

Projet d'extension de la Centrale de Jorf Lasfar : début de l'évaluation des offres commerciales

Rabat - L'Office national d'électricité (ONE) et la société Jorf Lasfar Energy Compagny (JLEC) ont annoncé mercredi avoir entamé l'évaluation des offres commerciales relatives à l'extension de la Centrale de Jorf Lasfar.

Cette extension porte sur l'adjonction à la Centrale de deux nouvelles unités de production thermique fonctionnant au charbon, d'une puissance brute de 350 MW chacune (Unités Jorf 5 et 6).

Un communiqué de l'ONE et de JLEC, filiale de la société Abou Dhabi National Energy company (TAQA), précise qu'au terme de la phase d'évaluation technique des offres des soumissionnaires à l'appel d'offres international lancé le 1-er juin 2009 pour la conception, la fourniture et la construction des deux unités, Jorf 5 et 6, les offres du consortium "Daewoo Engineering & Construction et MITSUI& Co" et d'"Alstom Power System SA, Alstom Maroc, Tekfen Insaat ve Tesisat et Tekfen ES" ont été jugées conformes techniquement aux critères et dispositions prévues par le dossier de l'appel d'offres.

Après évaluation des offres commerciales des deux soumissionnaires retenus sur le plan technique, il sera procédé à l'annonce de l'adjudicataire final pour la construction des deux nouvelles unités et ce, conformément aux dispositions du règlement d'appel d'offres, ajoute la même source, précisant que l'opération d'évaluation devrait s'achever au cours des prochaines semaines.

Premier producteur indépendant d'électricité au Maroc, JLEC détient et exploite actuellement quatre unités de production thermique d'une puissance brute de 350 MW environ chacune. Elle sera chargée de la construction et de l'exploitation des nouvelles unités 5 et 6 de la Centrale de Jorf Lasfar dans le cadre d'un contrat de fourniture d'énergie électrique d'une durée de 30 ans à conclure avec l'ONE.