

“УТВЕРЖДАЮ”

Первый заместитель директора –
главный инженер

филиала ПАО «МРСК Центра»-«Орелэнерго»

 И.В.Колубанов

«03» Сентября 2019 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку метизов
(Саморез 4,2x19 прессшайба, сверло)

Лот № 203В

Филиал	Вид транспорта	Точка поставки	Срок поставки	Общее количество
ПАО МРСК Центра» - «Орелэнерго	Авто/жд	г. Орёл, ул. Высоковольтная, 9, центральный склад филиала ПАО "МРСК Центр- “Орёлэнерго”	В течение 10 календарных дней с момента подачи заявки от филиала, но не позднее 31.12.2020	18 упаковок

1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические данные элементов питания должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Диаметр	4,2 мм
Длина	19 мм
Шлиц	Ph-2
Тип головки	Полусферическая с пресс-шайбой
Тип наконечника	Сверло
Материал	Оцинкованная сталь

2. Общие требования.

2.1 К поставке допускаются элементы питания, отвечающие следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- для импортных производителей, а так же для отечественных, выпускающих элементы питания для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей 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.);
- элементы питания, впервые поставляемые 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 элементов питания) деклараций (сертификатов) соответствия требованиям безопасности;
- наличие заключения о соответствии требованиям СанПиН и другим документам, устанавливающим требования к качеству и экологической безопасности продукции.

2.2 Участник закупочных процедур на право заключения договора на поставку элементов питания 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.

2.3 Элементы питания должны соответствовать требованиям:

- ГОСТ 28125 – 89 «Элементы и батареи первичные. Основные параметры и размеры».

2.4 Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения элементов питания должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя элементов питания, ГОСТ 2991, ГОСТ 23216, ГОСТ 14192 – 96 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 элементов питания должен предотвратить их повреждение или порчу во время перевозки и погрузке/разгрузке, а также воздействие осадков во время перевозки и при открытом хранении.

2.5 Срок изготовления элементов питания должен быть не более полугода от момента поставки.

3. Гарантийные обязательства.

Гарантия на поставляемые элементы питания должна распространяться не менее чем на 12 месяцев. 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 элементов питания 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.

Элементы питания должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 7 лет.

5. Маркировка, состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки для каждой партии элементов питания 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 поставляемых

элементов питания, на русском языке.

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

- обозначение типа элементов питания;
- товарный знак предприятия-изготовителя;
- год изготовления (две последние цифры).

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

По всем видам элементов питания Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 34.003-90, ГОСТ 34.201-89, ГОСТ 27300-87, ГОСТ 2.601-2006 по монтажу, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации, технического обслуживания поставляемых элементов питания.

6. Правила приемки продукции.

Приемка осуществляется в соответствии с действующим законодательством РФ и инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству.

Каждая партия элементов питания 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 заменить поставленную продукцию.

Начальник СРЗАИМ
должность

/  /
подпись

/ Андрианов А.А.
Фамилия И.О.