

L'ONEE lance un appel d'offres pour un projet éolien d'environ 14 MMDH



Le programme 850 MW mobilise un budget d'environ 14 milliards de DH pour cinq parcs éoliens.

L'ONEE a lancé l'appel d'offres pour le projet éolien intégré de 850 MW. L'Office a levé pour ce programme des financements concessionnels équivalents à 4,5 milliards de DH auprès des bailleurs de fonds.

L'ONEE vient de confirmer le lancement de l'appel d'offres pour le projet éolien intégré de 850 MW, comme nous l'annoncions en exclusivité dans «Le Matin éco» du 27 février. «L'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE) a procédé le vendredi 21 février 2014 à la remise du cahier des charges de l'appel d'offres relatif au développement, à la conception, au financement, à la construction et à l'exploitation et la maintenance du Projet éolien intégré 850 MW, aux soumissionnaires pré-qualifiés», indique le top management de l'Office dans un communiqué. La date limite de dépôt des offres techniques est fixée au 20 juin 2014, le jour où il sera également procédé à l'ouverture des offres, qui se déroulera en séance publique dans les locaux de l'ONEE-Branche électricité, à Casablanca.

Cinq groupements d'entreprises soumissionnaires sont pré-qualifiés,

dont un constitué par Nareva Holding. La filiale de la SNI, spécialisée dans l'énergie et l'environnement, s'associe à de grands groupes mondiaux : Taqa, Enel Green Power et Siemens. Nareva a jusqu'ici réalisé les premiers projets marocains dans le cadre de la loi 13-09 sur les énergies renouvelables. Il s'agit de trois parcs éoliens totalisant une capacité installée de 200 MW, à Haouma dans la région de Tanger (50 MW), Akhefenir (100 MW) et Laâyoune (50 MW). Mais son plus important projet reste le parc éolien Tarfaya de 300 MW qui sera mis en service à partir d'avril prochain pour une mise en service complète avant fin 2014. Pour rappel, ce projet est réalisé avec son partenaire français GDF-Suez suite à un appel d'offres international lancé également par l'ONEE. Par ailleurs, le projet éolien intégré de 850 MW constitue la seconde phase du Programme intégré de l'énergie éolienne. La première étant le projet

du parc éolien de Taza (150 MW), dont le contrat d'achat d'électricité a été signé en juillet 2013. Pour un coût s'élevant à 1,7 milliard de dollars (environ 14 milliards de DH), le programme des 850 MW se compose de cinq parcs éoliens : «Midelt», 150 MW, «Tiskrad (Tarfaya)», 300 MW, «Tanger II», 100 MW, «Jbel Lahdid (Essaouira)», 200 MW et «Boujdour», 100 MW, à mettre en service entre 2016 et 2020. Le projet comporte, en outre, une option pour la fourniture et la maintenance des éoliennes nécessaires à l'extension de 200 MW du parc éolien de Koudia Al Baida. L'ONEE précise qu'il a levé pour ce projet des financements concessionnels, à hauteur de 385 millions d'euros et 31 millions de dollars (soit l'équivalent de 4,5 milliards de DH), auprès des bailleurs de fonds.

La Banque européenne d'investissement (BEI) a contribué pour un

montant de 200 millions d'euros, la Banque allemande (KfW) pour un montant de 130 millions d'euros et la Facilité d'investissement au voisinage de l'Union européenne (FIV) pour 15 millions d'euros, consacrés aux parcs éoliens de Midelt, Tanger II et Jbel Lahdid. À ces contributions s'ajoute la Banque africaine de développement (BAD) qui a misé de 40 millions d'euros, en sus des 31 millions de dollars du Fonds de technologie propre (FTP) véhiculé via la BAD (Banque africaine de développement), dédiés au parc éolien de Tanger II. «Le Projet éolien intégré 850 MW vise, également, le développement de la filière industrielle éolienne nationale, à travers la mise en œuvre d'un plan d'intégration industrielle, qui contribuera fortement à la dynamique de développement économique et social régional, en terme de création d'emplois, de recours aux prestations des PME-PMI locales et de transfert de savoir-faire», soulignent les responsables de l'ONEE. En effet, ce plan d'intégration industrielle consistera, notamment, en la mise en place au Maroc d'unités de fabrication et d'assemblage de composants d'éoliennes, tels que les tours, les pales, les nacelles, les hubs et autres équipements électriques et électroniques.

Le projet vise le développement de la filière industrielle éolienne nationale.

À souligner que le Projet éolien intégré 850 MW est développé dans le cadre d'un partenariat public-privé où l'ONEE, le Fonds Hassan II pour le développement économique et social et la Société d'investissements

énergétiques s'associeront au partenaire retenu à l'issue de ce processus d'appel d'offres. Le projet sera structuré suivant un schéma BOOT (Build Own Operate and Transfer). ■

Moncef Ben Hayoun