

Номер ТЗ	
Номер материала SAP	2323411

УТВЕРЖДАЮ
Первый заместитель
директора – главный инженер
филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго»
_____/Боев М.В.
“ 02 ” 11 2020г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку электроизоляционных материалов. Лот №402А

1. Общая часть.

Филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» производит закупку электроизоляционных материалов – изолянты ПВХ, для нужд ремонтно-эксплуатационной деятельности.

Закупка производится на основании программы годовой комплексной программы закупок ПАО «МРСК Центра» на 2021год.

2. Предмет конкурса.

Поставщик обеспечивает поставку оборудования на склад получателя – филиал ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» в объемах и в сроки, установленные данным ТЗ:

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки *	Количество
Липецкэнерго	Авто	г. Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС "Правобережная", Центральный склад филиала ПАО "МРСК Центра"- "Липецкэнерго"	С момента заключения договора в течение 30 календарных дней	10

*в днях, с момента заключения договора

3. Технические требования к материалам.

3.1. **Изолента ПВХ** должна соответствовать «ГОСТ 16214-86 Лента поливинилхлоридная электроизоляционная с липким слоем или аналог. Технические условия» и отвечать требованиям международных стандартов для ПВХ-лент (UL, CSA, VDE).

4. Требования к безопасности товара

Приобретаемый товар должен отвечать стандартам безопасности в соответствии с законодательством РФ и должен быть снабжен соответствующими сертификатами или другими документами на русском языке, надлежащим образом подтверждающими качество и безопасность Товара.

5. Требования к функциональным характеристикам товара

Продукция должна иметь влагоотталкивающие свойства и не смачивается жидкостями, создающими потенциально агрессивную среду. Это значит, она проявляет нейтральные свойства

и не вступает во взаимодействие с щелочами и кислотами (включая такие кислоты, как серная, соляная и азотная).

Изолента не меняет цвет и не разрушается под действием вредного ультрафиолетового излучения. Её эластичные и диэлектрические свойства должны оставаться неизменными на протяжении всего срока эксплуатации заизолированного соединения при воздействии высоких температур, а также воздействия трансформаторного масла и воды.

6. Комплектность поставки электроизоляционных материалов:

6.1. Транспортная маркировка изоленты наносится на каждый ящик, контейнер, пакет и должна содержать:

- а) наименование предприятия-изготовителя и (или) его товарный знак;
- б) условное обозначение ленты или наименование продукции, сорт, размеры и цвет;
- в) номер партии, дату изготовления;
- г) номер единицы упаковки;
- д) массу нетто;
- е) массу брутто;
- ж) количество рулонов в единице упаковки;
- з) обозначение ГОСТ или международного стандарта.

7. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения электроизоляционных материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя изделия и требованиям ГОСТ 2162-97, ГОСТ 14192-96.

Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку оборудования.

Способ транспортировки электроизоляционных материалов должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействию осадков во время перевозки.

8. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 12 месяцев со дня ее поставки. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае значительного ухудшения характеристик электроизоляционных материалов, 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.

9. Требования к Поставщику.

Наличие документов, подтверждающих возможность осуществления поставок электроизоляционных материалов (в соответствии с требованиями конкурсной документации). Наличие действующих лицензий на виды деятельности, связанные с поставкой электроизоляционных материалов.

10. Правила приемки оборудования.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра» - «Липецкэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении оборудования на склад.

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

11. Сроки и очередность поставки продукции.

Срок поставки: в течении 30 календарных дней с момента подачи заявки со стороны филиала ПАО «МРСК Центра»-«Липецкэнерго». Поставка электроизоляционных материалов, входящих в предмет Договора, должна быть выполнена согласно графику, утвержденному покупателем. Изменение сроков поставки электроизоляционных материалов возможно по решению ЦКК ПАО «МРСК Центра». Изменение сроков поставки по договору оформляется в соответствии условиями договора поставки и действующим законодательством.

Начальник службы диагностики

должность



подпись

/ В.А. Россихин /

(Ф.И.О)

№ п/п	Наименование	Технические требования и характеристики	Ед. изм.	Кол-во	Срок поставки*	Условия поставки	Вид транспорта	Точка поставки, адрес
инструмент								
1	Изоленга	ПВХ МАТЕQUUS 19ммх25	шт.	10,00	30		авто	г.Липецк, Липецкий район, с. Подгорное ПС "Правобережная", Центральный склад филиала ПАО "МРСК Центра" - "Липецкэнерго"

*в календарных днях, с момента заключения договора