

«УТВЕРЖДАЮ»

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» – «Смоленскэнерго»

Н.П. Киреенко

« 21 » сентября 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оборудование связи. Лот 310Е

1. Общая часть.

1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго» производит закупку адаптера питания для ремонтно-эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании Плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2016 год.

2. Предмет закупки.

2.1. Поставщик обеспечивает поставку адаптера питания на склад получателя – филиала ПАО «МРСК Центра»- «Смоленскэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки*	Кол-во, шт.
«Смоленскэнерго»	Авто	г. Смоленск, ул. Индустриальная, д. 5	45	1

*в календарных днях с момента заключения договора

3. Технические требования к оборудованию.

3.1. Адаптер должен быть защищен от остаточного или наведенного напряжения, от токов влияния, внешних магнитных и электрических полей, от пробоя изоляции и короткого замыкания в измеряемой цепи.

3.2. Адаптер должен быть с цифровой индикацией измеряемых величин, иметь автоматический выбор диапазона измерений.

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускается оборудование, отвечающее следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - положительное заключение МВК, ТУ, или иные документы, подтверждающие соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих кабель 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.);

4.2. Оборудование должно соответствовать требованиям стандартов МЭК и ГОСТ:

4.3. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192 – 96, ГОСТ 18690, ГОСТ 1508-78, ГОСТ 26411-85 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.

4.4 . Комплектация:

- адаптер в сборе;
- документация.

4.5. Поставщик должен предоставить комплект запасных частей, расходных материалов и принадлежностей (ЗИП). Объем запасных частей должен гарантировать выполнение требований по готовности и ремонтпригодности оборудования в течение гарантийного срока эксплуатации.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемое оборудование должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента его ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода оборудования 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.

Оборудование должно функционировать в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 3 лет.

7. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки оборудования должны входить документы:

- паспорт (по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;

По всем видам оборудования Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 27300-87, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемого оборудования.

8. Правила приемки продукции.

Все поставляемое оборудование должно пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении его на склад.

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

Начальник СД

 А.Н. Егорс..