

Ministère du Pétrole, de l'Energie et des Mines

Direction Générale de l'Electricité et des Energies Renouvelables (DGENER)

Avis à Manifestations d'Intérêt pour l'étude de la faisabilité technique de l'Electrification par ligne 33 KV des axes Rosso – R'kiz – Belghrbane & Rosso - Mederdra.

Source de Financement : Budget Etat

Le Ministère du Pétrole, des Mines et de l'Energie, à travers la Direction Générale de l'Electricité et des Energies Renouvelables (DGENER), conformément à son plan de passation des marchés révisé pour 2024, lance un avis à manifestations d'intérêts pour recruter un Bureau d'Etudes afin de réaliser une étude de la faisabilité technique de l'Electrification par ligne 33 KV des axes Rosso – R'kiz – Belghrbane & Rosso - Mederdra

Dans ce contexte, la DGENER envisage d'utiliser une partie de son budget pour effectuer les paiements dus au titre de la présente mission.

Les termes de références sont consultables au niveau de la DGENER.

Il est prévu que la prestation s'étalera sur une période de Quatre (4) mois.

Les Bureaux d'Etudes intéressés doivent fournir les informations démontrant qu'ils possèdent les qualifications requises et les expériences pertinentes en particulier en Mauritanie pour exécuter ladite mission.

Les candidatures seront évaluées suivant la grille d'évaluation ci -dessous :

Experiences	Notations sur
1. Expérience Générale en électrifications avec des institutions publiques ou des organisations internationales	30 points
2. Expériences spécifiques en Mauritanie en études de faisabilité d'électrifications par centrales solaires et ou hybrides avec des institutions publiques ou des organisations internationales	20 points
3. Expériences spécifiques en Mauritanie dans les études des boucles /axes 33 KV avec des institutions publiques ou des organisations internationales	40 points
4. Expérience dans les études ou notice d'impact environnemental et social dans le domaine de l'électrification	10 points
Note Totale	100 points

La transformation du secteur de l'électricité vise également l'introduction de grandes capacités d'énergies renouvelables à travers la réalisation de projets de centrales éoliennes et solaires dont la production permettra de couvrir non seulement la demande nationale mais aussi participer aux échanges avec le marché régional de la CEDEAO (WAPP) à travers l'exportation du surplus.

Parallèlement à ces objectifs, le taux global d'accès à l'électricité devra atteindre au 31 décembre 2023 plus de 55% sachant que le taux en milieu rural reste moins de 10 % selon les estimations du Département.

Le mix énergétique national s'est nettement amélioré en 2023 grâce à la mise en service de la Centrale de Boulenoir et celle de Gouina au Mali dans le cadre de l'OMVS.

La tendance d'amélioration du mix énergétique national devrait selon les dernières études se renforcer par l'installation de batteries de stockage pour la stabilité du réseau interconnecté perturbé par le niveau de pénétration des énergies renouvelables.

Le réseau national interconnecté de transport permettra avec l'achèvement des projets de ligne 225 KV en cours de réalisation le raccordement des villes d'Akjoujt, Atar et Zoueratt en plus de celles déjà raccordées (Nouadhibou, et la zone du fleuve).

Un projet de ligne haute tension en cours de préparation permettra la desserte des villes de Kiffa, Aioun, Nema et Tidjikja ainsi que la ville de Tintane.

Le projet de lignes HT 225 KV en phase de recherche de financement permettra le raccordement de ces walias et l'interconnexion avec le réseau de l'OMVS à partir de la ville de Kaye au Mali. Ce projet permet une meilleure sécurité d'alimentation du pays, le désenclavement et le développement socioéconomiques des régions de l'Est à travers une énergie propre en réduisant les gaz à effet de serre par l'arrêt des centrales thermiques existantes qui serviront de secours.

Des projets sont en cours de réalisation tels que :

- Projet BEST,
- Projet Aftout Chergui
- Programme PERZI
- Projet RIMDIR
- Projet Boucle
- Projet Espagnol
- Projet du littoral
- Projet Taazour

L'État prévoit une dotation annuelle sur son budget pour l'électrification rurale à travers les extensions du réseau moyenne tension de la SOMELEC.

c. La durabilité des mini réseaux isolés

Dans ce cadre des journées de concertation nationale ont été organisées.

Seules les missions attestées par les institutions publiques ou des organisations internationales seront prises en considération lors de l'évaluation des manifestations d'intérêt.

NB : Les expériences comptées dans l'expérience générale ne seront pas comptées dans l'expérience spécifique et vice versa.

NB : les originaux des attestations peuvent être demandés pour vérification.

Pour plus d'informations ou pour avoir des éclaircissements éventuels, les candidats peuvent contacter l'adresse suivante : **bah.brahim@gmail.com**

Le Consultant sera sélectionné selon la méthode de Sélection Fondée sur les Qualifications du Consultant (SQC).

Les manifestations d'intérêts doivent comprendre ce qui suit :

- Une lettre de manifestation d'intérêt adressée à Monsieur le Président de la Commission de Passation des Marchés Publics du Ministère du Pétrole, des Mines et de l'Energie ;
- Un tableau présentant les références générales et spécifiques (pertinentes pour la Mission).
- Pour chaque référence, mission, ledit tableau doit préciser :
 - Le bénéficiaire de la mission ;
 - La période de réalisation de la mission ;
 - Une description sommaire de la mission.

Le Bureau d'études doit fournir également une copie du Registre de commerce et le Numéro d'Identification Fiscale (NIF) pour les bureaux d'études nationaux ou installés en Mauritanie, Pour les bureaux étrangers, ils doivent fournir des copies des registres de commerce et des attestations de non faillite.

Les manifestations d'intérêt doivent être adressées à Monsieur le Président de la Commission de Passation des Marchés Publics du Ministère du Pétrole des Mines et de l'Energie.

Les manifestations d'intérêt seront directement déposées au siège de la Commission à l'adresse suivante : Tevragh-Zeina Ilot K extension lot 0°768 sur la route qui mène à l'hôtel CASA BLU au **plus tard le 19/08/2024 à 12 Heures 00 GMT** et l'ouverture des manifestations d'intérêt aura lieu le même jour à 12 Heures 15 minutes GMT.

Ahmed Salem BOUHEDA

