



COORDINATEUR DE PROJET D'APPUI À L'ÉLECTRIFICATION RURALE PAR LES SYSTÈMES D'ÉNERGIES RENOUVELABLES DANS LA RÉGION DU LIPTAKO-GOURMA - PHASE PILOTE

DEMANDE D'EXPRESSION D'INTÉRÊT (CONSULTANT INDIVIDUEL)

Projet: Appui à l'électrification rurale par les systèmes d'énergies

renouvelables dans la région du Liptako-Gourma - Phase

Pilote

Titre: Coordinateur de Projet **Type de contrat:** Contrat Individuel

Lieu d'affectation: Praia, Cap-Vert, avec des déplacements selon les besoins

Durée de l'affectation: 24 mois extensible jusqu'à 36 mois

1. Introduction:

Le Centre de la CEDEAO pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique (ECREE) a été créé en réponse à la recommandation du Livre Blanc de la CEDEAO/UEMOA sur l'accès aux services énergétiques dans les zones rurales et périurbaines, publié en 2006. Cette recommandation a été renforcée par la Déclaration de Ouagadougou, où la Conférence de la CEDEAO sur la Paix et la Sécurité, qui s'est tenue le 12 novembre 2007, a souligné la nécessité de créer le centre. Lors de cette même conférence, le Ministre Autrichien des Affaires Européennes et Internationales et l'ONUDI se sont engagés à soutenir la création et le démarrage du centre.

En novembre 2008, la 61ème session du Conseil des ministres de la CEDEAO a adopté le règlement C/REG.23/11/08 et a donné une base légale au Centre de la CEDEAO pour les Énergies Renouvelables et l'Efficacité Énergétique (ECREEE). En 2010, le secrétariat du Centre a été établi pendant une phase préparatoire de six mois à Praia, Cap-Vert, avec le soutien de la Commission de la CEDEAO et des gouvernements autrichien et espagnol, ainsi que l'assistance technique de l'ONUDI.

L'ECREEE est une agence spécialisée de la CEDEAO qui agit en tant qu'organisme indépendant mais qui opère dans le cadre juridique, administratif et financier des règles et règlements de la CEDEAO.





2. Contexte du Projet

Comme dans de nombreux autres pays sahéliens, l'accès universel à une énergie propre, durable et abordable au Burkina Faso, au Mali et au Niger demeure un défi majeur, notamment pour les populations les plus vulnérables. En 2019, 45 millions de personnes, soit 72% de la population de ces trois pays, n'avaient toujours pas accès à l'électricité. Plus, de 57% de la population sans accès réside dans les zones rurales. La cuisson propre présente des indicateurs encore plus défavorables, avec 88 % de la population qui n'y a pas accès.

Afin de soutenir les efforts des trois gouvernements dans la fourniture de services énergétiques durables aux populations les plus vulnérables et de capitaliser sur le potentiel très important de l'énergie solaire existant dans la région, le PNUD et l'UNOPS, en partenariat avec l'ECREEE, mettent en œuvre, sur financement de l'ASDI et sous l'ancrage institutionnel de l'Autorité du Liptako-Gourma (ALG), le Projet intitulé "Appui à l'Électrification Rurale par les Systèmes d'Énergies Renouvelables dans la région du Liptako-Gourma - Phase pilote ", pour une durée de 3 ans (2021 - 2023). Ce projet vise à (i) fournir un appui institutionnel dans le domaine de l'électrification rurale et à soutenir la révision du cadre réglementaire des trois pays pour promouvoir les investissements dans les énergies renouvelables ; (ii) installer six mini-réseaux photovoltaïques avec des batteries dans la région du Liptako-Gourma ; (iii) soutenir le secteur privé engagé dans le développement des mini-réseaux ; et (iv) promouvoir la création d'activités génératrices de revenus grâce à l'utilisation des services énergétiques fournis aux communautés par le projet. Le succès de ce projet conditionnera la mise en œuvre d'une deuxième phase visant à intensifier ces activités, avec la contribution d'un plus grand nombre de partenaires et de bailleurs de fonds mobilisés pour lutter contre la crise énergétique qui sévit dans la région du Liptako-Gourma.

Compte tenu de l'expérience de l'ECREEE, le PNUD a signé un accord avec l'ECREEE pour fournir une expertise technique (par le biais d'un consultant ou d'une soustraitance) afin de réaliser les activités dans le cadre de la mise en œuvre du projet intitulé " Appui à l'Électrification Rurale par les Systèmes d'Énergies Renouvelables dans la région du Liptako-Gourma - Phase pilote", tel que spécifié dans le document de projet, auquel le PNUD a été sélectionné comme partenaire de mise en œuvre.

