

Projet éolien intégré 850 MW

Le consortium Nareva/Siemens/Enel bien parti pour remporter le marché

Les offres tarifaires de l'ensemble des soumissionnaires sont très compétitives.

Le consortium Siemens Wind/Enel Green Power/Nareva Holding a présenté la meilleure offre tarifaire et le taux d'intégration industrielle le plus élevé pour le mégaprojet éolien 850 MW. Un marché d'environ 11 milliards de DH. Le verdict sera rendu après l'examen détaillé par l'ONEE des offres des cinq soumissionnaires.

Le verdict n'est pas encore tombé. Mais le groupement constitué par le marocain Nareva Holding, l'italien Enel Green Power et l'allemand Siemens Wind est bien parti pour remporter le marché du Projet éolien intégré 850 MW porté par l'ONEE. C'est ce qui ressort après l'ouverture, le 7 décembre, des offres tarifaires des 5 soumissionnaires à l'appel d'offres international relatif à ce mégaprojet d'environ 11 milliards de DH.

«À l'ouverture des offres, le soumissionnaire ayant présenté la meilleure offre tarifaire est le consortium Siemens Wind/Enel Green Power/Nareva Holding», apprend-on auprès de l'Office national de l'électricité et de l'eau potable (ONEE). À signaler que les offres tarifaires de l'ensemble des soumissionnaires sont très compétitives et que l'appel d'offres n'intégrait pas d'exigence de préférence nationale, les soumissionnaires ayant libre choix de proposer une intégration industrielle.

Selon l'Office, le soumissionnaire Siemens/Enel Green Power /Nareva Holding, qui a donc proposé le meilleur prix, a également offert le taux d'intégration industrielle le plus élevé. Qui remportera au final ce marché ? L'annonce de l'adjudicataire ne saurait tarder. L'ONEE, assisté par ses conseillers, doit encore examiner en détail les offres. Pour rappel, le Projet éolien intégré 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. Leur mise en service est échelonnée sur la période 2017-2020. Les quatre autres consortiums en compétition sont Acciona Energia/Acciona Wind Power ; Alstom Wind/EDF Energies nouvelles/QEWC/FIPAR ; Gamesa Eolica SL / Acwa Power ; Vestas France SA /International Power SA - International Power LTD (Groupe ENGIE). ■

Le Projet se compose de cinq parcs éoliens à mettre en service sur la période 2017-2020