



PROJET RÉGIONAL D'ACCES À L'ÉLECTRICITÉ ET DE TECHNOLOGIE DE STOCKAGE PAR BATTERIES (BEST – P167569)

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT (SERVICES DE CONSEIL - SÉLECTION DE CONSULTANTS INDIVIDUELS)

RECRUTEMENT D'UN ASSISTANT EN INFORMATIQUE

NG-CEDEAO-DEM-371063-CS-INDV

Date de clôture: 06 septembre 2023 at 17:00 H GMT

Contrat: Temps passé

Lieu d'affectation : Abuja, Nigeria. Référence du Projet No. : P167569

- 1. Pour améliorer l'accès des populations à l'électricité, la CEDEAO œuvre pour la mise en place d'un marché régional de l'électricité à travers le développement des infrastructures de production et de transport d'électricité, et l'intensification de ses initiatives en matière d'accès à l'électricité. Ainsi, la CEDEAO a initié, avec l'appui de la Banque Mondiale, le Projet Régional d'Accès à l'Electricité (PRAE) qui sera mis en œuvre sous forme d'une série de projets pour couvrir progressivement 11 pays dont 9 de la CEDEAO.
- 2. La phase 1 du REAP, intitulée ECOWAS-REAP, couvre la Gambie, la Guinée Bissau et le Mali. L'objectif est de permettre à 2,04 millions de personnes de bénéficier des services d'électricité. Le financement est de 225 millions USD. Les composantes du projet ECOWAS-REAP sont (i) la conception, la fourniture et l'installation des infrastructures de distribution d'électricité, (ii) la supervision de la construction et le conseil technique, et (iii) la coordination du projet et l'assistance technique. Le projet a créé une unité nationale de mise en œuvre du projet (UMOP) dans chaque pays concerné et une unité de coordination régionale (URC) logée dans la direction de l'énergie et des mines.

- 3. Ensuite, la phase 2 du REAP, intitulée Projet régional d'accès à l'électricité et de technologie de stockage de l'énergie par batteries (BEST), a été approuvée en 2022. Elle couvre la Mauritanie, le Niger et le Sénégal pour la composante " Accès " et la Côte d'Ivoire, le Mali et le Niger pour la composante " Batterie ". L'objectif est d'améliorer l'accès des populations à l'électricité et de contribuer à la stabilité et à l'amélioration du flux d'énergie dans le système de transmission de l'EEEOA. Le financement s'élève à 465 millions d'USD. Toutes les composantes de BEST sont (i) la conception, la fourniture et l'installation de l'infrastructure de distribution d'électricité, (ii) la conception, la fourniture et l'installation de l'équipement BEST, (iii) la supervision de la construction et le conseil technique, et (iv) la coordination du projet et l'assistance technique. Des unités nationales de mise en œuvre des projets (UMOP) ont également été créées dans chaque pays concerné.
- 4. L'UCR mise en place pour ECOWAS-REAP a également été chargée de coordonner le projet BEST, et il est devenu impératif de renforcer l'URC. Dans cette optique, la Commission de la CEDEAO, en relation avec la Banque mondiale, envisage de recruter un assistant en informatique pour l'unité régionale de coordination (URC).
- 5. Les services du consultant ("les services") comprennent les éléments suivants, comme indiqué cidessous pour une période d'un (01) an renouvelable sur la base d'une performance satisfaisante, y compris une période d'essai de trois (03) mois avec le contrat au temps passé.
- 6. La responsabilité de l'assistant en informatique sera d'assurer pour les projets ECOWAS-REAP et BEST, un mécanisme efficace et efficient pour la responsabilité et la livraison du projet ainsi que pour soutenir la prise de décision et le contrôle de la gestion au cours de la mise en œuvre. Les activités qu'il devra réaliser comprennent, sans s'y être limiter, les éléments suivants :
 - a) Fournir une assistance de premier niveau au personnel du projet pour toute question liée aux technologies de l'information ;
 - b) Assurer le fonctionnement et l'entretien courants des équipements informatiques, y compris les PC, les ordinateurs portables, les imprimantes et les appareils Internet, et attirer l'attention du coordinateur de l'URC sur les problèmes techniques potentiels ;
 - c) S'assurer que l'équipement Internet fonctionne correctement et être proactif avec le fournisseur de services pour s'assurer que tous les problèmes liés à une mauvaise ou faible connexion sont gérés correctement et en temps voulu ;
 - d) fournir une assistance pour les conférences (réunions, ateliers, etc.) à l'aide des TIC et des équipements audiovisuels, le cas échéant ;
 - e) Soutenir l'unité d'approvisionnement dans la définition des spécifications techniques pour l'achat d'équipements informatiques pour le personnel du projet et contribuer à l'évaluation des offres;
 - f) Travailler en étroite collaboration avec le spécialiste des achats pour maintenir l'inventaire des équipements TIC, y compris la documentation.

- g) Préparer l'équipement pour le nouveau personnel, ce qui inclut l'installation/la mise à niveau, la configuration des systèmes, des outils et de l'équipement.
- h) Développer et gérer un portail web pour le projet en liaison avec le département de la communication de la CEDEAO.
- i) Mettre en place un thésaurus et une gestion électronique des documents du projet.
- j) Créer et gérer des liens de réunions virtuelles selon les besoins ;
- k) Répondre efficacement à toute autre tâche assignée par le Coordinateur de l'URC et entreprendre toute autre activité, selon les instructions du Directeur de l'Energie et des Mines de la CEDEAO.

7. EXIGENCES DE QUALIFICATION

Qualifications et compétences

- i. Au moins une licence en informatique, en systèmes d'information informatique, en ingénierie électronique ou dans des domaines connexes ;
- ii. Le certificat ITIL (Information Technology Infrastructure Library) Foundation ou toute autre certification informatique est un atout ;
- iii. Capacité à travailler au sein d'une équipe pluridisciplinaire ;
- iv. Être capable d'enregistrer et de suivre les problèmes informatiques signalés en dehors des heures normales de bureau.

Expérience générale

- i. Un minimum de cinq (5) années d'expérience professionnelle pratique dans le domaine des technologies de l'information, nécessitant la configuration de systèmes, la maintenance et la résolution de problèmes, est requis ;
- ii. Une expérience de la gestion du matériel, notamment des serveurs, des ordinateurs personnels et des périphériques tels que les téléphones mobiles intelligents, les tablettes, les imprimantes, les dispositifs de réseau sans fil et les dispositifs audiovisuels est requise.
- iii. Expérience pratique et connaissance pratique de diverses plateformes et applications informatiques.

8. Exigences linguistiques

Les candidats doivent parler et écrire couramment le français ou l'anglais. La connaissance des deux langues est vivement souhaitée et constituera un avantage.

9. Un candidat sera sélectionné conformément à la procédure de sélection d'un consultant individuel énoncée dans les Règles de passation des marchés de la Banque mondiale pour les emprunteurs du FPI (quatrième édition, novembre 2020).

- 10. De plus amples informations peuvent être obtenues uniquement par courrier à l'adresse électronique suivante : ecowas-reap@ecowas.int; avec copie à lkouassi@ecowas.int; banwone@ecowas.int; ddegny@ecowas.int; akoumoin@ecowas.int; etobalice etobalice <a href="mailto:banwone@ecowas
- 11. Les manifestations d'intérêt doivent être envoyées au plus tard **le 06 septembre 2023** à 17h00 GMT à l'adresse suivante : ecowas-reap@ecowas.int; avec copie à lkouassi@ecowas.int, ddegny@ecowas.int, banwone@ecowas.int, akoumoin@ecowas.int et bababire@ecowas.int.