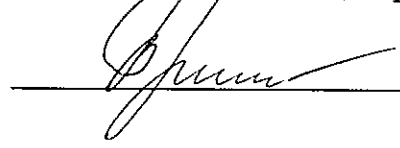


“УТВЕРЖДАЮ”

Заместитель директора по
техническим вопросам – главный инженер
филиала ОАО «МРСК Центра» - «Ярэнерго»

 /B.V. Григорьев

“ _____ ” 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку опорных и опорно-стержневых изоляторов (полимер). Лот № 201C

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку опорных и опорно-стержневых изоляторов (полимер) (далее – изоляторы) для *ремонтиро-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования*.

1.2. Закупка производится на основании годовой комплексной программы закупок ОАО «МРСК Центра» на 2013 год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку изоляторов на склады получателя – филиала ОАО «МРСК Центра» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Филиал	Марка	Количество, шт.	Точка поставки	Срок поставки*
Ярэнерго	ОСК 12,5-35-А-3	205	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	45
		66	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	45
	ОСК 20-110-Б-4	12	Ярославская площадка 150003, г. Ярославль, ул. Северная подстанция, д. 9	45
	ОСК 10-20-Е-2	9	Рыбинская площадка 152907, г. Рыбинск, ул. Кулибина, д. 14	45
	ОСК-10-110БУХЛ1	66	Ростовская площадка 152150, г. Ростов, Савинское шоссе, д. 15	45

* в календарных днях, с момента подачи отдельной письменной заявки на партию продукции.

3. Технические требования к продукции.

3.1 Технические данные изоляторов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

№ п/п	Наименование изолятора	Технические требования и характеристики изолятора
1	ОСК 12,5-35 А-3 УХЛ1	ГОСТ Р 52082-2003 - Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 12,5

		<ul style="list-style-type: none"> - Номинальное напряжение, кВ - 35 - Строительная высота, мм – 440 - Длина пути утечки, мм, не менее – 1160 - Степень загрязненности атмосферы - V - Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее - 190 - Испытательное напряжение 50Гц в сухом состоянии, кВ, не менее - 95 - Испытательное напряжение 50Гц под дождем, кВ, не менее - 80 - 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ - 42 -Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 30 -Установочный размер, мм, верхний фланец – Ф140 нижний фланец – Ф140 -Установочные отверстия, мм, верхний фланец - 4 отв M12 нижний фланец - 4 отв M12 - Масса изолятора, кг, не более – 8,6
2	ОСК 20-110-Б-4 УХЛ1	<p>ГОСТ Р 52082-2003</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 20 - Номинальное напряжение, кВ - 110 - Строительная высота, мм – 1220 - Длина пути утечки, мм, не менее – 2800 - Степень загрязненности атмосферы - VII - Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее - 450 - Испытательное напряжение 50Гц в сухом состоянии, кВ, не менее - 230 - Испытательное напряжение 50Гц под дождем, кВ, не менее - 230 - 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ - 110 -Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 30 -Установочный размер, мм, верхний фланец – Ф127 (Ф140) нижний фланец – Ф178 (180x180) -Установочные отверстия, мм, верхний фланец - 4 отв M16 нижний фланец - 4 отв Ф18 - Масса изолятора, кг, не более – 30
3	ОСК 10-20-Е-2	<p>ГОСТ Р 52082-2003</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 10 - Номинальное напряжение, кВ - 20 - Строительная высота, мм – 280 - Длина пути утечки, мм, не менее – 620 - Степень загрязненности атмосферы - V - Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее - 125 - Испытательное напряжение 50Гц в сухом состоянии, кВ, не менее - 65 - Испытательное напряжение 50Гц под дождем, кВ, не менее - 50 - 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ - 26

