*Приложение №2*

*к закупочной документации*

**Техническое задание на поставку провода АПВ для ГУП «ЕРЭС» в 2025 году.**

1. **Общие технические требования к товару.**
   1. Провод АПВ – провод с однопроволочной жилой из алюминия, в поливинилхлоридной изоляции. Провод предназначен для передачи и распределения электрического тока при стационарной прокладке на номинальное напряжение до 450 В (для сетей до 450/750 В) частотой до 400 Гц или постоянное напряжение до 1000 В. А также используют при монтаже электрооборудования, станков, машин и механизмов.
   2. Провод АПВ должен соответствовать требованиям ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляций для электрических установок. Технические условия» (или более поздней его редакции).
   3. Номинальная толщина изоляции должна соответствовать п. 2.4.3. ГОСТ6323-79.
   4. Прокладка кабелей без предварительного подогрева допускается при температуре окружающей среды не ниже минус 15 °C.
   5. Кабели должны иметь маркировку в виде надписи, нанесенной на поверхность наружной оболочки. Надпись должна содержать: марку кабеля, наименование предприятия-изготовителя, обозначение настоящего стандарта, год выпуска кабеля. Маркировка, нанесенная печатным способом, должна быть четкой и прочной. Маркировка кабелей должна соответствовать требованиям ГОСТ 18690.
   6. АПВ должен быть стойким к воздействию повышенной температуры окружающей среды до 70 °C и пониженной температуры окружающей среды до минус 50 °C.
2. **Требования к надежности.**
   1. Срок службы кабеля не менее 15 лет.
   2. Гарантийный срок эксплуатации – 2 года. Гарантийный срок исчисляют с даты ввода кабеля в эксплуатацию.
   3. Поставляемый товар должен быть новым товаром (товаром, который не был в употреблении, в ремонте, в том числе который не был восстановлен), у которого не была осуществлена замена составных частей, не были восстановлены потребительские свойства, изготовленным не ранее II квартала 2024 года.
3. **Требования к предоставляемой документации.**

3.1. При осуществлении подачи заявок на участие в закупке должны быть представлены следующие документы:

- сертификат соответствия ГОСТ 6323-79 «Провода с поливинилхлоридной изоляций для электрических установок. Технические условия» (или более поздней его редакции);

- заполненная таблица с информацией в части требований технического задания согласно приложению №1;

- все заявленные Претендентом технические параметры и характеристики товара должны быть подтверждены с предоставлением оригинала письма от производителя, гарантирующего обеспечение заявленных технических характеристик предлагаемого товара.

3.2. К поставляемой продукции должны прилагаться паспорта и другая документация, надлежащим образом подтверждающая качество и безопасную эксплуатацию Товара.

3.3. Вышеуказанные документы должны позволить определить завод-производитель поставляемого товара.

**Составил: Начальник ПТО ГУП «ЕРЭС»**

**Утверждаю: Технический директор ГУП «ЕРЭС»**

*Приложение № 1 к техническому заданию на поставку*

*Провода АПВ для ГУП «ЕРЭС» на 2025 год*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Информация, предоставляемая Поставщиком в части требований технического задания** | | | |
| ***№ п/п*** | ***Наименование*** | ***Характеристики*** | ***Графа для заполнения поставщиком*** |
| ***Наименование товара:*** | | | |
| 1 | Требования к надежности | Срок эксплуатации |  |
| Срок службы |  |
| Сертификат соответствия |  |
| 2 | Общие технические требования | Толщина изоляции: |  |
| Материал проводника |  |
| Тип изоляции |  |
| Температура окружающей среды при эксплуатации кабеля, °С |  |
| Минимальная температура прокладки кабеля без предварительного подогрева, °С |  |