

“УТВЕРЖДАЮ”

Номер ТЗ	309В_000
Номер материала SAP	2015515

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

« 07 » _____ 20 18 г. С.А. Решетников

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку комплектующих РЗА (реле максимального тока РТМ-I). Лот № 309В

1. Технические требования к продукции.

Требования, характеристики и количество продукции должно соответствовать параметрам и быть не ниже значений приведенных в таблице:

Наименование	Технические требования
Номинальный воздушный зазор, мм	30
Номинальная уставка тока, А	5
Потребляемая мощность, ВА сердечник втянут заторможен	16
сердечник втянут	58
Пределы регулирования тока срабатывания, А	4,8-7,4
Диаметр провода	1,6
Число витков	257
Количество, шт.	5
Точка поставки	Белгородская область, г. Белгород, пер. 5-й Заводской, 17
Срок поставки	С момента заключения договора до 30.06.2018г. по заявкам заказчика, срок исполнения заявки в течении 20 календарных дней.

2. Общие требования.

2.1 К поставке допускается продукция, отвечающая 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;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН или другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2 Реле должны соответствовать следующим требованиям «Правил устройства электроустановок» (ПУЭ) (текущее издание) и требованиям действующих стандартов, ГОСТ.

2.3 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения материалов, оборудования 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.

2.4 Срок изготовления должен быть не более полугода от момента поставки.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемую продукцию должна распространяться не менее чем на 24 месяца. Время начала исчисления гарантийного срока – с момента их 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.

4. Требования к надежности и живучести продукции.

Поставляемая 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 8 лет.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки для каждой партии должны входить документы:

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

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

- обозначение типа;
- товарный знак предприятия-изготовителя.

Место и способ нанесения маркировки должны быть указаны в нормативно-технической документации.

По всем видам поставляемой продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 2.601-2006 «Эксплуатационные документы» по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемой продукции.

6. Правила приемки продукции.

Каждая партия должна пройти входной контроль, осуществляемый представителем филиала ПАО «МРСК Центра» - «Белгородэнерго» и ответственными представителями Поставщика при получении их на склад.

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

Начальник службы ПС УВС



В.Ф. Севостьянов