

Przedmiot zamówienia:

System uszczelniania przewodów miedzianych

Wymagania TFK:

- System powinien być zaprojektowany w taki sposób, aby uszczelnić przewody miedziane/aluminiowe i zabezpieczyć je przed wzdłużnym przenikaniem wody
- Główne elementy systemu:
 - urządzenie do topienia masowego z pompą tłokową
 - podgrzewany wąż
 - aplikator do zewnętrznego powlekania drutu
 - system nakładania proszku
- Dane dotyczące zastosowania:
 - Średnica drutu: do 2,22 mm
 - Liczba drutów: 1
 - Materiał do wypełniania i powlekania klejem topliwym: ICSO-2 z ICSO Chemical Production
 - Materiał proszkowy: 10SH-PF.
- Oferent powinien wskazać cykl wymiany elementów szybko zużywających się i ich możliwą cenę
- Instalacja i szkolenie pracowników w TFK
- Zgodność z wymogami prawnymi i BHP (jeśli ma zastosowanie)

Oferent jest zobowiązany do spełnienia/zapewnienia wszystkich wymogów prawnych i BHP związanych z oferowanym sprzętem lub usługą. Jeżeli spełnienie wymogów prawnych i/lub bezpieczeństwa i higieny pracy pociąga za sobą wzrost ceny oferty, należy to określić

Data sporządzenia specyfikacji: 22.04.2025

Osoba kontaktowa po stronie TFK: Igor Ilkiv, technolog, igorilkiv@tfkable.com

Pracownik ds. organizacji: Andrzej Sobala andrzej.sobala@tfkable.com