

## Opis przedmiotu zamówienia

### 1. Przedmiot zamówienia.

Modernizacja obwodu niskiego napięcia „L-3 kierunek Szkoła” zasilanego ze stacji transformatorowej 15/0,4 kV CZW40114 „Skrajniwa 1” w miejscowości Skrajniwa gm. Lelów

### 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):

Przewód 0,6 /1 kV AsXSn 4x120 mm <sup>2</sup>	780,-m
Przewód 0,6 /1 kV AsXSn 4x70 mm <sup>2</sup>	170,-m

### 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) Wytoczne Projektowe

24.03.2026

X

---

Podpisany przez: Krętuś Jacek