

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку разрядников

Лот 305С

1. Общая часть.

ОАО «МРСК Центра» производит закупку разрядников для ремонтной программы.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку материалов в объемах и сроках указанных в Приложении №1.

3. Технические требования и характеристики.

Технические требования, характеристики и количество разрядников должны соответствовать значениям, приведенным в Приложении №1.

4. Общие требования.

К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных материалов, а так же для отечественных материалов, выпускаемых для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- срок службы для длинно-искровых разрядников не менее 30 лет, для прочих не менее 20 лет;
- удовлетворять требованиям техполитики МРСК.

материалы должны соответствовать требованиям ГОСТ или ТУ указанным в Приложении №1.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения оборудования должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 14192, ГОСТ 23216 и ГОСТ 15150-69. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

В соответствии с письмом ОАО «Холдинг МРСК» № БМ-657 от 28.02.2012 г., всё поставляемое оборудование должно проходить обязательную аттестацию в аккредитованном Центре ОАО «Холдинг МРСК».

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 36 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента поступления на склад Заказчика. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Заказчиком, устранять любые дефекты и их последствия, выявленные в период гарантийного срока. В случае обнаружения несоответствия поставляемых материалов требованиям ТЗ, поставщик обязан направить своего представителя для участия в составлении акта, фиксирующего несоответствия и дефекты, согласования порядка и сроков их устранения не позднее 10 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

- паспорт товара;
- сертификаты или другие документы на русском языке, надлежащим образом подтверждающие качество и безопасность товара.

7. Сроки и очередность поставки оборудования.

Поставка материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена в сроки указанные в Приложении №1.

Заказчик имеет право в одностороннем порядке скорректировать объем поставляемых по договору материалов, направив поставщику соответствующее письменное уведомление. В уведомлении указывается объем скорректированных договорных обязательств и дата вступления в силу такого уведомления.

8. Требования к Поставщику.

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

9. Правила приемки оборудования.

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ОАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении материалов на склад.

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

10. Стоимость и условия оплаты.

Предельная стоимость приобретаемых материалов указана в Приложении №1. Оплата производится в течение 30 рабочих дней с момента подписания сторонами актов приема-передачи.

Приложение к ТЗ (лот 305С, ремонт)

Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер филиала ОАО "МРСК Центра" - "Смоленскэнерго" Н.П. Киреенко

"01" марта 2012 г.


подпись

№ п/п	Наименование (полное наименование)	Технические требования и характеристики	кол-во, шт.	Предельная стоимость, тыс. руб. с НДС	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
16	Разрядник РВО-10 У1	ГОСТ 16357-83	443		До 01.05.2012	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
17	Разрядник РВО-6У1	ГОСТ 16357-83	31		До 01.05.2012	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
18	Разрядник РВС-35	ГОСТ 16357-83	12		До 01.05.2012	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
19	Разрядник РВН-0,5 МНУ1	ГОСТ 16357-83	205		До 01.05.2012	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
ИТОГО:			691,0					

Приложение к ТЗ (лот 305С, эксплуатация)

Заместитель директора по техническим вопросам - главный инженер филиала ОАО
"МРСК Центра" - "Смоленскэнерго" Н.П. Киреенко

"01" июня 2012 г.

подпись

№ п/п	Наименование (полное наименование)	Технические требования и характеристики	Кол-во, шт.	Предельная стоимость, тыс. руб. с НДС	Срок поставки	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
16	Разрядник РВО-10 У1	ГОСТ 16357-83	125		До 01.05.2012	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
17	Разрядник РВО-6У1	ГОСТ 16357-83	20		До 01.05.2012	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
18	Разрядник РТВ-35-0,5/5У1	ГОСТ 16357-83	30		До 01.05.2012	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
19	Разрядник РВН-0,5 МНУ1	ГОСТ 16357-83	94		До 01.05.2012	DDP (ИНКОТЕРМС 2000)	авто, ж/д	214031, г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5
ИТОГО:			269,0					