

## Specyfikacja techniczna

### 1. Ogólne warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

- 1.1. Przedmiot zamówienia musi być nowy (nieużywany), wolny od wad fizycznych oraz prawnych.
- 1.2. Termin obowiązywania gwarancji wynosi 24 miesiące od daty dostawy do zakładu zamawiającego zgodnie z obowiązującymi OWU w JSW S.A.

### 2. Szczegółowe warunki techniczno-użytkowe przedmiotu zamówienia:

- 2.1. Rurki termokurczliwe stosowane są do wykonywania izolacji elektrycznych, zabezpieczenia mechanicznego, ochrony przed wilgocią. Przyjmują kształt przedmiotu, na którym są obkurczane, tworzą szczelnie przylegającą warstwę o charakterze izolacyjnym i antykorozyjnym.
- 2.2. Palczatki termokurczliwe przeznaczone są do wykonywania uszczelnień końców kabli przy rozdzielonych żyłach, w tym także do wykonywania głowic oraz muf kablowych.
- 2.3. Osłona kablowa będzie przeznaczona do osłony i ochrony przed uszkodzeniami mechanicznymi kabli elektroenergetycznych, sygnalizacyjnych, przewodów: oponowych, hydraulicznych i wodnych w wyrobiskach podziemnych zakładów górniczych. W polach nie metanowych lub przestrzeniach zagrożonych wybuchem metanu i/lub pyłu węglowego. Osłona będzie stosowana bezpośrednio na spągu wyrobiska lub będzie podwieszona za pomocą odpowiednich uchwytów. Osłona kablowa musi spełniać wymagania Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 6 czerwca 2016 r. w sprawie wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w atmosferze potencjalnie wybuchowej/ Dyrektywa 2014/35/UE. – **dotyczy zadań 50, 51.**
- 2.4. Oferowane materiały muszą być wykonane zgodnie z opisem (nazwą zadania) zawierającym między innymi nazwę producenta, numer katalogowy przedmiotu zamówienia.
- 2.5. Za materiały równoważne uznaje się oferowane przedmioty zamówienia posiadające parametry techniczne nie gorsze, spełniające wszystkie wymagania zamawiającego w tym określone w niniejszej Specyfikacji technicznej.
- 2.6. Dopuszcza się materiały, których wymiary średnicy przed i po obkurczeniu względem wymiarów podanych w nazwie materiałowej mieszczą się w zakresie:
  - 2.6.1. +/- 5% – dotyczy zadań 30-49,
  - 2.6.2. +/- 0,5mm – dotyczy zadań 62-65, 69.

### 3. Wykaz dokumentów składanych wraz z ofertą:

- 3.1. Dokumentacja techniczna lub karta katalogowa przedmiotu zamówienia zawierająca nazwę producenta, parametry wskazane w nazwie materiału, z wyszczególnionym numerem katalogowym oraz numerem zadania którego dotyczy, potwierdzająca spełnienie wymagań przewidzianych w niniejszej Specyfikacji technicznej.
- 3.2. Jeżeli treść dokumentu wskazanego w punkcie powyżej nie potwierdza spełnienia wymagań przewidzianych w niniejszej Specyfikacji technicznej, Wykonawca złoży oświadczenie, w którym poświadczy, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia wszystkie wymagania zawarte w niniejszej Specyfikacji technicznej.
- 3.3. W przypadku oferowania wyrobu równoważnego, należy dołączyć oświadczenie,

że oferowany przedmiot równoważny oraz wszystkie jego parametry nie są gorsze niż wskazane przez Zamawiającego.

**4. Wykaz dokumentów składanych wraz z pierwszą dostawą przedmiotu zamówienia:**

-

**5. Wykaz dokumentów składanych wraz z każdą dostawą przedmiotu zamówienia:**

- 5.1. Deklaracja zgodności / Świadectwo jakości.
- 5.2. Dokument gwarancji potwierdzający udzielenie gwarancji na okres, przewidziany w niniejszej Specyfikacji technicznej.

**6. Tłumaczenie dokumentów:**

Dokumenty wymienione w niniejszej Specyfikacji technicznej zostaną sporządzone w języku polskim. Dokumenty sporządzone w języku obcym Wykonawca/Dostawca składa wraz z tłumaczeniem na język polski. Treść tłumaczenia będzie wiązała obie strony. W razie wątpliwości co do prawidłowości tłumaczenia złożonego na etapie realizacji zamówienia Zamawiający/Odbiorca uprawniony będzie uzyskać na koszt Wykonawcy/Dostawcy tłumaczenie przysięgłe przedłożonego przez niego dokumentu.