



REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE
MINISTRE DU PETROLE, DES MINES ET DE L'ENERGIE

SOCIETE MAURITANIENNE D'ELECTRICITE (SOMELEC)



**Projet Régional d'Accès à l'Electricité et de la Technologie de Stockage d'Energie par
Batteries BEST (P167569)**

**Avis à Manifestation d'Intérêt n° 03/CIAIS/2022 pour le recrutement de deux
ingénieurs de contrôle et de suivi de réalisation du projet BEST.**

|

Août 2022

1) CONTEXTE :

Dans le cadre de la mise en œuvre du **Projet Régional d'Accès à l'Electricité et de la Technologie de Stockage d'Energie par Batteries BEST (P167569)** financé par la Banque Mondiale (IDA) à travers la CEDEAO et suivant les fiches de poste de l'ingénieur de suivi qui n'appellent pas d'objection de la part de la Banque Mondiale, il est prévu le recrutement de deux ingénieurs comme indiqué dans les fiches de poste au plus vite afin d'opérationnaliser rapidement l'Unité de Mise en Œuvre du Projet (UMOP).

Le Ministère des Affaires Economiques et de la Promotion des Secteurs Productifs (MAEPSP), représentant l'Etat mauritanien a signé avec la Société Mauritanienne d'Electricité (SOMELEC) un Acte de rétrocession, lui donnant délégation de maîtrise d'ouvrage pour le suivi de la réalisation de ce projet. La SOMELEC envisage d'utiliser une partie des fonds de ce projet au titre de recrutement de deux Ingénieurs de suivi technique pour l'assister dans la mise en œuvre du projet.

2) OBJECTIF DE L'AMI

Par le présent Appel à Manifestation d'Intérêt (AMI), la SOMELEC, société nationale à capitaux publics, sise Avenue Boubacar Ben Amer à Nouakchott, République Islamique de Mauritanie, invite les consultants individuels possédant l'expérience requise à manifester leur intérêt pour fournir les services décrits dans les Termes de références joints.

3) DUREE DE LA MISSION :

La durée de cette mission est d'un (1) an à compter de la date de transmission par le Client de l'ordre du service notification du démarrage de la mission, renouvelable une fois sous réserve d'une l'évaluation satisfaisante faite par les structures chargées de la gestion du projet.

4) METHODE DE SELECTION :

Le Consultant sera sélectionné selon la méthode **Sélection de Consultants Individuels** par mise en concurrence ouverte, telle que décrite dans les procédures de passation des marchés de la Banque Mondiale (Règlement de Passation des Marchés pour les Emprunteurs sollicitant de la Banque mondiale le financement de projets d'Investissements - publiées 1er juillet 2016, révisée en novembre 2017 et août 2018).

L'évaluation des manifestations d'intérêt se fera sur la base de la grille ci-après :

CRITERES	NOTE
Expérience générale	30 Points
Expérience spécifique	70 Points
Total	100 Points

5) FICHES DE POSTE

<u>Intitulé du poste :</u>		Ingénieurs de suivi technique
Structure de rattachement :		UMOP-BEST/Mauritanie/Direction Centrale des Etudes de la Planification et du Suivi des Performances (DCEPSP) / SOMELEC
Missions principales :		Dirigent, sous les ordres du coordonnateur toutes les activités de suivi technique du projet au sein de la SOMELEC Assurent le suivi technique, l'exécution et la bonne réception des travaux des postes et réseaux électriques du projet
Liens :	Hiérarchique :	COORDONNATEUR / DCEPSP/SOMELEC
	Fonctionnel :	Toutes les parties prenantes à la mise en œuvre du Projet BEST
	Externe :	Ouvert
Profil :		<p>Qualifications et Expérience minimale :</p> <p>Éducation et niveau de formation : Ingénieur (BAC +5 ans) ou équivalent</p> <p>Spécialités : ingénierie électrotechnique ou électromécanique (spécialité lignes et postes MT/BT)</p> <p>Expérience dans le secteur : Dix (10) ans dans le domaine de l'électricité (Etudes, exploitation et/ou maintenance des infrastructures électriques) dont au moins cinq (05) ans dans le suivi et contrôle de mise en œuvre des projets électriques</p>
		<p>Connaissances ou expérience spécifiques requises :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bonne connaissance en infrastructures de production et de distribution de l'énergie électrique ; • Bonne capacité en gestion de projet ; • Bonne connaissance des normes et réglementations électriques ; • Connaissance des problématiques liées à la qualité des infrastructures de production et de distribution de l'énergie électrique; • Avoir une connaissance des thématiques propres au secteur de l'électrification rurale • Intérêt pour l'économie de l'énergie et les zones rurales; • Maîtrise des outils MS Office, en particulier Excel est indispensable ; • Connaissance des règles des bailleurs de fonds en matière de suivi des programmes ;
		<p>Habilités et aptitudes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Bonne aptitude ; • Bon esprit d'équipe ; • Travail dans des zones de l'intérieur.
		<p>Attitudes et valeurs :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Disponibilité • Efficacité

