

Referenzschreiben

für
**Przedsiębiorstwa Remontowego
„PAK SERWIS” Sp. z o.o.**

Przedsiębiorstwo Remontowe „PAK Serwis” mit Sitz in Konin hat im Zeitraum vom Juni bis Oktober 2010 für die Firma Babcock Borsig Steinmüller GmbH als Nachauftragnehmer für die Sanierungsarbeiten bei der Revision an den Kesseln am Block A u. F im Braunkohlekraftwerk Jänschwalde ausgeführt.

Der Gesamtwert der v.g. Leistung hat
1,28 Mio.Euro überschritten.

Der Leistungsumfang umfasste vor allem:

- Austausch der Verbindungsrohre an den Kesseln A1 u. F1 (850 Schweißnähte pro Kessel, Rohre 51,0x5,0 aus 10CrMo9-10),
- Austausch der Heizfläche HDÜ1 am Kessel F2 (4400 Schweißnähte, Rohre 31,8,0x4,0 aus 13CrMo4-5),
- Sanierungsarbeiten an den 4 Stk. LUVO an den Blöcken A u. F, vor allem Austausch der Heizpakete.
- Montage der Konstruktion für den Turmkran (aufgebaut für den Austausch der Heizflächen HDÜ1 am Bl. F)

Die Qualität der erbrachten Leistung bewerten wir für sehr gut und das Endergebnis erfüllt die Ansprüche des Bauherrn. Sämtliche Arbeiten am Objekt wurden plangemäß und termingerecht ausgeführt. Die Sicherheitsvorschriften und Umweltschutzmaßnahmen wurden eingehalten.

Aus langjähriger Zusammenarbeit an den Revisionsprojekten können wir bestätigen, dass das Unternehmen „PAK Serwis“ ein solider, redlicher und verantwortungsbewusster Auftragnehmer ist und über fachqualifiziertes und erfahrungsreiches Personal verfügt, das technisch und organisatorisch zur Realisation der Aufgaben zwecks vollständiger Sanierung energetischen Anlagen bereit und in der Lage ist.

LIST REFERENCYJNY

dla
**Przedsiębiorstwa Remontowego
„PAK SERWIS” Sp. z o.o.**

Przedsiębiorstwo Remontowe „PAK Serwis” z siedzibą w Koninie, w okresie czerwiec – październik 2010' wykonało dla firmy Steinmüller Instandsetzung Kraftwerke GmbH, na mocy umowy o podwykonawstwo, prace remontowe w trakcie remontu kotłów na bloku A i F w elektrowni Jänschwalde na węgiel brunatny.

Koszt ww. zadania przekroczył **1,28 mln Euro**.

Zakres zadania obejmował między innymi:

- wymianę rur łączących ZÜII na kotłach A2 i F2 (850 spoin na jeden kocioł, rura 51,0 x 5,0, materiał 10CrMo9)
- wymianę powierzchni grzewczych przegrzewacza HDÜ 1 na kotle F2 (4400 spoin, rura 31,8 x 4,0, materiał 13CrMo4-5)
- prace remontowe po 4 szt. LUVO dla kotłów na blokach A i F, m.in. wymiana pakietów,
- montaż konstrukcji pod dźwиг wieżowy (do wymiany powierzchni grzewczych HDÜ 1 na bloku F)

Jakość wykonanych prac oceniamy bardzo dobrze, a efekt jest zgodny z oczekiwaniami Inwestora. Wszystkie prace na obiektach wykonane zostały zgodnie z planem i terminowo, z zachowaniem zasad BHP i warunków ochrony środowiska.

Na podstawie wieloletniej współpracy nad projektami dla prac rewizyjnych możemy potwierdzić, że przedsiębiorstwo „PAK Serwis” jest solidnym, rzetelnym i odpowiedzialnym Wykonawcą, posiadającym wysoko wykwalifikowaną i doświadczoną załogę, z którą jest w stanie pod kątem przygotowania technicznego i organizacyjnego realizować zadania związane z kompleksowym remontem instalacji i urządzeń energetycznych.

Ort und Datum:

Peitz 29.05.12

Unterschrift:





