

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Celem postępowania jest wybór dostawcy prac modernizacyjnych zasilania elektrycznego obiektu nr 3 /Tłocznia/ z podstacji P9. Przebudowa istniejących rozdzielnic oddziałowych oraz wykonanie do nich nowych linii zasilających w energię elektryczną budynku hali produkcyjnej H3 – Tłocznia w Zakładach Mechanicznych „Tarnów” S.A. w Tarnowie zgodnie z Projektem Technicznym wg. poniższych założeń:

- a) Demontaż rozdzielni nn P4
- b) Wyposażenie pól w rozdzielni nn stacji transformatorowej P9
- c) Wymiana wyłączników mocy w rozdzielni nn stacji transformatorowej P9
- d) Wymiana rozdzielni nn P2
- e) Wymiana rozdzielni oddziałowych na hali H3
- f) Montaż koryt kablowych
- g) Montaż wewnętrznych linii instalacyjnych (WLZ)
- h) Montaż linii kablowej 4x (YAKXS 4x240)

Projekt techniczny do wglądu podczas wizji lokalnej – wymaga podpisania oświadczenia dot. zachowania poufności stanowiące Załącznik nr 8 do SWZ celem zapoznania się z dokumentacją projektową przedmiotowej instalacji.

Podczas wykonywania modernizacji należy zapewnić ciągłość produkcji na hali.

UWAGA:

- Wszelkie zastosowane materiały muszą mieć odpowiednie atesty, certyfikaty i aprobaty techniczne i spełniać obowiązujące normy.
- Roboty powinny być wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa, Polskimi Normami i zgodnie ze sztuką budowlaną poszczególnych branży.
- Wykonawcy mają obowiązek zapoznać się z obecnym stanem instalacji, dokonać własnych pomiarów z natury.
- Gwarancja na wykonane prace modernizacyjne minimum: **36 miesięcy**
- Warunkiem koniecznym przystąpienia do przedmiotowego postępowania jest przeprowadzenie wizji lokalnej.