	<ul style="list-style-type: none"> • Professionnalisme • Ponctualité • Ténacité • Diplomatie • Esprit d'équipe • Honnêteté
<p>Tâches et Attributions :</p> <p>Les tâches qui incombent aux ingénieurs de suivi portent sur différentes thématiques liées à l'électrotechnique :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Analyser des dossiers de conceptions et des documents d'exécution de projets électriques : Réseaux et ouvrages de distribution HTA, BT et branchements, postes de transformation HTA/BT, Composants de centrales SPV, composants de centrales thermiques diesel, etc...; • Maitrise de processus (conception-exécution-mise en service -réception) : dimensionnement, notes de calcul, choix des équipements, chiffrage, rédaction APS/APD/DAO, évaluation techniques et financière des offres, • Collaborer activement avec l'Ingénieur Conseil sur l'ensemble des aspects du projet ; • Participer à des réunions et suivi de chantiers des projets dont il a la charge ; • Rédaction et distribution (vers les structures concernées) des rapports périodiques d'activités ; • Mettre en place des protocoles de tests et de vérifications des procédures, des systèmes techniques etc... • Analyser des paramètres de fonctionnement et de consommations énergétiques des systèmes et des équipements électriques dans le cadre des missions d'Audit Energétique (calculs, rapports, actions correctives, optimisation tarifaire) ; • Réaliser des missions de diagnostics électriques et d'analyse de la qualité des réseaux électriques dans le dans l'industrie ; • réaliser toutes les missions nécessaires à la bonne réussite du projet. 	

6) CONSISTANCE DU DOSSIER DE CANDIDATURE

Les candidats intéressés devront transmettre à l'adresse indiquée au point 7ci-après, leurs dossiers de candidature qui doivent comprendre les éléments suivants :

- Une lettre de manifestation d'intérêt et de motivation signée par le Consultant et indiquant ses coordonnées (adresse postale, téléphone, fax, adresse email);
- Un curriculum vitae détaillé et signé sur l'honneur ;
- Des copies des diplômes et des attestations relatives aux formations ;
- Des attestations ou copies des documents justifiant l'expérience pertinente du candidat.

N.B : Tous les diplômes et attestations seront accompagnées des coordonnées (adresses, email et/ou numéro de téléphones, etc..) permettant de vérifier leur authenticité auprès des structures émettrices.

7) REMISE DES DOSSIERS DEMANIFESTATION D'INTERET :

Les dossiers de manifestation d'intérêt, rédigés en langue française doivent être remis au Secrétariat de la Cellule des Marchés de la SOMELEC ou transmis par voie électronique ou déposés au plus tard le 01/09/2022 à 12h00 TU à l'adresse suivante :

Monsieur le Conseiller chargé de la Cellule des marchés de la
SOMELEC
Direction Générale de la SOMELEC
4eme étage Ilot C Lot N°121
Avenue Boubacar Ben Amer
BP 355 Nouakchott
Téléphone :+222 45 25 67 83
cmsomelec@gmail.com;
République Islamique de Mauritanie

Et porter la mention :

« Appel à manifestation d'intérêt n° 03/CIAIIS/2022 pour le recrutement de deux Ingénieurs de suivi technique pour le projet régional d'accès à l'électricité et de la technologie de stockage d'énergie par batteries (BEST) »

8) ECLAIRCISSEMENT :

Pour toute demande d'éclaircissement relative au présent avis, les candidats intéressés doivent s'adresser à l'adresse indiquée ci-dessous :

Monsieur le Conseiller chargé de la Cellule des marchés de la
SOMELEC
Direction Générale de la SOMELEC
4eme étage Ilot C Lot N°121
Avenue Boubacar Ben Amer
BP 355 Nouakchott
Téléphone :+222 45 25 67 83
cmsomelec@gmail.com; haiba@somelec.mr

LE PRESIDENT DU CIAIIS

Cheikh Abdellahi BEDDA