

AVIS DE REPORT

APPEL D'OFFRES INTERNATIONAL N°2023 E4000 **Projet « Repowering de l'étape A de la centrale éolienne de Sidi Daoud »** **Puissance totale comprise entre 29 et 33 MW**

PROJET FINANÇÉ PAR LA KfW

La Société Tunisienne de l'Electricité et du Gaz (STEG) se propose de lancer un appel d'offres international relatif au Projet « Repowering de l'étape A de la centrale éolienne de Sidi Daoud » dans la commune d'El Haouaria - Gouvernerat de Nabeul, d'une puissance totale comprise entre 29 et 33 MW avec des aérogénérateurs identiques dont le nombre total est inférieur ou égal à 7 unités et de puissance unitaire nominale strictement supérieure à 4 MW et comprise dans l'intervalle]4 MW, 5 MW].

Le projet consiste en la réalisation de ladite Centrale avec ses ouvrages nécessaires à l'évacuation de l'énergie produite vers le poste électrique existant 33/90KV de Sidi Daoud ainsi que l'ajout dans ce poste d'un transformateur TR3 33/90KV et ce après le démantèlement des 32 anciens aérogénérateurs de type AE32 de l'étape A du parc éolien de Sidi Daoud d'une capacité totale de 10,5 MW.

Le projet couvre :

- A. Le déclassement de l'étape A de la centrale existante de Sidi Daoud. Ce déclassement inclut sans s'y limiter les points suivants : démantèlement, stockage, Tri et traitement des déchets des 32 anciens aérogénérateurs (MADE-AE32, 330KW), Démolition et excavation des fondations et des ouvrages de Génie Civil, démantèlement et stockage des équipements électromécaniques, évacuation et/ou réutilisation et/ou recyclage des déchets, restauration et remise en état du terrain du site, etc.
- B. La réalisation clés en main de la nouvelle Centrale « Repowering de l'étape A de la centrale éolienne de Sidi Daoud » qui inclut sans s'y limiter : Les études, la fabrication et essais en usine, la fourniture, le transport à pied d'œuvre, le montage sur site, les essais et la mise en service industriel des ouvrages de génie civil, des équipements électromécaniques et des équipements nécessaires pour l'évacuation de l'énergie produite (y compris le transformateur TR3 33/90KV et ses auxiliaires) de ladite centrale, la formation des agents STEG ainsi que la maintenance, pièces de rechanges et main d'œuvre, de toutes ces installations jusqu'à la fin de la période de garantie.
- C. La maintenance des installations et tout matériel tel que spécifié dans le Cahier du Contrat de Maintenance (CCM), pour une période de Cinq (05) ans renouvelables à compter de la date d'expiration de la période de garantie de la centrale et ce par contrat séparé qui sera signé en même temps que le contrat principal de réalisation de la centrale.

Délai d'exécution du projet : 20 mois.

Conditions de participation :

La participation à l'Appel d'Offres est ouverte à tout Constructeur d'éoliennes OEM (Original Equipment Manufacturer) ou Groupement dont le chef de file est un Constructeur OEM d'éoliennes certifié ISO 9001, valide à la date limite de remise des offres et justifiant de références techniques et financières suffisantes et ce par la fourniture dans leurs offres des pièces exigées par le Cahier des charges. Les soumissionnaires doivent accompagner leurs offres technique et financière d'une caution provisoire de soumission d'un montant de **980 000 DT**.

Le retrait du présent appel d'offres (une copie papier et une copie numérique) s'effectuera contre le paiement de la somme de mille dinars tunisiens (1000TND) non remboursable en espèces ou par chèque certifié ou par virement bancaire : Le numéro du compte sera communiqué au moment du versement, Et ce du **lundi au vendredi de 09H00 à 17H00** auprès de la **Direction Centrale de l'Equipement, Direction des Etudes des Moyens de Production de L'Electricité, au siège de la STEG : 38, Rue Kamel Ataturk-Tunis, au Bâtiment "F", 2^{ème} étage – Responsable : Monsieur ADNANI Brahim, email :**

badnani@steg.com.tn Et ce à partir de la date de parution de cet avis de presse. Le nom, adresse et email officiel du soumissionnaire doivent être clairement précisés.

Sous peine de nullité, les offres doivent être établies et présentées conformément aux stipulations du cahier des conditions d'appel d'offres le CCAO/DPAO.

Les offres des soumissionnaires doivent parvenir à la STEG sous peine de rejet catégorique sous enveloppes cachetées par courrier recommandé ou par poste rapide ou remises directement au Bureau d'Ordre Central (contre décharge) au nom de :

**MONSIEUR LE PRESIDENT DE LA COMMISSION D'OUVERTURE DES OFFRES
DE LA SOCIETE TUNISIENNE DE L'ELECTRICITE ET DU GAZ
38, RUE KEMAL ATATURK, BP190-1080 TUNIS CEDEX – TUNISIE**

**APPEL D'OFFRES INTERNATIONAL N°2023 E4000
PROJET «REPOWERING DE L'ETAPE A DE LA CENTRALE EOLIENNE DE SIDI DAOUD»,
« NE PAS OUVRIR »**

La date limite de réception des offres techniques et financières initialement prévue le Mercredi 13 Décembre 2023 à 09h00, est reportée au **Mercredi 07/02/2024 à 09h00.**

Toute offre reçue après l'heure et la date limite de réception des offres sera considérée comme nulle et non avenue. La date d'envoi ou du cachet de la poste ne sera pas prise en compte pour l'acceptation des offres. Seul le cachet du Bureau d'Ordre Central de la STEG fait foi.

Ne seront considérées que les offres dont les soumissionnaires :

- Répondent aux conditions de participation,
- Ayant retiré le cahier des charges réglementairement auprès de la STEG.

Les soumissionnaires ayant retiré le cahier des charges du présent Appel d'Offres réglementairement auprès de la STEG, seront convoqués via leur email officiel pour participer à la visite de site du projet qui sera organisée par la STEG.

La séance d'ouverture des offres technico-financières est publique et elle aura lieu le **Mercredi 07/02/2024 à 9H30** au Siège Social de la STEG au Bâtiment « G » 3^{ème} étage.

Le représentant du soumissionnaire doit être muni obligatoirement d'un mandat de représentation portant le nom du mandataire et la pièce d'identité.

Les offres resteront valables pendant **150 jours** à partir du lendemain de la date limite de réception des offres.