> <p>-Блок управления выключателем предусмотреть с подпидкой от токовых цепей;</p> <p>-Предусмотреть подключение выкатного элемента через разъем вторичных цепей типа harting на 30 соединителей.</p>	<p>Не указано</p>
<p>ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 к.а. КРН-II (ПС «Первомайская»)</p>	<p>Комплект вакуумного выключателя ВВ/TEL-10-20/1000 У2 к.а. КРН-II п.п. 83, 84 ПС «Первомайская»</p>
<p>Переменный 50 Гц</p>	<p>Не указано</p>
<p>Дополнительные требования:</p> <p>-Каждый выключатель комплектуется комплектом ОПН-10 кВ (всего 2 компл.);</p> <p>-Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН;</p> <p>-Комплект адаптации выключателя в ячейку КРН-II;</p>	<p>Не указано</p>

<p>-Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку;</p> <p>-В комплекте поставки на каждый выключатель предусмотреть генератор ручного включения (блок механического включения БМВ) выключателя и разъемы для его подключения. (всего 1 шт.);</p> <p>-Блок управления выключателем предусмотреть с подпиткой от токовых цепей.</p>	
<p>ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 к.а. КРН-10 (ПС «Чур»)</p> <p>Переменный 50 Гц</p>	<p>Комплект вакуумного выключателя ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 к.а. КРН-10 п.п. 81 ПС «Чур»</p> <p>Не указано</p>
<p>Дополнительные требования:</p> <p>-Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН;</p> <p>-Комплект адаптации выключателя в ячейку КРН-10;</p> <p>-Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку;</p> <p>-В комплекте предусмотреть силовой трансформатор типа ОМГ-1,25/10 У1 для организации питания оперативного тока. (1 шт.);</p> <p>-Предусмотреть блок управления выключателем с подпиткой от токовых цепей в режиме КЗ;</p> <p>-Предусмотреть включение выключателя в режиме отсутствия напряжения питания оперативного тока от независимого источника (генератор подзаряда с ручным приводом), включить в поставку данный источник.</p>	<p>Не указано</p>
<p>ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 к.а. КРН-III (ПС «Р.Вожой»)</p> <p>Переменный 50 Гц</p>	<p>Комплект вакуумного выключателя ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 к.а. КРН-III п.п. 80, 82 ПС «Р.Вожой»</p> <p>Не указано</p>
<p>Дополнительные требования:</p> <p>-Каждый выключатель комплектуется комплектом ОПН-6 кВ (всего 2 компл.);</p> <p>-Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН;</p> <p>-Комплект адаптации выключателя в ячейку КРН-III;</p> <p>-Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку;</p> <p>-Наличие подпитки блока управления выключателя от токовых цепей в режиме КЗ.</p>	<p>Не указано</p>
<p>ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 вык. эл. К-47</p>	<p>Комплект вакуумного выключателя в ячейку К-47</p>

(ПС «Успенка», ПС «Вавож»)	ISM15_LD_1/CM_16_2(220,1)/KM-630/КУБ на выкатном с комплектом дополнительного оборудования
Переменный 50 Гц	Не указано
<p>Дополнительные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Каждый выключатель комплектуется комплектом ОПН-10 кВ (всего 4 компл.); -Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН; -Комплект адаптации выключателя в ячейку К-47; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку; -Блок управления выключателем предусмотреть с подпидкой от токовых цепей.; -Предусмотреть подключение выкатного элемента через разъем вторичных цепей типа harting на 30 соединителей. 	Не указано
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 вык. эл. К-47 (ПО «ЮЭС»)	Комплект вакуумного выключателя ВВ/TEL-10-20/1000 вык. эл. К-47 п.п. 75, 76, 77, 78, 79 ПС «Алнаши», ПС «Пальник», ПС «Каменное»
<p>Дополнительные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Каждый выключатель комплектуется комплектом ОПН-10 кВ (всего 5 компл.); -Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку; -В комплекте поставки предусмотреть генератор ручного включения (блок механического включения БМВ) выключателя и разъемы для его подключения. (всего 1 шт.). 	Не указано
ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 к.а. КРН-III-10 (ПО «ЮЭС»)	Комплект вакуумного выключателя ВВ ВВ/TEL-10-20/1000 У2 к.а. КРН-III-10 п.п. 71, 72 ПС «Горняк», ПС «Каменное»
<p>Дополнительные требования:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Каждый выключатель комплектуется комплектом ОПН-10 кВ (всего 2 компл.); -Каждый выключатель комплектуется блокировочными устройствами в соответствии с типом ячейки КРУН; -Комплект адаптации выключателя в ячейку КРН-III-10; -Комплект установки блоков управления (элементы блокировки, клемные колодки, кабель и т.д. позволяющее интегрировать блок управления в существующую РЗиА) для установки в существующую ячейку; 	Не указано

-В комплекте поставки предусмотреть генератор ручного включения (блок механического включения БМВ) выключателя и разъемы для его подключения (всего 1 шт.).	
---	--

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

2. Признать запрос цен несостоявшимся в соответствии с п. 47 (в) закупочной документации, поскольку по результатам рассмотрения Заявок принято решение об отказе в допуске всем Участникам, подавшим Заявки.

3. Поручить ответственному секретарю Закупочной комиссии – ведущему специалисту Управления организации регламентированных закупок Департамента по конкурентной политике и закупочной деятельности ПАО «МРСК Центра» Горностаевой Т.В. уведомить ПАО «МРСК Центра и Приволжья» (филиалы: «Владимирэнерго», расположенный по адресу: РФ, 600016, г. Владимир, ул. Б. Нижегородская, д. 106, «Ивэнерго», расположенный по адресу: РФ, 153000, г. Иваново, ул. Крутицкая, д. 8/2, «Нижевоэнерго», расположенный по адресу: РФ, 603950, г. Нижний Новгород, ул. Рождественская, д. 33, «Тулэнерго», расположенный по адресу: РФ, 300012, г. Тула, ул. Тимирязева, д. 99, и «Удмуртэнерго», расположенный по адресу: РФ, 426004, г. Ижевск, ул. Советская, д. 30) о решении Закупочной комиссии в течение 3-х рабочих дней после подписания Протокола.

РЕЗУЛЬТАТЫ ГОЛОСОВАНИЯ:

«За» 7 членов Закупочной комиссии.

«Против» 0 членов Закупочной комиссии.

«Воздержалось» 0 членов Закупочной комиссии.

ПОДПИСИ ЧЛЕНОВ ЗАКУПОЧНОЙ КОМИССИИ:

Председатель

Закупочной комиссии:



Скляров Д.В.

Заместитель председателя

Закупочной комиссии:



Юрченко В.О.

Члены Закупочной комиссии:



Логанова Н.А.



Сычёв Н.В.



Даньшина О.А.



Ерохин Е.П.



Рыбников Д.А.



Солянин Р.В.

Ответственный секретарь

Закупочной комиссии:



Горностаева Т.В.