

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора
главный инженер филиала ПАО
«МРСК Центра» – «Тамбовэнерго»

_____/ И.В. Поляков
“ 05 ” 11 _____ 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку резинотехнических изделий.
Лот 4010, КВД 3.

1. Общая часть.

1.1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку резинотехнических изделий для ремонтного обслуживания электросетевого оборудования.

1.2. Закупка производится на основании плана закупки ПАО «МРСК Центра» на 2019 год под потребность 2020 года.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку резинотехнических изделий на склады получателя – филиала ПАО «МРСК Центра» в объемах и сроки установленные данным ТЗ:

№	Наименование	Кол-во	Ед. изм	Точка поставки	Срок поставки
1	Пластина 1Н-И-МБС-С-8	45	КГ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
2	Пластина 1Ф-И-МБС-С-4	440	КГ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
3	Пластина 1Ф-И-МБС-С-5	5	КГ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
4	Пластина 1Ф-И-МБС-С-6	60	КГ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
5	Пластина 2Н-И-МБС-С-10	10	КГ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
6	Пластина 2Н-И-МБС-С-3	30	КГ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
7	Пластина 2Н-И-МБС-С-4	5,94	КГ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
8	Пластина 2Н-И-МБС-С-5	65	КГ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
9	Пластина 2Н-И-МБС-С-6	10	КГ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала

10	Пластина 2Н-I-МБС-С-8	10	КГ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
11	Пластина 2Ф-I-МБС-С-2	60	КГ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
12	Шнур 1-4С 8х12	96,25	КГ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала

3. Технические требования к продукции.

Технические требования и характеристики резинотехнических изделий должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

Наименование	Технические требования и характеристики
Пластина 1Н-I-МБС-С-8	ГОСТ 7338-90
	Толщина, мм: 8
	Срок эксплуатации: 3 года
Пластина 2Ф-I-МБС-С-2	ГОСТ 7338-90
	Толщина, мм: 2
	Срок эксплуатации: 3 года
Пластина 1Ф-I-МБС-С-4	ГОСТ 7338-90
	Толщина, мм: 4
	Срок эксплуатации: 3 года
Пластина 1Ф-I-МБС-С-5	ГОСТ 7338-90
	Толщина, мм: 5
	Срок эксплуатации: 3 года
Пластина 1Ф-I-МБС-С-6	ГОСТ 7338-90
	Толщина, мм: 6
	Срок эксплуатации: 3 года
Пластина 2Н-I-МБС-С-10	ГОСТ 7338-90
	Толщина, мм: 10
	Срок эксплуатации: 3 года
Пластина 2Н-I-МБС-С-3	ГОСТ 7338-90
	Толщина, мм: 3
	Срок эксплуатации: 3 года
Пластина 2Н-I-МБС-С-4	ГОСТ 7338-90
	Толщина, мм: 4
	Срок эксплуатации: 3 года
Пластина 2Н-I-МБС-С-5	ГОСТ 7338-90
	Толщина, мм: 5
	Срок эксплуатации: 3 года
Пластина 2Н-I-МБС-С-6	ГОСТ 7338-90

	Толщина, мм: 6
	Срок эксплуатации: 3 года
Пластина 2Н-I-МБС-С-8	ГОСТ 7338-90
	Толщина, мм: 8
	Срок эксплуатации: 3 года
Шнур 1-4С 8х12	ГОСТ 6467-80
	Размер, мм: 8 х12
	Длина, не менее, м : 4,8

4. Общие требования.

4.1 К поставке допускаются материалы, отвечающие 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 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;
- 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.);
- резинотехнические изделия, 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 резинотехнических изделий) 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 резинотехнических изделий 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 Резинотехнические изделия должны соответствовать требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (7-е издание) и требованиям ГОСТ, указанного в п. 1.

4.4 Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения материалов 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.

5. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 12 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 5 дней со дня получения письменного извещения от Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов.

6. Требования к надежности и живучести продукции.

Резинотехнические изделия должны обеспечивать эксплуатационные показатели 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.

Предоставляемая Поставщиком техническая и эксплуатационная документация должна включать:

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

8. Правила приемки материалов.

Все поставляемые материалы проходят входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Тамбовэнерго» 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.

9. Стоимость.

В стоимость должна быть включена доставка до склада Покупателя.

Начальник ОАиУП /
должность


подпись

/А.С. Максимов
Фамилия И.О.