

«УТВЕРЖДАЮ»

Главный инженер филиала
ОАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго»


А.И. Косарим

«29» января 2012г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку опорных и опорно-стержневых изоляторов (фарфор). Лот № 201D

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра»-«Брянскэнерго» производит закупку опорных и опорно-стержневых изоляторов (фарфор) (далее – изоляторы) для ремонто-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» - «Брянскэнерго» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

Филиал	Марка	Количество, шт.	Точка поставки	Срок поставки*
Брянскэнерго	ИОР-10-7,5 II УХЛ (ИОР-10-7,5 III УХЛ)	392	г.Брянск, пр.Московский, 43	60
Брянскэнерго	ИОР-10-3,75 II УХЛ	62	-/-	60
Брянскэнерго	Изолятор опорный А-632	228	-/-	60

*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	Наименова- ние изолятора	Технические требования и характеристики изолятора								
Для работы на открытом воздухе										
1	ИОР-10-7,5 II УХЛ (ИОР- 10-7,5 III УХЛ)	<p>ГОСТ Р 52034-2008, ГОСТ 19797-85</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее – 7,5 - Номинальное напряжение, кВ – 10 - Высота изолятора, мм – 120 - Номинальный диаметр изоляционной части, мм – 112 (115) - Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее – 80 - Установочный размер, мм, верхняя арматура – d1=2 отв M10, d2=Φ23 (d=M16, d1=2 отв M8, d2=Φ30) нижняя арматура – d3=M16 (d3=M16, d4=M8, d5=Φ30) - Масса изолятора, кг, не более – 3,0 (3,4) 								
2	ИОР-10-3,75 II УХЛ	<p>ГОСТ Р 52034-2008, ГОСТ 19797-85</p> <ul style="list-style-type: none"> - Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб, кН, не менее – 3,75 - Номинальное напряжение, кВ – 10 - Высота изолятора, мм – 120 - Номинальный диаметр изоляционной части, мм – 96 - Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее – 80 - Установочный размер, мм, верхняя арматура – 2 отв. M8 нижняя арматура – 1 отв. M12 - Масса изолятора, кг, не более – 1,6 								
3	A-632	<p>ГОСТ 13871-78</p> <ul style="list-style-type: none"> - Номинальное напряжение, кВ – до 1 - Испытательное напряжение, кВ, не менее – 2,5 - Минимальное допустимое сопротивление на открытом воздухе, мОм – 2,0 - Высота изолятора, мм – 41,5 - Габаритный размер, мм - 50 - Установочный размер, мм – 2 отв Ф8 - Масса изолятора, кг, не более – 0,15 								
<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;">+45</td> </tr> <tr> <td style="padding: 2px;">Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, °C</td> <td style="padding: 2px; text-align: right;">-50</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> <ul style="list-style-type: none"> ■ соединение фарфоровой части с арматурой должно производиться армирующей связкой ■ наружная поверхность шва армирующей связки должна иметь влагостойкое покрытие ■ арматура изоляторов, изготавливаемая из чугуна или стали, должна иметь антикоррозийное цинковое покрытие по ГОСТ 9.307 или ГОСТ Р 51163 <ul style="list-style-type: none"> ■ толщина цинкового покрытия арматуры должна быть не менее 70 мкм, качество цинкового покрытия – по ГОСТ 9.307 ■ поставляемые изоляторы должны быть экологически безопасны и не должны наносить вред окружающей среде. 			Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, °C	+45	Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, °C	-50	Срок службы, лет, не менее	30	Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	+
Абсолютная максимальная температура окружающего воздуха, °C	+45									
Абсолютная минимальная температура окружающего воздуха, °C	-50									
Срок службы, лет, не менее	30									
Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия	+									

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 52034 – 2008 «Изоляторы керамические опорные на напряжение выше 1000 В. Общие технические условия»;
- ГОСТ Р 19797 – 85 «Изоляторы керамические опорные на напряжение выше 1000 В для работы в помещении. Типы, основные параметры и размеры»;
- ГОСТ Р 25073 – 81 «Изоляторы керамические опорные на напряжение выше 1000 В для работы на открытом воздухе. Типы, основные параметры и размеры»;
- ГОСТ Р 13871 – 78 «Изоляторы керамические на напряжение до 1000 В. 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 антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения изоляторов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изоляторов, ГОСТ 2991, ГОСТ 18620, 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 ГОСТ.

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 10 лет (для изоляторов на напряжение свыше 1000В) и 3 года (для изоляторов на напряжение до 1000В). 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, утвержденной в установленном порядке (на каждый изолятор класса напряжения 110 кВ и на партию отгружаемых в один адрес изоляторов классов напряжения до 35 кВ);
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке на русском языке;
- сертификат качества, соответствия и/или свидетельство о приемке на партию поставляемых изоляторов, на русском языке

Маркировка изоляторов по ГОСТ 18620 должна быть нанесена на видном месте изолятора и содержать следующие данные:

- условное обозначение типа изолятора;
- наименование или товарный знак предприятия-изготовителя;
- порядковый номер изолятора, год, месяц изготовления изолятора (для изоляторов класса напряжения 110 кВ – обязательно, для изоляторов класса напряжения 35 кВ – рекомендуется);
- масса изолятора (для изоляторов класса напряжения 110 кВ).

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.

Заместитель главного инженера – начальник ЦУПА



Третьяков Б.Б.