

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Dotyczy:

Przezwojenie stojana silnika elektrycznego typu ARR 355-6

Parametry silnika:

Moc: 160kW

Napięcie: 500V

Obroty na minutę: 988

Wymagany zakres prac:

Demontaż uzwojenia stojana

Mycie, czyszczenie pakietu blach stojana

Wykonanie próby nagrzewania blach stojana (termowizja)

Wykonanie nowego uzwojenia i przezwojenie stojana, cewki klasa izolacji F

Impregnacja, suszenie piecowe, zabezpieczenie uzwojeń emalią elektroizolacyjną

Wykonanie instalacji i montaż czujników temperatury

Próby międzyoperacyjne i końcowe

Malowanie zewnętrzne stojana(antykorozyjne) – farba niebieska

Transport w obie strony

Wykonanie remontu zostanie poparte stosownymi protokołami z prób i pomiarów

Dodatkowe informacje:

Termin wykonania usługi: 4-5 tygodni od otrzymania zamówienia.

Stojan silnika znajduje się w firmie Bestgum Polska sp. z o.o. oddział Rogowiec.

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

Mateusz Gutknecht