**“УТВЕРЖДАЮ”**

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

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ / И.В. Поляков

“\_\_\_\_\_\_\_” \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 г.

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку** **резинотехнических изделий.**

**Лот 401О, КВД 3.**

1. **Общая часть.**
   1. ПАО «МРСК Центра» производит закупку резинотехнических изделий для ремонтного обслуживания электросетевого оборудования.
   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 | КГ | 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 1-4C 8х12 | 96,25 | КГ | Центральный склад филиала, г. Тамбов, ул. Авиационная, д.149 | В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала |

1. **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 1-4C 8х12 | ГОСТ 6467-80 |
| Размер, мм: 8 х12 |
| Длина, не менее, м : 4,8 |

1. **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.

1. **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.

1. **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.

1. **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.

1. **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 /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/А.С. Максимов

должность подпись Фамилия И.О.

Остапчук М.И.

(4752) 57-83-12, 22-76