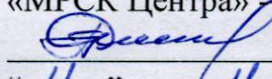


Утверждаю:

Первый заместитель директора –
главный инженер филиала ОАО
«МРСК Центра» «Воронежэнерго»
 Демидов С. Н.
“ 11 ” “ 11 ” 2014 г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

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

1. Общая часть.

1.1. ОАО «МРСК Центра» производит закупку опорных и опорно-стержневых изоляторов (фарфор) (далее – изоляторы).

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*
«Воронежэнерго»	ИОС-35-500-04 УХЛ	8	394026, г. Воронеж, ул. 9 Января, 205	45

*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
Для работы на открытом воздухе		
1	ИОС-35-500-04 УХЛ	ГОСТ Р 52034-2008, ГОСТ 25073-81
		- Минимальная механическая разрушающая сила на изгиб, даН, не менее – 500
		- Номинальное напряжение, кВ – 35
		- Высота изолятора, мм – 570
		- Номинальный диаметр изоляционной части, мм – 214
		- Длина пути утечки внешней изоляции, мм, не менее – 1050
		- Испытательное напряжение грозового импульса, кВ, не менее – 195
		- 50%-ное разрядное напряжение промышленной частоты в загрязненном и увлажненном состоянии, кВ – 42

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.

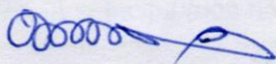
Каждая партия изоляторов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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.

Начальник СПС



Калиновский В.В.