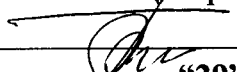


“УТВЕРЖДАЮ”

| | |
|---------------------|----------|
| Номер ТЗ | 401А_000 |
| Номер материала SAP | 2319085 |

Начальник управления –
руководитель аппарата филиала
ПАО «МРСК Центра» - «Курскэнерго»


/В.Н. Поздняков
“29” сентября 2016 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на поставку Щита управления ЩУВ-1М. Лот № 401А

1. Технические требования к продукции.

1.1 Технические данные Щит управления ЩУВ-1М должны соответствовать параметрам и быть не ниже значений, приведенных в таблице:

Таблица

| № п/п | Наименование | Технические требования и характеристики |
|---|-----------------------|---|
| 1 | Щит управления ЩУВ-1М | Питание, В - 380 |
| | | Номинальный ток нагрузки, А - 150 |
| | | Рабочая температура окр. среды, °С – от -5 до + 40 |
| | | Габаритные размеры, мм - 750×400×200 |
| | | Вес, кг - 21 |
| | | Назначение – для управления электропроводонагревателем типа ЭПЗ-100И2 |
| Гарантийный срок эксплуатации, месяцев, не менее | | 24 |
| Наличие Российских Сертификатов безопасности и соответствия | | + |

2. Общие требования.

2.1. К поставке допускается продукция, отвечающая следующим требованиям:

- продукция должна быть новой, ранее не использованной;
- наличие деклараций (сертификатов), подтверждающих соответствие функциональных и технических показателей продукции условиям эксплуатации и действующим отраслевым (национальным) требованиям;
- для импортных производителей, а также для отечественных, выпускающих продукцию для других отраслей и ведомств - сертификаты соответствия функциональных и технических показателей условиям эксплуатации и действующим отраслевым требованиям;
- для российских производителей - наличие ТУ, подтверждающих соответствие техническим требованиям;
- 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 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, заверенную производителем. Данный документ должен подтверждать технические характеристики, заявленные поставщиком в техническом предложении.

2.3. Продукция должна соответствовать требованиям стандартов ТУ и ГОСТ:

- ТУ 3442-001-20570366-93.

2.4. Упаковка, транспортирование, условия и сроки хранения.

Упаковка, маркировка, временная антикоррозионная защита, транспортирование, условия и сроки хранения щита управления должны соответствовать требованиям, указанным в технических условиях изготовителя, ГОСТ 14192–96 «Маркировка грузов», или соответствующих МЭК. Погрузочно-разгрузочные работы должны производиться в соответствии с требованиями ГОСТ 12.3.009-76 «Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности». Порядок отгрузки, специальные требования к таре и упаковке должны быть определены в договоре на поставку продукции.

Способ укладки и транспортировки продукции 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. Каждая партия продукции должна подвергаться приемо-сдаточным испытаниям.

2.6. Срок изготовления щита управления должен быть не более полугода от момента поставки.

3. Сроки поставки.

Срок поставки щитов управления – с 11.01.2017 по 30.06.2017 г.

4. Гарантийные обязательства.

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

Щиты управления должны обеспечивать эксплуатационные показатели в течение установленного срока службы (до списания), который (при условии проведения требуемых технических мероприятий по обслуживанию) должен быть не менее 10 лет.

6. Состав технической и эксплуатационной документации.

В комплект поставки для каждой партии щита управления 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 щитов управления, на русском языке.

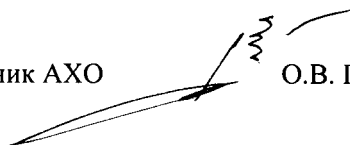
По поставляемой продукции Поставщик должен предоставить полный комплект технической и эксплуатационной документации на русском языке, подготовленной в соответствии с ГОСТ 2.601-2006 «Эксплуатационные документы» по монтажу, наладке, пуску, сдаче в эксплуатацию, обеспечению правильной и безопасной эксплуатации,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

7. Правила приемки продукции.

Каждая партия щитов управления должна пройти входной контроль, осуществляемый представителями филиала 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 АХО

A handwritten signature in black ink, consisting of a series of loops and a long horizontal stroke at the end.

О.В. Грибанов