

MASEN LANCE UN APPEL D'OFFRE POUR LE PROJET REPOWERING DU PARC EOLIEN de KOUDIA AL BAIDA

Masen, en partenariat avec Futuren (filiale du Groupe EDF Renouvelables), lance un Appel d'Offres pour la sélection d'un constructeur EPC pour le projet repowering du parc éolien de Koudia Al Baida dont la puissance installée sera amenée à 120 MW.

Masen annonce aujourd'hui le lancement d'un appel d'offres dédié à un projet éolien ; le repowering du parc éolien de Koudia Al Baida.

Le parc de Koudia Al Baida, mis en service par l'ONEE en 2000 avec une capacité de 50MW, est le premier parc éolien réalisé au Maroc et au niveau du continent Africain.

A travers un nouveau projet, développé par Masen en partenariat avec Futuren (filiale du Groupe EDF Renouvelables), sa capacité sera portée à 120MW et ce, en faisant appel au repowering, une première continentale et dans la région MENA.

Le repowering impliquera le démantèlement des turbines existantes pour les remplacer par des éoliennes d'une nouvelle génération au rendement plus élevé.

Ce projet est un nouveau témoignage de l'étroite collaboration entre Masen et l'ONEE dans le développement du portefeuille national d'énergies renouvelables, conformément aux nouvelles prérogatives de Masen.

« Nous sommes l'acteur central des énergies durables au Maroc et avons pour ambition de devenir le leader africain de ces énergies. Aussi est-il stratégique pour Masen de proposer une offre de service couvrant, selon les technologies, toutes les étapes du cycle d'un projet : pré-développement, développement, construction, exploitation et maintenance. Notre positionnement en tant que co-développeur, avec Futuren - filiale d'EDF Renouvelables - sur ce projet, en est l'illustration » déclare Mustapha Bakkoury, PDG de Masen.

L'appel d'offres est lancé dès aujourd'hui sur la plateforme e-tendering de Masen (à travers le lien suivant <https://masen.local-trust.com/>). L'ensemble des entreprises intéressées et répondant aux critères relatifs à la sélection d'un contractant EPC (Engineering, Procurement, Construction) ainsi que



la maintenance lourde et le monitoring de l'exploitation dudit parc sont invitées à participer à cet appel d'offres.

Pour rappel, le Maroc compte environ 2300 MW de projets éoliens, dont 11 parcs éoliens déjà en exploitation totalisant une puissance installée de 1200 MW, et plus de 1100 MW en cours de construction ou de bouclage financier.

CONTACT :

Salma Bouaissi

Relations Presse

s.bouaissi@masen.ma

+212 6 66 96 73 54

A propos de Masen

Masen est en charge du pilotage de la stratégie renouvelable au Maroc.

Les programmes de développement de projets intégrés portés par Masen contribuent à l'atteinte de l'objectif national, à l'horizon 2030, d'un mix électrique dont 52% minimum est d'origine renouvelable.

Acteur central dédié à la valorisation des ressources renouvelables, Masen transforme l'énergie naturelle en énergie de développement. Le modèle intégré créé à cet effet vise à instituer des écosystèmes viables et rentables.

En plus de la production d'électricité à travers des projets d'envergure et la mobilisation des financements nécessaires, Masen cherche à catalyser le développement d'un tissu économique compétitif qui mobilise de manière efficiente les compétences existantes et contribue à en créer de nouvelles. En parallèle, une R&D appliquée et pré-opérationnelle adressée à un projet industriel ainsi que la promotion de l'innovation technologique sont encouragés.

Sous-tendant cette démarche intégrée, la stratégie de développement local mise en œuvre par Masen participe à l'équité territoriale et à la croissance durable des régions accueillant les projets. Enfin, le souci constant de la protection de l'environnement et de la réduction des émissions de gaz à effet de serre caractérise l'ensemble de la démarche de Masen.

www.masen.ma