


«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. первого заместителя директора
главного инженера филиала ПАО
«МРСК Центра» - «Тамбовэнерго»

 / Г.А. Косенков
“ 05 ” 10 2018 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку грузоподъемных приспособлений. ЛОТ №401V

1. Общая часть.

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку грузоподъемных приспособлений для эксплуатационного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2018 год под потребность 2019 года.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку продукции в объемах и сроки установленные данным ТЗ.

№	Филиал	Наименование товара	Кол-во	Ед. изм	Срок поставки	Место поставки, получатель
1	Тамбовэнерго	Лебедка ручная ЛР-15 КВТ	10	шт	Январь-июнь 2019г(по заявкам Заказчика)	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
2	Тамбовэнерго	Блок монтажный с откидной щекой г/п 1т	2	шт	Январь-июнь 2019г(по заявкам Заказчика)	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
3	Тамбовэнерго	Строп УСК2-10/2500	10	шт	Январь-июнь 2019г(по заявкам Заказчика)	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
4	Тамбовэнерго	Строп УСК2-6,3/1500	10	шт	Январь-июнь 2019г(по заявкам Заказчика)	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
5	Тамбовэнерго	Строп СКК1-5/2500	5	шт	Январь-июнь 2019г(по заявкам Заказчика)	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149
6	Тамбовэнерго	Строп СКК1-8/3000	5	шт	Январь-июнь 2019г(по заявкам Заказчика)	Центральный склад «Тамбовэнерго», г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149

3. Технические требования к продукции.

3.1. Технические данные грузоподъемных приспособлений должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в таблице:

Таблица

Наименование	Технические требования и характеристики
Строп УСК2-6,3/1500	ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия» Тип строп – канатный Тип конструкции- петлевая Грузоподъемность – 6,3 т Длина – 1,5 м
Строп УСК2-10/2500	ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия» Тип строп – канатный Тип конструкции- петлевая Грузоподъемность – 10 т Длина – 2,5 м
Строп СКК1-5/2500	ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия» Тип строп – канатный Тип конструкции- петлевая Грузоподъемность – 5 т Длина – 2,5 м
Строп СКК1-8/3000	ГОСТ 25573-82 «Стропы грузовые канатные для строительства. Технические условия» Тип строп – канатный Тип конструкции- петлевая Грузоподъемность – 8 т Длина – 3 м
Лебедка ручная ЛР-15 КВТ	Диаметр троса: 5.8 мм Длина троса: - с блоком: 1.6 м - без блока: 3.0 м Вес: 3.30 кг Тяговое усилие: - с блоком: 1.5 тонн - без блока: 0.75 тонн
Блок монтажный с откидной щекой г/п 1т	Диаметр троса – 10 мм Грузоподъемность -1 т Вес блока – 2,6 кг

4. Общие требования.

4.1. К поставке допускаются грузоподъемные приспособления, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- Качество продукции должно соответствовать действующим ГОСТ, ТУ или другим документам, содержащим обязательные, либо обычно применяемые требования, предъявляемые к соответствующему товару;
- Продукция должна быть сертифицирована, должна иметь технические условия производителя данной продукции и обеспечена гарантийными обязательствами. Обязательно наличие сертификата СЭМ (сертификат экологического менеджмента)

– 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.);

– грузоподъемные приспособления, впервые поставляемая заводом - изготовителем для нужд ПАО «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 ПАО «Россети»;

– продукция должна соответствовать требованиям технической политики ПАО «Россети»;

– наличие выданных уполномоченными органами Федерального Агентства по Техническому Регулированию и Метрологии действующих (на момент поставки) 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 грузоподъемных приспособлений для нужд ПАО «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. Грузоподъемные приспособления должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям:

- ГОСТ 15150-69 (с Изменениями № 1,2,3,4,5) «Машины, приборы и другие технические изделия».

5. Сроки и очередность поставки продукции.

Поставка продукции входящего в предмет Договора должна быть выполнена в сроки указанные в настоящем ТЗ.

6. Требования к Поставщику.

- наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой продукции.

7. Правила приемки продукции.

Все поставляемое продукция проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» при получении продукции на склад.

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

8. Стоимость.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник ОАиУП /
должность


подпись

/А.С. Максимов
Фамилия И.О.