

## ENTREPRISES

### Jorf Lasfar

# Dernière évaluation des offres pour extension

• Encore 6 soumissionnaires en course

• L'adjudicataire final connu en mars

• L'évaluation porte sur l'adjonction deux unités de production thermique

LE projet d'extension de la centrale de Jorf Lasfar commence à prendre forme. L'évaluation des offres commerciales pour la mise en application de cette extension, qui porte sur l'adjonction de deux nouvelles unités de production thermique, a commencé mercredi dernier. Ces deux nouvelles usines de production thermique fonctionnant au charbon, d'une puissance brute de 350 MW chacune seront situées dans les unités Jorf 5 et 6.

Déjà, selon l'ONE et la filiale de la société Abou Dhabi National En-



*JLEC sera chargée de la construction et de l'exploitation des 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 (Ph. Archives)*

ergy Company (TAQA), «au terme de la phase d'évaluation technique des offres des soumissionnaires à l'appel d'offres international, lancé en juin 2009 pour la

conception du projet, la fourniture et la construction de ces deux unités», un pool de soumissionnaires potentiel est connu. Ainsi, les offres du consortium Daewoo

Engineering & Construction, Mitsui & Co, Alstom Power System SA, Alstom Maroc, Tekfen Insaat ve Tesisat et Tekfen ES ont été jugées conformes techniquement aux critères et dispositions prévus par le dossier de l'appel d'offres. Partant, 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 unités. Celles-ci contribueront à renforcer la position de premier producteur indépendant d'électricité au Maroc de JLEC. Cette entreprise, filiale de Taqa, détient et exploite déjà quatre unités de production thermique d'une puissance brute de 1.400 MW. Par conséquent, JLEC sera chargée de la construction et de l'exploitation des 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.

Des sources proches du dossier laissent entendre que l'opération d'évaluation devrait s'achever courant mars prochain. □

B. T.