

Polimex-Mostostal dostarczy konstrukcje stalowe do budowy elektrowni gazowo-parowej

22/10/2015



Grupa Polimex-Mostostal będzie realizowała kontrakt na dostawę i montaż konstrukcji stalowych na potrzeby budowy bloku gazowo-parowego w PKN Orlen, którego wykonawcą jest Siemens.

Zakres zlecenia realizowanego przez Grupę Polimex-Mostostal obejmuje dostawy i montaż konstrukcji stalowych dla głównych budynków technologicznych. Z dostarczonych przez Polimex-Mostostal około 3500 ton elementów stalowych zbudowana zostanie konstrukcja główna budynków technologicznych wraz obudową budynków i wyposażeniem pomocniczym.

Roboty będą realizowane od października 2015 roku do stycznia 2017 roku. Warunkiem udziału w przetargu na opisany zakres prac było pozytywne przejście audytu finansowego i technicznego firmy Siemens. Wartość kontraktu podpisanego przez spółkę Polimex Energetyka wynosi około 43 mln zł netto.

- Jesteśmy niezwykle zadowoleni, że Siemens docenił nasze wysokie kompetencje w produkcji konstrukcji stalowych dla energetyki. Cieszy, że z sukcesem przeszliśmy audyt dotyczący naszych kompetencji i możliwości realizacyjnych przeprowadzony przez tak doświadczonego i wymagającego partnera jakim jest Siemens - powiedział Jacek Czerwonka, Wiceprezes Zarządu ds. Operacyjnych w Polimex-Mostostal.

- Siemens prowadząc projekty na całym świecie współpracuje z partnerami o najwyższych standardach. Cieszymy się, że zlecenie związane z realizacją tego projektu trafia do grupy Polimex-Mostostal - powiedział Grzegorz Należyty, Dyrektor Generalny Power and Gas i Power Generation Services w Siemens Sp. z o.o.

[PDF](#)