

**“УТВЕРЖДАЮ”**

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

/ И.В. Поляков

“ 28 ” 10 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**  
**на поставку резинотехнических изделий.**  
**Лот 401О, 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-I-МБС-С-8	45	ШТ	Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала
2	Пластина 1Ф-I-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-I-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-I-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-I-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-I-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-I-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-I-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-I-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.

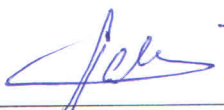
**8. Правила приемки материалов.**

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.

<u>Начальник ОАиУП /</u>		<u>/А.С. Максимов</u>
должность	подпись	Фамилия И.О.