3. Portée des Travaux et Responsabilités:

Le Coordinateur de Projet est responsable de ce qui suit:

3.1. Activités propres au projet

Activités de la Composante 1 (Appui institutionnel):





- Soutenir la création/le renforcement d'une plateforme nationale de coordination des acteurs sur les énergies propres hors-réseau dans les trois pays, comprenant les principaux acteurs concernés du secteur de l'énergie.
- Mettre en place un système d'information, de modélisation et de suivi de l'énergie au niveau régional, avec un accès au niveau national dans les 3 pays du projet.

Activités de la Composante 3 (Appui à l'amélioration des cadres réglementaires):

• En utilisant les résultats de l'analyse DREI (Derisking Renewable Energy Investment) menée par le PNUD, soutenir la conception et l'approbation des politiques prioritaires et des instruments financiers dans les 3 pays.

Activités de la Composante 5 (Appui au développement des activités génératrices de revenus):

- Soutenir les activités menées par le PNUD pour mener des enquêtes de terrain tenant compte de la dimension de genre, afin d'évaluer le besoin de solutions de cuisson propre et des technologies les plus adéquates, ainsi que la capacité et la volonté de payer pour une telle solution dans les communautés cibles. Identifier les emplacements optimaux et les modèles commerciaux pour un centre rural par pays pour la mise en place de solutions de cuisson propres pour les communautés locales et soutenir la mise en place de ces centres de production.
- Mobiliser et former les communautés bénéficiaires et les femmes entrepreneures sur l'opérationnalisation des centres de production de cuisson propre, et sur la commercialisation et la distribution de leurs produits.
- Soutenir le plaidoyer et la mobilisation des ressources pour étendre les activités de cuisson propre.

Activités liées à la gestion de projets:

• Élaborer des plans de travail et des budgets pour le projet et faire rapport au PNUD, si nécessaire, sur les activités et le budget liés au projet.

2.1. Soutien à la Politique et à la Programmation en matière d'énergies renouvelables (EnR)

- Fournir un soutien et un leadership sur certains programmes et projets liés aux énergies renouvelables (EnR) de l'ECREEE;
- Fournir aux unités chargées des EnR de l'ECREEE une direction, des objectifs et des conseils clairs, afin de leur permettre de remplir leurs fonctions de manière responsable, efficace et efficiente;





- Contribuer à l'identification et à la mise en œuvre de l'innovation et de l'amélioration continue à l'appui de l'excellence organisationnelle et des performances de classe mondiale;
- Informer régulièrement le DE des progrès et des défis rencontrés par les unités chargées des EnR dans la mise en œuvre des programmes et projets sélectionnés, ainsi que sur les questions techniques, politiques ou stratégiques liées aux EnR;
- Planifier, suivre et contrôler les activités des unités en charge des EnR de l'ECREEE, notamment en coordonnant les programmes de travail, en apportant une contribution technique et politique et en assurant la qualité dans le cadre de l'évaluation de l'ECREEE;
- Fournir des contributions techniques et politiques au plan d'affaires, aux plans de travail annuels et aux rapports de situation de l'ECREEE, en prenant notamment en consideration les orientations stratégiques pour les secteurs des énergies renouvelables en Afrique de l'Ouest, ainsi qu'au niveau international.
- Coordonner, soutenir et suivre les activités d'identification et de mise en œuvre de certains programmes et projets en matière d'EnR de l'ECREEE. Soutenir l'harmonisation des interventions, identifier et exploiter les synergies avec les autres activités de l'ECREEE;
- Faciliter et soutenir le développement et l'harmonisation des politiques, stratégies et cadres d'assurance de la qualité en matière d'EnR dans la région, y compris avec les activités et programmes en cours;
- Identifier les activités complémentaires et les opportunités pour éviter les chevauchements, lorsque le soutien de l'ECRREEE, faciliterait/accélérerait le développement des activités liées aux énergies renouvelables;
- Identifier, promouvoir et lancer des projets et des actions dans le domaine des EnR, afin d'accélérer le développement et la reproduction des activités liées aux EnR et soutenir la coordination avec les organismes donateurs en vue de mobiliser des ressources;
- Produire des rapports techniques sur les projets et fournir régulièrement des notes d'orientation politique sur des questions d'actualité aux partenaires de développement, et les porter à l'attention des parties prenantes;
- Participer activement aux discussions sur les EnR en compilant des notes techniques et politiques, et en publiant des documents pertinents;
- Soutenir l'examen et la recommandation des projets d'EnR présentés à l'ECREEE pour financement et apporter une contribution technique et politique aux projets financés par l'ECREEE tout au long du cycle du projet;
- Entreprendre des activités de plaidoyer, d'information et de communication publiques, en coordination avec d'autres unités de l'ECREEE. Soutenir la préparation de matériel de formation, de programmes de formation et de





matériel de sensibilisation pour les parties prenantes (y compris la population générale, le milieu universitaire, les ONG et les OSC, etc.);

