|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| **Согласовано:**  **Технический директор** |  | **Составил:**  **Начальник ОС** |
| **\_\_\_\_\_\_\_\_ С. А. Клюсов** |  | **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Д.А. Корепанов** |
| **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.** |  | **«\_\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2025 г.** |

**Раздел IV. Техническое задание**

**на поставку термоусаживающейся ленты «ТИАЛ-М» или эквивалент**

**Ханты-Мансийск 2025 год**

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1. **Наименование и количество поставляемого товара:**

1.1 Поставка термоусаживающейся ленты «ТИАЛ-М» или эквивалент:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Наименование продукции | Ед. изм. | Количество |
| 1. | Термоусаживающаяся лента «ТИАЛ-М» или эквивалент | пог. м. | 1500 |

**2.** **Требования к качеству, техническим характеристикам Товара, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) Товара, к размерам, упаковки, отгрузке товара и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого Товара потребностям Заказчика:**

**2.1. Требование к техническим характеристикам Товара:**

|  |  |
| --- | --- |
| **2.1.1. Термоусаживающаяся лента «ТИАЛ-М» или эквивалент** | |
| Назначение | Предназначена для антикоррозийной защиты стальных труб и частей трубопроводов, холодных водопроводов, газопроводов, нефтепроводов, гидроизоляции сварного шва стыков труб в ППУ изоляции также может быть использована  в качестве изоляции стальной трубы методом спиральной намотки при проведении переизоляционных работ в трассовых условиях;  в качестве ремонтного материала мест повреждения заводского полиэтиленового покрытия, или покрытия на основе термоусаживающихся лент. |
| Описание | Представляет собой термостабилизированный химически-модифицированный полиэтиленовый слой основы и термоплавкий адгезионный слой. состоящий из термосветостабилизированного, электронно или химически сшитого, в продольном направлении полимерного слоя ленты и адгезивного слоя (адгезива) на основе термоплавких полимерных композиций. Двухслойное покрытие без возможности применения праймера. |
| Ширина ленты | от 500 до 550 мм. |
| Общая толщина ленты | от 1,8 до 2,4 мм. |
| Длинна рулона | от 30 до 40 м. |
| Прочность при растяжении при температуре (+200С) | Не менее 200 % |
| Прочность при растяжении при температуре (-400С) | Не менее 100 % |
| Адгезия к полиэтиленовому покрытию при температуре (+200С) | Не менее 38,0 Н/см |
| Усадка в продольном направлении при температуре (+1400С) | Не менее 24% |
| Рабочая температура эксплуатации | -40 … +80°С |
| Водопоглощение | Не более 0,13% |
| Соответствие | ГОСТ 20477-86 |

**2.2. Требование к качеству и безопасности поставляемого Товара:** Качество и безопасность поставляемого товара соответствует ГОСТу 20477-86 и требованиям, изложенным в настоящем техническом задании. Качество поставляемого товара подтверждается документами оригиналами паспортов или сертификатов (в случае, если данный товар подлежит обязательной сертификации) на каждую партию товара, или их заверенными копиями, оформленными в соответствии с действующим российским законодательством. Поставщик поставляет Товар новый, не бывший в эксплуатации.

**2.3. Требование к упаковке, отгрузке товара:** Поставщик обязан поставить товар в оригинальной таре и упаковке производителя, обеспечивающей его сохранность, товарный вид и предохраняющей от повреждений при транспортировке, а также защите от воздействия механических и климатических факторов и, при необходимости, последующем хранении в соответствии с правилами эксплуатации, транспортирования, хранения и монтажа согласно руководству по эксплуатации.

Отгрузка товара осуществляется силами и средствами Поставщика.

**3. Требования к гарантийному сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара:**

3.1. Поставляемый Товар обеспечивается гарантийными обязательствами Поставщика.

3.2. Гарантийный срок эксплуатации Товара устанавливается с даты приёмки Товара и подписания товарной накладной и/или УПД и составляет не менее 20 (двадцати) лет.

3.3. В случае если в течение гарантийного срока эксплуатации Заказчик обнаружит скрытые недостатки Товара, он обязан в течение 5 рабочих дней с момента обнаружения письменно уведомить об этом Поставщика.

3.4. Представитель Поставщика, в течении 10 рабочих дней с момента получения уведомления Заказчика, вправе выехать на объект, где осуществляется эксплуатация Товара для выяснения причин неисправности, составления акта о вскрытых недостатках и принятия соответствующего решения.

3.5. Поставщик обязан письменно сообщить Заказчику о дате своего выезда, либо о возврате Товара на склад Поставщика для проведения лабораторных испытаний. Отсутствие ответа от Поставщика в течение 7 рабочих дней с момента получения уведомления Заказчика приравнивается к признанию претензии обоснованной.

3.6. В случае признания претензии обоснованной, Поставщик обязан в десятидневный срок удовлетворить претензию Заказчика в части замены Товара или возврата денежных средств. Транспортные расходы по замене Товара несёт Поставщик.

3.7. Поставщик не отвечает за недостатки Товара, если они возникли после его передачи.

**4. Место, условия и сроки (периоды) поставки товаров:**

4.1. Товар Заказчику поставляется силами, транспортными средствами Поставщика или иными привлечёнными Поставщиком третьими лицами, за счёт Поставщика по адресу: г. Ханты-Мансийск ул. Чехова 81. Все виды погрузочных работ, включая работы с применением грузоподъемных средств, осуществляется Поставщиком собственными техническими средствами или за свой счет.

4.2. Поставка Товара осуществляется отдельными партиями по заявкам Заказчика в срок не более 14 (четырнадцать) календарных дней (с правом досрочной поставки) с момента получения Поставщиком письменной заявки, включающей наименование и количество Товара в партии.

4.3. Количество Товара в каждой партии определяется Заказчиком посредством составления и направления в адрес Поставщика письменной Заявки любым средством связи.