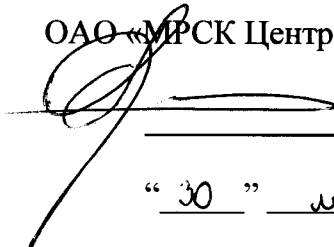


**“УТВЕРЖДАЮ”**

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

 Корнилов А.А.

“30” мая 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 *ремонтно-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* |
|--------------|---------------------|-----------------|---|----------------|
| Липецкэнерго | ИОСПК-10-110/480-II | 9               | г.Липецк, с.Подгорное, ПС «Правобережная» | 90             |

\*в календарных днях, с момента заключения договора

### **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     | Изолятор ИОСПК-10-110/480-II УХЛ1 | ГОСТ Р 52082-2003   |
|       |                                   | - Минимальная механическая разрушающая сила при изгибе, кН, не менее – 10 |
|       |                                   | - Номинальное напряжение, кВ - 110  |
|       |                                   | - Строительная высота, мм – 1050  |
|       |                                   | - Длина пути утечки, мм, не менее – 2800                                  |
|       |                                   | - Степень загрязненности атмосферы - VII                                  |
|       |                                   | - Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее - 480         |
|       |                                   | - Испытательное напряжение 50Гц в сухом состоянии, кВ, не менее - 230     |
|       |                                   | - Испытательное напряжение 50Гц под дождем, кВ, не менее - 230            |

|  |   |
|--|---|
|  | <ul style="list-style-type: none"> <li>- 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ - 110</li> <li>-Удельная поверхностная проводимость слоя загрязнения, мкСм – 10</li> <li>-Установочный размер, мм, верхний фланец – 150x150<br/>нижний фланец – 200x200</li> <li>-Установочные отверстия, мм, верхний фланец – 4 отв M12<br/>нижний фланец - 4 отв Ф18</li> <li>- Масса изолятора, кг, не более – 27</li> </ul> |
| 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"> <li>■ 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</li> <li>■ сборка фланцев с изолирующей частью должна быть произведена путем радиального обжатия, обеспечивающим равномерное обжатие по всей обжимаемой поверхности стержня <ul style="list-style-type: none"> <li>■ изоляторы должны быть термомеханически прочными</li> <li>■ изоляторы должны быть трекинг-эррозионностойкими</li> <li>■ толщина цинкового покрытия арматуры должна быть не менее 70 мкм, качество цинкового покрытия – по ГОСТ 9.307</li> <li>■ поверхность защитной оболочки изоляторов должна быть гладкой, без пузьрей, раковин, сколов, трещин, вспучивания, облоя, не допускается вкрапление гранул красителя и других материалов</li> <li>■ на каждом изоляторе должно быть указано: обозначение типа изолятора, товарный знак предприятия-изготовителя, год изготовления (две последние цифры)</li> <li>■ каждая партия изоляторов должна снабжаться паспортом</li> <li>■ поставляемые изоляторы должны быть экологически безопасны и не должны наносить вред окружающей среде.</li> </ul> </li> </ul> |   |

#### 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 так же 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 анткоррозионная 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. Изменение сроков поставки изоляторов возможно по решению ЦКК ОАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

#### **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.**

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник СПС

Д.А.Бутузов