



Gdańsk, dnia 17 lutego 2015 r.

REFERENCJE

W imieniu spółki ENERGA Invest SA, która w ramach umowy na świadczenie usługi Inwestora Zastępczego przy realizacji inwestycji pn. „Przebudowa MEW Rościno wraz z przebudową (modernizacją) przepławki dla ryb przy elektrowni wodnej Rościno zlokalizowanej na rzece Parsęcie” pełniła funkcje kierownicze w ramach realizowanej inwestycji w związku z powyższym potwierdzamy, że firma ZRE Gdańsk SA – będąca podwykonawcą firmy MC Construction sp. z o.o. w terminie od września 2013 r. do grudnia 2014 r. dostarczyła oraz zamontowała hydrozespoły w modernizowanej Elektrowni Wodnej Rościno.

Zakres prac wykonanych przez ZRE Gdańsk S.A. obejmował:

1. Opracowanie dokumentacji projektowej (raport techniczny, rysunki, procedurę montażową, karty katalogowe, dokumentację techniczno-ruchową, dokumentację powykonawczą).
2. Opracowanie projektu szaf wyprowadzenia mocy z generatorów wraz z zabezpieczeniami.
3. Dostawę dwóch kompletnych hydrozespołów poziomych z turbinami rurowymi o przepływie osiowym wraz z regulatorami obrotów i napięcia (o mocy 300kW każdy).
4. Dostawę dwóch generatorów synchronicznych sprzężonych z turbinami za pomocą przekładni zębatych.
5. Dostawę dwóch kompletów stalowych rur ssących i wlotów do turbin.
6. Dostawę kompletnego układu sterowania i kontroli pracy wykonanych hydrozespołów.
7. Wykonanie prac elektroenergetycznych i automatyki, w tym:
 - wyprowadzenie mocy – pomiar energii elektrycznej;
 - wyprowadzenie mocy – rozdzielnia SN;
 - montaż systemu zasilania napięciem stałym 220 V DC;
 - wyprowadzenie mocy oraz instalacje elektryczne wewnętrzne i zewnętrzne;
 - system nadrzędny.
8. Montaż, ruch próbny i uruchomienie dostarczonych maszyn i urządzeń.
9. Dostawę materiałów eksploatacyjnych niezbędnych do uruchomienia i ruchu próbnego hydrozespołów.
10. Podstawowe szkolenie pracowników EW w obsłudze hydrozespołów.

Niniejszym potwierdzamy, że firma ZRE Gdańsk Spółka Akcyjna wykonała powyższą usługę należycie oraz zgodnie z warunkami umowy.

Prezes Zarządu

Piotr Litwin

Wiceprezes Zarządu

Leszek Kowalski