3. Produits livrables attendus

Les principaux produits livrables que le consultant devra produire sont les suivants: Le consultant devra fournir les livrables suivants:

- Projet de plan de travail et rapport initial pour toute la durée de la mission;
- Rapport mensuel sur les tâches effectuées et les livrables réalisés, y compris le budget mensuel et les plans de travail pour le mois à venir, à soumettre le 15 de chaque mois;
- Rapports intermédiaires trimestriels;
- Rapport annuel;
- Rapports de suivi et d'avancement du projet, si nécessaire;
- Rapports techniques sur les ateliers et les activités d'assistance technique, si nécessaire;
- Rapports de retour de mission, si nécessaire;
- Autres documents pertinents;

4. Qualifications, Compétences et Expériences

- (a) Le coordinateur doit être titulaire d'au moins une maîtrise en ingénierie, en économie ou dans des domaines similaires, avec un intérêt marqué pour l'énergie durable et
 - i. Au moins 10 ans d'expérience post-qualification.
 - ii. Au moins 5 ans d'expérience en tant que coordinateur de projet/programme dans le domaine des énergies renouvelables.
 - iii. Au moins 5 ans de connaissances approfondies sur la promotion de solutions de cuisson propre.
 - iv. Au moins 3 ans d'expérience professionnelle dans le domaine de l'énergie durable en particulier, en Afrique de l'Ouest.
 - v. Expérience avérée de participation à des projets similaires financés par des donateurs (une expérience avérée de travail dans des projets du PNUD serait un avantage).
 - vi. Le candidat doit être citoyen d'un État membre de la CEDEAO.
 - vii. Langues: Maîtrise du français et de l'anglais (tant à l'oral qu'à l'écrit). Une connaissance pratique du portugais constituerait un atout.
- (b) Les autres aptitudes et compétences requises sont les suivantes:
 - i. Solides compétences en matière de planification, d'organisation et de gestion du temps et capacité à gérer plusieurs tâches simultanément;





- ii. Capacité à être membre d'une équipe pluridisciplinaire, à fournir des conseils et à recommander des actions;
- iii. Compétence dans la préparation et la présentation de rapports professionnels et de documents analytiques;
- iv. Capacité à communiquer efficacement par écrit à un public varié et large, de manière simple et concise;
- v. Capable de travailler dans un environnement sous haute pression avec des délais serrés et fréquents, en gérant de nombreuses tâches simultanément;
- vi. Excellentes capacités d'analyse et d'organisation;
- vii. Aptitude au travail en équipe;
- viii. Excellentes aptitudes à la communication et à la présentation, notamment dans la préparation de documents écrits;
 - ix. Excellentes compétences en matière de relations interpersonnelles et de communication, capacité à gérer les relations avec les partenaires de développement, à travailler sous pression et à gérer des questions politiquement et culturellement sensibles;
 - x. Capacité à gérer les relations avec les partenaires au développement.

5. La demande doit contenir les documents suivants:

- CV détaillé et lettre de motivation indiquant la disponibilité pour commencer le travail.
- Antécédents de missions de portée et d'orientation similaires (liste des projets internationaux et descriptions)
- Copie scannée des certificats universitaires et autres certifications techniques, licences et normes de qualité liées à la mission.

ECREEE invite à présent les consultants individuels éligibles à faire part de leur intérêt à fournir ces services. Les consultants intéressés doivent fournir un Curriculum Vitae (CV) mis à jour et les documents pertinents indiquant qu'ils sont qualifiés pour exécuter les services.

Les candidats intéressés doivent soumettre les documents susmentionnés par e-mail à l'adresse suivante: <u>wacca cookstove@ecreee.org</u>, en indiquant clairement dans l'objet "Coordinateur de Projet – Appui à l'Électrification Rurale par les Systèmes d'Énergies Renouvelables dans la Région du Liptako-Gourma - Phase pilote".

Date limite de soumission: 20 mai 2022, 23h59, Temps Universel.