		<ul style="list-style-type: none"> -Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 30 -Установочный размер, мм, верхний фланец – Ф140 нижний фланец – Ф140 -Установочные отверстия, мм, верхний фланец - 4 отв M12 нижний фланец - 4 отв Ф15 - Масса изолятора, кг, не более – 6,5 										
		ГОСТ Р 52082-2003										
		<ul style="list-style-type: none"> - Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 20 - Номинальное напряжение, кВ - 110 - Строительная высота, мм – 1100 - Длина пути утечки, мм, не менее – 2800 - Степень загрязненности атмосферы - VII - Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее - 450 - Испытательное напряжение 50Гц в сухом состоянии, кВ, не менее - 230 - Испытательное напряжение 50Гц под дождем, кВ, не менее - 230 - 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ - 110 -Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 30 -Установочный размер, мм, верхний фланец – Ф160 (Ф200) нижний фланец – Ф180 (220x220) -Установочные отверстия, мм, верхний фланец - 4 отв M18 нижний фланец - 4 отв Ф18 - Масса изолятора, кг, не более – 30 										
4	ОСК-10-110Б УХЛ1	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 2px;">Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, °C</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">+50</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, °C</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">-60</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">60</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Срок службы, лет, не менее</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">30</td></tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия</td><td style="padding: 2px; text-align: right;">+</td></tr> </table>	Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, °C	+50	Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, °C	-60	Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее	60	Срок службы, лет, не менее	30	Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	+
Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, °C	+50											
Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, °C	-60											
Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее	60											
Срок службы, лет, не менее	30											
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	+											
		<ul style="list-style-type: none"> ■ изоляторы должны быть изготовлены на базе высокопрочного стеклопластикового монолитного стержня с запрессованными на его концах цельнолитыми фланцами из высокопрочных алюминиевых сплавов и должны быть покрыты изолирующей монолитной (цельнолитой) внешней оболочкой из кремнийорганической композиции, стойкой к проникновению воды под защитную оболочку ■ сборка фланцев с изолирующей частью должна быть произведена путем радиального обжатия, обеспечивающим равномерное обжатие по всей обжимаемой поверхности стержня ■ изоляторы должны быть термомеханически прочными ■ изоляторы должны быть трекинг-эрозионностойкими ■ толщина цинкового покрытия арматуры должна быть не менее 70 мкм, качество цинкового покрытия – по ГОСТ 9.307 ■ поверхность защитной оболочки изоляторов должна быть гладкой, без пузьрей, раковин, сколов, трещин, вспучивания, облоя, не допускается вкрапление гранул красителя и других материалов ■ на каждом изоляторе должно быть указано: обозначение типа изолятора, товарный знак предприятия-изготовителя, год изготовления (две последние цифры) 										

- каждая партия изоляторов должна снабжаться паспортом
- поставляемые изоляторы должны быть экологически безопасны и не должны наносить вред окружающей среде.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются изоляторы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;

– для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих изоляторы для других отраслей и ведомств – сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;

– сертификация должна быть проведена в соответствии с Постановлением Госстандарта РФ от 16 июля 1999 N 36 "О правилах проведения сертификации электрооборудования" (с изменениями от 3 января 2001 г., 21 августа 2002 г.);

– изоляторы, впервые поставляемые заводом – изготовителем для нужд ОАО «МРСК Центра», должны иметь положительное заключение об опытной эксплуатации сроком не менее одного года и опыт применения в энергосистемах РФ (возможен опыт применения в странах таможенного союза - Белоруссии и Казахстана) сроком не менее трех лет;

– продукция должна пройти обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ОАО «Холдинг МРСК»;

– продукция должна соответствовать требованиям технической политики ОАО «МРСК Центра»;

– наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки изоляторов) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;

– наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

4.2. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку изоляторов для нужд ОАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком оборудования в техническом предложении.

4.3. Изоляторы должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

– ГОСТ Р 52082 –2003 «Изоляторы полимерные опорные наружной установки на напряжение 6-220 кВ. Общие технические условия»

– ГОСТ 15150-69 «Машины, приборы и другие технические изделия. Исполнения для различных климатических районов. Категории, условия эксплуатации, хранения и транспортирования в части воздействия климатических факторов внешней среды»;

– ГОСТ 15543.1-89 «Изделия электротехнические. Общие требования в части стойкости к климатическим внешним воздействующим факторам».

4.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антакорозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения изоляторов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изоляторов, ГОСТ 2991, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192 - 96 или соответствующих МЭК.

Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Способ укладки и транспортировки изоляторов должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

4.5. Каждая партия изоляторов должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям в соответствие с п. 7.1. ГОСТ Р 52082-2003.

4.6. Срок изготовления изоляторов должен быть не более полугода от момента поставки.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые изоляторы должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода изоляторов из строя, Поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 5 календарных дней со дня получения письменного извещения Покупателя. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Изоляторы должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 30 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки для каждой партии изоляторов должны входить документы:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат качества, соответствия и свидетельство о приемке на партию поставляемых изоляторов, на русском языке

Маркировка изоляторов должна быть нанесена на видном месте изолятора и содержать следующие данные:

- обозначение типа изолятора;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- год изготовления (две последние цифры).

Место и способ нанесения маркировки изолятора должны быть указаны в конструкторской и нормативно-технической документации.

По всем видам изоляторов Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых изоляторов.

8. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка изоляторов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному Покупателем.

9. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок изоляторов (в соответствии с требованиями конкурсной документации).

Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой изоляторов.

10. Правила приемки продукции.

Каждая партия изоляторов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, Поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию.

11. Стоимость продукции и условия оплаты

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Заместитель главного инженера -
Начальник УВС



С. П. Кочкин

Зам. начальника управления логистики и
материально-технического обеспечения

Козлов И.В.