

УТВЕРЖДАЮ

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго»

Решетников С.А.

“ 30 ” 07 2020 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку материалов

лот № 202В

1. Общая часть.

- 1.1. Филиал ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» производит закупку для нужд производственной деятельности.
- 1.2. Наименование и количество поставляемой продукции указано в Приложении 1.
- 1.3. Адрес поставки - г. Белгород, 5-й Заводской переулок, д.17. Срок поставки – в течение 60 календарных дней с момента заключения договора по отдельным заявкам заказчика. Срок выполнения каждой заявки – 15 календарных дней.

2. Технические требования к продукции.

- 2.1. Технические требования и характеристики должны соответствовать параметрам и быть не хуже значений, приведенных в Приложении 2.

3. Общие требования.

- 3.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:
 - продукция должна быть новой, ранее не использованной;
 - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям.
- 3.2. Продукция должны соответствовать требованиям:
 - СТО 34.01-2.2-004-2015 «Арматура для воздушных линий электропередачи с самонесущими изолированными проводами напряжением до 1 кВ. Ответительная арматура. Общие технические требования».
- 3.3. Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку продукции для нужд ПАО «МРСК Центра» обязан предоставить в составе своего предложения документацию (технические условия, руководство по эксплуатации и т.п.) на конкретный вид продукции. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные в техническом предложении.
- 3.4. Упаковка, условия хранения и транспортирования должны соответствовать требованиям СТО 34.01-2.2-004-2015.
- 3.5. Каждая партия должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям согласно СТО 34.01-2.2-005-2015.
- 3.6. Срок изготовления продукции должен быть не более полугода до момента поставки.

4. Гарантийные обязательства.

Гарантия должна распространяться не менее чем на 60 месяцев. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента его ввода в эксплуатацию. Поставщик должен за свой счет и

сроки, согласованные с Покупателем, устранять любые дефекты, выявленные в период гарантийного срока. В случае выхода продукции 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. Требования к надежности и живучести продукции.

Продукция должна обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 40 лет.

6. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки для каждой партии должны входить документы на русском языке:

- паспорт по нормативной документации, утвержденной в установленном порядке;
- эксплуатационные документы, утвержденные в установленном порядке;
- сертификат качества, соответствия и свидетельство о приемке на партию.

Маркировка должна быть нанесена на видном месте и содержать следующие данные:

- товарный знак или наименование предприятия-изготовителя;
- условное обозначение зажима;
- диапазоны сечений проводов;
- год изготовления (допускаются две последние цифры);
- индекс «н» для арматуры, не распространяющей горение.

Маркировка должна быть выполнена способом, обеспечивающим ее чёткость и долговечность в течение всего срока службы.

7. Правила приемки продукции.

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Белгородэнерго» 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.

Начальник УРС

Стародубцев А.И.

Приложение 1

№ п/п	Наименование материала	Ед. изм.	Кол-во
1.	Зажим прокалывающий ответвительный ОЗС-95/10 согласно СТО 34.01-2.2-004-2015	шт.	12 000

Приложение 2

Технические требования и характеристики	Значение требований и характеристик
Сечение магистрали	16-95 мм ²
Сечение ответвления	1,5-10 мм ²