

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый Заместитель директора –
– Главный инженер филиала
ПАО «МРСК Центра» – «Смоленскэнерго»

Мордыкин В.В.
ноября 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку электроизоляционных материалов
Лот №402А

1. Общая часть.

ПАО «МРСК Центра» (Покупатель) производит закупку электроизоляционных материалов.

Предмет закупочной процедуры.

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

Поставка материалов производится в точки поставки, указанные покупателем - филиалом ПАО «МРСК Центра»:

Филиал	Точка поставки	Срок поставки
ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»	214034, Смоленск ул. Индустриальная,5	30 календарных дней с момента заключения договора.

2. Технические требования к продукции.

2.1. Технические данные и количество материалов должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

№ п/п	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики закупаемой продукции
1.	Втулка проходная В-42	Назначение: Защита изоляции проводов и кабелей от механических повреждений об острые края торцов труб, отверстий ввода-вывода в щитовом оборудовании Технические характеристики: Тип соединения: фитинги для металлолукава Материал корпуса: полипропилен Исполнение: Прямолинейное Вводная резьба: 1/2" Номинальный диаметр, мм: 42 Внутренний диаметр, мм: 31 Наружный диаметр, мм: 34 Общая длина, мм: 20 Температура эксплуатации, °С: -40...+75 Цвет: серый Единица измерения: штук Количество: 600
2.	Металлолукав РЗ-ЦХ d32	Материал: Сталь Защитное покрытие поверхности: Оцинкованный (-ая) Материал обшивки 1-го покрытия: Без обшивки Уплотнение: Хлопчатобумажная нить

№ п/п	Наименование продукции, тип, марка	Технические характеристики закупаемой продукции
		Климатическое исполнение: УХЗ Цвет: Металлик Диаметр условного прохода: 30,4 мм Наименьший эксплуатационный радиус при изгибе R: 150 мм Температура эксплуатации: -60...+50 °С Наружный диаметр: 38.0 мм Прочность на разрыв: 65 кгс Номинальный диаметр: 32 мм Внутренний диаметр: 30.4 мм Рабочая температура: -20...+50 °С Электрические характеристики: Не указано Прочность на изгиб: Гибкий (-ая) Максимальная рабочая температура: +100 °С Единица измерения: Метр Количество: 750
3.	Муфта вводная ВМ-32 для металлорукава	Муфта вводная ВМ необходима для монтажа металлорукава РЗ-ЦХ, РЗ-ЦП, РЗ-ЦПнг и других исполнений с оболочкой электрооборудования (распаечные коробки, щиты, боксы). Состоит из цапающей заземляющей гайки, уплотнителей, корпуса, оконцевателя и накидной гайки. Имеет трубную цилиндрическую резьбу - G. Номинальный диаметр: 32 мм Номинальный размер в дюймах: 1.1/4 дюйма Конструктивное исполнение: Наружная резьба Тип соединения: Резьбовая (-ая) Температура эксплуатации: -45...+45 Степень защиты - IP: IP54 Единица измерения: Штук Количество: 2000
4.	Муфта для металлорукава СТМ-32	Вводная резьба 1 1/4" Внутренний диаметр, мм 31.8 Длина резьбы, мм 14 Исполнение Прямолинейное Материал корпуса цинковый сплав Наименование СТМ-32 Наружный диаметр, мм 43.5 Номинальный диаметр, мм 32 Норма отгрузки 1 Специальные свойства нг (не поддерживает горение) Устойчивость к УФ-излучению Степень защиты от влаги и пыли IP 54 Страна происхождения Китай Температура эксплуатации, °С -60...+120 Тип соединения фитинги для металлорукава Цвет стальной Единица измерения: Штук Количество: 500

3. Общие требования.

К поставке допускаются материалы, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей оборудования условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям;
- Срок изготовления производителем должен быть не более полугода от момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые материалы должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода из строя, 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.

5. Маркировка, упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

В комплект поставки электроизоляционных материалов должен входить сертификат соответствия и свидетельство о приемке на поставляемую продукцию, на русском языке.

Упаковка, маркировка, транспортирование, условия и сроки хранения материалов должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя ГОСТ 23216-78, ГОСТ 14192-96, ГОСТ 18690-82, ГОСТ 23981-80, или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76. Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Способ укладки и транспортировки электроизоляционных материалов должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

Упаковка электроизоляционных материалов должна производиться в соответствии с требованиями нормативно-технической документации на конкретные типы электроизоляционных материалов.

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия электроизоляционных материалов должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиалов ПАО «МРСК Центра» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

И.о. начальника управления
распределительных сетей



В.В. Никитин