|  |  |
| --- | --- |
| **Номер ТЗ** | **307B\_015** |
| **Номер материала SAP** | **2314318** |

**“УТВЕРЖДАЮ”**

Первый заместитель директора –

главный инженер филиала

ПАО «МРСК Центра» - «Смоленскэнерго»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.В. Мордыкин

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2020 г.

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

**на поставку аккумуляторных батарей** **EnerSys PowerSafe 12V30F. Лот № 307B**

1. **Технические требования к продукции.**

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

Таблица

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование | Технические требования и характеристики | Кол-во (шт.) |
| АКБ EnerSys PowerSafe 12V30F *или эквивалент* | Номинальное напряжение, 12 В | 8 |
| Емкость (при 20 часовом разряде), 31 А\*ч |
| Номинальная рабочая температура, 25 °C |
| Рабочий диапазон температур, от 0 °C до +40 °C |
| Размеры: 280 x 97 x 159 мм |
| Вес 10,8 кг |
| Изображение: | |

1. **Общие требования.**

2.1. К поставке допускаются аккумуляторные батареи, отвечающее следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;

- ГОСТ 26881-86 Аккумуляторы свинцовые стационарные. Общие технические условия.

2.2. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка должна обеспечивать сохранность аккумуляторов при выполнении погрузочно-разгрузочных работ, транспортировании и хранении и необходимую защиту от внешних воздействующих факторов (климатических, механических, биологических). На наружной поверхности упаковки должны быть нанесены также манипуляционные знаки «Осторожно, хрупкое», «Верх, не кантовать».

2.3. Срок изготовления аккумуляторной батареи должен быть не более полугода от момента поставки.

2.4. В комплект поставки продукции должно входить:

* аккумуляторная батарея;
* комплект технической документации, на русском языке;
* сертификат соответствия на поставляемую продукцию, на русском языке.

1. **Гарантийные обязательства.**

Гарантия на поставляемые материалы и оборудование 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 в сроки, согласованные с Заказчиком, устранять заводские дефекты в поставляемом оборудовании, выявленные в период гарантийного срока. Срок устранения неисправностей или замена неисправной продукции в течение 14 (четырнадцати) дней с момента получения письменного извещения Заказчика. Гарантийный срок в этом случае продлевается соответственно на период устранения дефектов. Доставка неисправной продукции от адреса Заказчика до сервисного центра осуществляется за счет и силами Поставщика.

1. **Правила приемки продукции.**

Все поставляемое оборудование проходит входной контроль, осуществляемый представителями филиала ПАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго» при получении оборудования на склад филиала ПАО «МРСК Центра»-«Смоленскэнерго», расположенного по адресу: г. Смоленск, ул. Индустриальная, д.5.

В случае выявления дефектов, в том числе и скрытых, поставщик обязан за свой счет заменить поставленную продукцию в течение 10 (десяти) дней с момента получения письменного извещения Заказчика.

Заказчик принимает товар без проведения пусконаладочных работ и приемочных испытаний по адресу поставки путем проведения внешнего осмотра товара для установления количества и ассортимента товара, маркировки и целостности его упаковки.

Приемка товара осуществляется согласно счету, счету-фактуре и товарной накладной или иным документам, предусмотренным договором поставки.

Товар считается поставленным надлежащим образом и принятым с момента подписания сторонами товарной накладной или иного документа, предусмотренного договором поставки. Дополнительные условия приемки товара по качеству и количеству устанавливаются Договором поставки.

Заместитель главного инженера по

эксплуатации-начальник управления

высоковольтных сетей \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ю.А. Кривцов