

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy:

Przezwojenie transformatora T3PSf 400/6 400kVA

Parametry transformatora:

Grupa połączeń: YynO
Napięcie GN: 6000V
Napięcie DN: 525V
Prąd GN: 38,5A
Prąd DN: 440A

Wymagany zakres prac:

Demontaż, czyszczenie,
Mycie Wykonanie nowych cewek WN
Konserwacja cewek NN
Impregnacja, suszenie
Montaż urządzenia transformatora
Sprawdzenie urządzenia rezystancji izolacji / próba napięciowa / próby ruchowe
Malowanie
Transport w obie strony

Dodatkowe informacje:

Termin wykonania usługi: 8-10 tygodni od otrzymania zamówienia.
Transformator znajduje się w firmie Bestgum Polska sp. z o.o. oddział Bogatynia.

BESTGUM POLSKA sp. z o.o.
p.o. Kierownik Wydziału Elektrycznego

Mateusz Gutknecht