



وحدة عمل قدم

UNITE DE GESTION DU PROJET DE RELANCE ET DE DEVELOPPEMENT DE LA REGION DU LAC TCHAD (PROLAC-TD)

Ndaména, le 21 AOUT 2024

AVIS DE RECRUTEMENT D'UN SPECIALISTE EN GENIE ENERGETIQUE POUR LE PROJET PROLAC-TD

I. CONTEXTE ET JUSTIFICATION :

La Banque Mondiale a octroyé au Gouvernement Tchadien, un Don de l'Association Internationale de Développement (IDA) sous le numéro : **P161706 DON IDA D634-TD**, par le biais du Ministère de la Prospective Économique et des Partenariats Internationaux, pour appuyer la mise en œuvre du Projet de Relance et de Développement de la Région du Lac Tchad (PROLAC-TD).

Le coût total du projet est de 45 millions de dollars USD à titre uniquement de don sur une période de 5 ans (2021-2025).

Afin d'assurer, conformément aux clauses contractuelles et aux règles de l'Art, la surveillance, la maintenance et la gestion des installations énergétiques nouvellement installées sur les sites maraichers ou celles en cours d'installation dans les polders appuyés par PROLAC aussi bien en phase de travaux que d'exploitation il est nécessaire qu'il bénéficie de l'expertise d'un Spécialiste Génie Énergétique. C'est ce qui justifie les présents Termes de référence destinés au recrutement d'un (e) Spécialiste en Génie Énergétique.

II. MISSION ATTENDUE :

Le Spécialiste en Génie Énergétique aura pour mission de

- Elaborer / Améliorer le plan opérationnel de surveillance, de maintenance (préventive ou curative) et de gestion des stations de pompes des différents périmètres aménagés et réhabilités ainsi que les systèmes d'exhaure photovoltaïque des postes d'eau multi-usage réalisés par PROLAC-TD dans les agglomérations riveraines des pistes rurales ;
- Identifier et renforcer le réseau de maintenance comprenant les points de vente de pièces de rechanges, les maintenanciers primaires et les maintenanciers hautement qualifiés ;
- Suivre et superviser les Bureaux d'Etudes (BE), entreprises des travaux et autres prestataires impliqués dans les études et l'exécution des travaux d'installation, d'entretien et de dépannage des stations de pompage ;
- Faire le relais entre la coordination nationale, les différentes institutions étatiques, les partenaires travaillant dans la zone, les BE et les entreprises suivant besoins pour assurer l'homogénéité des approches et des documents utilisés pour la réalisation des travaux de génie énergétique ;
- Concevoir et/ou améliorer suivant besoins les documents techniques relatifs aux travaux de génie énergétique du projet (fiches techniques, guides, modèle de planning prévisionnel de mise en œuvre des activités.) ;

III. QUALIFICATIONS REQUISES :

- ⊕ Être titulaire d'un diplôme universitaire de niveau Bac + 5 ans minimum en électromécanique ou en génie mécanique, Génie énergétique, Maintenance industrielle ou tout autre diplôme jugé équivalent.
- ⊕ Avoir une (01) expérience professionnelle générale d'au moins 5 années.
- ⊕ Avoir une (01) expérience spécifique d'au moins 4 ans dans les études et travaux des stations de pompes thermique et photovoltaïque ;
- ⊕ Justifier d'au moins deux (02) missions d'installation des systèmes photovoltaïques de pompage d'eau ;
- ⊕ Justifier d'au moins deux (02) missions des travaux d'installation et de maintenance des centrales thermiques de pompage d'eau.
- ⊕ Avoir de bonnes connaissances en mécanique, électromécanique, hydraulique et systèmes de pompage ;
- ⊕ Avoir une maîtrise de l'outil informatique, des logiciels les logiciels de Gestion de Maintenance assistée par ordinateur (GMAO) et de la Technologie de groupe assistée par ordinateur (TGAO).

IV. DUREE DE LA MISSION :

La mission du Spécialiste en Génie Energétique s'étend sur une durée de quinze (15) mois à temps plein non renouvelable.

V. LIEU DE TRAVAIL :

Le lieu de travail est à Bol au sein du bureau de l'Unité de Gestion du PROLAC-TD.

Procédure de sélection

Le Spécialiste en Génie Energétique sera sélectionné (e) en conformité avec les procédures de sélection des consultants individuels. Fixées dans le le Règlement de Passation des Marchés de la Banque mondiale DANS LE CADRE DU FINANCEMENT DE PROJETS D'INVESTISSEMENT Fournitures, Travaux, Services Autres que des Services de Consultants et Services de Consultants, édition Septembre 2023».

VI. CONDITIONS DE DÉPÔT DES CANDIDATURES

Les personnes intéressées par cette offre sont priées de préparer et déposer un dossier de candidature suivant les exigences ci-dessous :

Composition de dossier

- ⊕ Une lettre de motivation signée du candidat, adressée au Coordonnateur National du PROLAC TD ;
- ⊕ Un Curriculum Vitae complet, détaillant au mieux l'expérience du candidat pour la mission avec des références précises et vérifiables ;
- ⊕ Les preuves des expériences acquises mentionnées sur le CV, notamment les copies des attestations et certificats de travail ou tout autre document pouvant servir de preuve ;
- ⊕ Une copie du ou des diplôme (s) requis, certificats et attestations de formation (les originaux seront vérifiés lors de l'entretien des candidats)

Dates et lieu de dépôt

Les TDRs complets sont consultables sur le site du projet : www.PROLAC.TD ou peuvent être retirés au Secrétariat de la Coordination Nationale du PROLAC TD à l'adresse ci-dessous mentionnée.

Les candidatures sont à adresser à Monsieur le Coordonnateur National du PROLAC-TD, ADEGUELAYE YANG JOEL, yang.joel@prolac.td, N'Djamena, Tchad.

Les dossiers de candidature complets comportant les pièces requises doivent être déposés sous pli fermé au Secrétariat de la Coordination Nationale du PROLAC TD à l'adresse suivante :

Avenue Naimbaye LOSSIMIAN, rue 2208

Étage/Numéro de bureau : Secrétariat de la Coordination Nationale, sis au Rez-de-chaussée

Ville : N'Djamena, Quartier Sabangali, 300 m à l'Ouest du siège de l'ARMP

Code postal : 2433

Pays : Tchad

E-mail pour la transmission des offres en version électroniques : recrutements@prolac.td,

La date limite de dépôt des candidatures physiques et par email est le **16 septembre 2024 à 15 h 30mn** heure locale.

Seuls les candidats présélectionnés seront contactés pour poursuivre le processus.

Le Coordonnateur National du PROLAC-TD



ADEGUELAYE YANG Joel