

Polimex Mostostal nawiązuje strategiczną współpracę z liderem branży jądrowej - amerykańską firmą Bechtel

26/04/2022



25 kwietnia br. podczas uroczystej ceremonii w Rezydencji Ambasadora USA w Warszawie, przy obecności Pana Ambasadora Mark'a Brzezińskiego i najwyższego szczebla managementu firmy Bechtel Corporation i #Westinghouse Pan Krzysztof Figat - Prezes Zarządu i Pan Maciej Korniluk Wiceprezes Zarządu Polimex Mostostal S.A. podpisali dokument MoU (Memorandum of Understanding) w sprawie potencjalnej budowy dwóch nowych elektrowni jądrowych.

„Budowa elektrowni wymaga polskiej wiedzy i tysięcy wykwalifikowanych polskich pracowników” powiedział Ahmet Tokpinar - dyrektor generalny linii biznesowej Energetyki Jądrowej Bechtel.

Jako partner EPC dla tych projektów Bechtel zamierza dołączyć polskie firmy jako kluczowych członków do zespołu podwykonawczego. Nadszedł czas by zidentyfikować tych przyszłych partnerów w łańcuchu dostaw.”

Ambasador USA w Polsce Mark Brzeziński powiedział: "To kolejny ważny krok naprzód w projekcie, który jeszcze bardziej zbliży nasze kraje w ciągu 100-letniego partnerstwa. Ambasada USA ma przyjemność wspierać Bechtel i Westinghouse w wyborze lokalnych polskich dostawców do tego strategicznego projektu.”

Bechtel i Westinghouse Electric Company wspólnie przygotowują projekt inżynierski front-end dla polskiego rządu w celu wyboru technologii elektrowni z trzema reaktorami na wybrzeżu Morza Bałtyckiego. Elektrownia, która wykorzystuje reaktory AP 1000 firmy Westinghouse, byłaby pierwszą elektrownią

jądrową w Polsce. Bechtel i Westinghouse Electric Company wnoszą praktyczną wiedzę do budowy jądrowej.

„Grupa Kapitałowa Polimex Mostostal ma największe doświadczenie w budowie jednostek energetycznych w Polsce. Mamy dedykowany zespół doświadczonych ekspertów zajmujących się energetyką jądrową. Jesteśmy pewni, że możemy sporo zaoferować w zakresie realizacji tych unikalnych i strategicznych projektów. Chcemy być integratorem w projekcie budowy elektrowni jądrowej w Polsce.” – powiedział Krzysztof Figat

Obra











[PDF](#)