

Szczegółowy Opis przedmiotu zamówienia

1. Przedmiot zamówienia.

Budowa linii kablowych 15 kV i linii światłowodowych zasilających Stację Elektroenergetyczną 110/15/kV „SE Lubliniec” - RS 15 kV „Lubliniec Ligonía” – I etap

2. Zakres wykonania przedmiotu zamówienia.

- a) opracowanie dokumentacji projektowej
- b) wykonanie robót budowlanych - elektromontażowych,
- c) Wykaz materiałów dostarczanych Wykonawcy na plac budowy przez Zamawiającego (dostawy inwestorskie):
 - Kabel XRUHAKXS 1x240/50 17 890m

3. Wymagania do formy i zakresu dokumentacji projektowej:

3.1. Dokumentacja projektowa, zwana dalej dokumentacją, powinna być:

- opracowana w sposób zapewniający jej należyłą merytoryczność oraz staranność.
- uzgodniona w zakresie rozwiązań projektowych dotyczących szczegółów technicznych i zastosowanych materiałów,
- kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć i spełniać wszystkie wymagania w zakresie zgodności z obowiązującymi przepisami krajowymi i ich aktami wykonawczymi, aktualnymi odnoszącymi się do przedmiotu zamówienia stosownymi Polskimi Normami, aprobatami technicznymi z innymi krajowymi specyfikacjami technicznymi, a także wiedzą, zasadami i rozwiązaniami technicznymi określonymi w Standardach Technicznych stosowanych w TAURON

3.2. W dokumentacji powinny być zaprojektowane materiały, wyroby budowlane i urządzenia dopuszczone aktualnie do obrotu handlowego i powszechnego stosowania w krajowym budownictwie.

3.3. Dokumentacja powinna zawierać opisy tekstowe i rysunkowe przedmiotu zamówienia, opracowane za pomocą cech technicznych i jakościowych bez wskazywania w nich znaków towarowych, patentów lub pochodzenia.

3.4. Wykonawca ponosi koszt uzyskania wszystkich danych wyjściowych, nabycia map do celów projektowych, wypisów z rejestru gruntów oraz koszty wymaganych prawem: decyzji, zgód, zezwoleń i uzgodnień branżowych.

3.5. Wykonawca nie ponosi kosztów związanych z regulacją terenu pod budowę projektowanych urządzeń elektroenergetycznych.

3.6. Wykonawca zobowiązany jest opisać projektowany obiekt za pomocą cech technicznych i jakościowych przestrzegając stosownych aktualnych Polskich Norm (w tym ich nazewnictwa i symboliki).

3.7. Wykonawca zobowiązany jest przysyłać comiesięczne raporty o stanie realizacji przedmiotu

umowy, w wersji elektronicznej do 10 dnia następnego miesiąca. Brak pisemnej cyklicznej informacji o postępach w realizacji Dokumentacji projektowej może być podstawą do odmowy przez Zamawiającego zmiany terminu realizacji Umowy

4. Wymagania techniczne, jakościowe i montażowe dla robót budowlanych.

- 4.1. Wykonawca zobowiązany jest zabudować materiały niezbędne do wykonania Przedmiotu Umowy, przy czym zastosowane materiały powinny:
- być zgodne ze standardami technicznymi obowiązującymi w TAURON
 - spełniać wymogi ustawy o wyrobach budowlanych,
 - być zgodne z właściwymi przepisami i dokumentami technicznymi producentów,
- 4.2. Do wszystkich wprowadzonych materiałów, aparatów, urządzeń i wyrobów zamiennych winny być dostarczone karty katalogowe, DTR, atesty lub certyfikaty lub inne dokumenty wymagane dla elementów zamienianych,
- 4.3. Wszystkie zmiany muszą być pisemnie zaakceptowane przez Zamawiającego, w przypadku wprowadzenia materiału, wyrobu, aparatu lub urządzenia zamiennego Wykonawca zobowiązany jest do wykonania na własny koszt poprawionej, kompletnej dokumentacji techniczno/wykonawczej,
- 4.4. Użyte do wykonania przedmiotu zamówienia materiały, aparaty, urządzenia i wyroby zamienne muszą być fabrycznie nowe, wolne od wad, muszą posiadać próby fabryczne, odpowiednie parametry jakościowe i wytrzymałościowe oraz certyfikaty na znak bezpieczeństwa, certyfikaty zgodności z dokumentami normatywnymi lub deklaracje zgodności z aktualnymi badaniami - w zakresie wymaganym odrębnymi przepisami szczególnymi, w tym Prawa Budowlanego tj. ogólnie dokumentu uprawniającego do wprowadzenia do obrotu i stosowania w budownictwie.

Załączniki:

- 1) Plany zagospodarowania terenu i schematy sieci SN i nN z zakresem robót

05.10.2024

X

TAURON Dystrybucja S.A.
Dział Inżynierii i Techniki
Dział Inżynierii i Techniki
Jacek Krętuś

Podpisany przez: Krętuś Jacek