

ROZESZNANIE CENOWE

Zakres prac przy realizacji zadania związanego z przebudową stacji transformatorowej i realizacją warunków przyłączenia Nr 20-G0.WP/00213 dla zakładu wytwarzania energii, do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 15 kV

1. Sporządzenie projektu przebudowy stacji i dostosowania układu stacji do wydanych warunków Nr 20-G0.WP/00213 w zakresie zmiany pola stacyjnego, i dostosowania układów telemechaniki i układu pomiarowego, wykonanie instrukcji ruchu i eksploatacji oraz uzgodnienie jej ze służbami PGE Dystrybucja
2. Uzgodnienie sporządzonej dokumentacji projektowej z PGE Dystrybucja zgodnie z obowiązującymi w PGE Dystrybucja zasadami uzgadniania dokumentacji projektowych
3. Realizacja dostawy niezbędnych do przebudowy urządzeń zgodnie z uzgodnioną dokumentacją projektową.
4. Zgłoszenie rozpoczęcia prac do PGE Dystrybucja
5. Montaż urządzeń w stacji i wykonanie przebudowy układów zgodnie z uzgodnioną dokumentacją.
6. Zgłoszenie zakończenia prac do PGE Dystrybucja, oraz złożenie dokumentacji odbiorowej.
7. Uzyskanie pozytywnego wyniku odbioru prowadzonych prac zgodnie z zasadami panującymi w PGE Dystrybucja
8. Sporządzenie dokumentacji powykonawczej w formie papierowej 2x i elektronicznej (PDF, DWG) na nośniku danych.
9. Wszelkie uzgodnienia pozostają po stronie wykonawcy
10. Wymagania dotyczące projektanta minimum 5 letni doświadczenie w zakresie projektowania stacji transformatorowych
11. Wymagane doświadczenie wykonawcy realizacja przebudowy stacji SN/nN w zakresie dostosowania do przyłączania elektrowni fotowoltaicznych o mocy co najmniej 550 kW do sieci dystrybucyjnej o napięciu znamionowym 15 kV. Minimum 5 letnie doświadczenie wykonawcy w zakresie budowy stacji transformatorowych SN/nN

ftp dostępne pod linkiem

<ftp://drewnica.pl/2020/Przebudowa%20stacji%20transformatorowej/>

mgr inż. Paweł Mroczkowski



Główny Specjalista ds. Inwestycji