

◆ 말레이시아, 엔차관 활용 발전소 건설 사업 추진

말레이시아 전력공사(Tenaga National Berhad: TNB)는 오는 8월 15일 포트 딕슨(Port Dickson) 화력발전소(발전용량 750MW급) 성능개선 사업 2단계 공사의 입찰을 실시할 예정이다. 동 프로젝트는 일본 정부로부터 약 538억 엔 규모의 특별 엔차관을 공여받아 추진되는 것으로, 사전자격심사(Pre-Qualification: PQ)를 통과한 일본의 미쓰이물산·미쓰비시중공업 컨소시엄과 스미토모상사·GE 컨소시엄의 응찰이 예상되고 있다.

말레이시아 네그리셀렐란주에 위치한 포

트 딕슨 발전소는 노후화가 심각한 상태로, TNB는 이를 가스복합 화력발전소로 전환할 계획이다. 일본은 1단계 공사의 환경 엔차관에 이어 이번 2단계 공사에 대해서도 특별 엔차관을 공여하였으며, 차관계약은 2000년 3월 31일 체결되었다.

한편, 약 500억 엔 규모의 포트 딕슨 발전소 현대화 사업 1단계 공사는 2001년 10월 미쓰이물산·미쓰비시중공업 컨소시엄이 수주한 바 있다.

【金 廷 勳】