

MINISTRE DE L'ENERGIE ET DE L'EAU

SECRETARIAT GENERAL

AGENCE DES ENERGIES RENOUVELABLES  
DU MALI (AER-MALI)

REPUBLIQUE DU MALI  
Un Peuple – Un But – Une Foi



GREEN  
CLIMATE  
FUND



### UNITE DE GESTION DU PROJET (UGP)

#### AVIS PUBLIC A MANIFESTATIONS D'INTERET INTERNATIONAL

AMI\_ N°005/MEE/ AER-MALI/UGP

#### PRESELECTION DES BUREAUX SPECIALISES POUR LA REALISATION DES ETUDES TECHNIQUES ET ECONOMIQUES DES CENTRALES SOLAIRES PHOTOVOLTAIQUES ET DE LEUR RESEAU DE DISTRIBUTION

**Nom du projet :** Projet d'électrification rurale de cinquante (50) localités dans les régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso et Ségou par des systèmes solaires photovoltaïques au Mali

**Références des accords de financement :** N°2020002/PR ML 2020 13 00 ; N°2020002/PR FVC ML 2020 14 00 et N°2020002/DON FVC ML 2020 15 00 signés le 22 mai 2020 à Lomé, Togo

**Envergure de la consultation :** Consultation restreinte internationale

1. Le présent appel public à manifestation d'intérêt fait suite à l'Avis général de Passation des Marchés AGPM\_N°001/MMEE/AER-MALI/UGP. paru dans *le journal L'ESSOR* N°19922 du 26 juin 2023.
2. *Le Gouvernement du Mali* a obtenu de la BOAD des fonds afin de financer **le Projet d'électrification rurale de 50 localités dans les régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso et Ségou par des systèmes solaires photovoltaïques au Mali**, et a l'intention d'utiliser une partie de ces fonds pour effectuer des paiements au titre du marché de services (prestations intellectuelles) **pour le recrutement des bureaux spécialisés pour la réalisation des études techniques et économiques des mini centrales solaires photovoltaïques et de leur réseau de distribution en deux (02) missions distinctes.**

*Mission 1 : vingt-trois (23) localités des régions de Kayes et Koulikoro suivant l'ancien découpage administratif.*

*Mission 2 : vingt-sept (27) localités des régions de Ségou et Sikasso suivant l'ancien découpage administratif.*

La liste détaillée des localités peut être communiquée à chaque Candidat, à la demande

3. L'étendue du travail devra inclure, sans être limitatif :

Design et architecture détaillés des équipements solaires et des mini réseaux du projet.

La durée de la prestation est de deux (02) mois. Le Consultant fournira un calendrier adapté.

4. Les candidats intéressés sont invités à manifester leur intérêt pour la prestation des services décrits ci-dessus en fournissant les informations indiquant qu'ils sont qualifiés pour exécuter les services (la nature des activités du candidat et le nombre d'années d'expérience, les qualifications du candidat dans le domaine des prestations et notamment les copies des pages de garde et de signature des contrats similaires, en plus des attestations de bonne fin concernant l'exécution de marchés analogues, l'organisation technique et managériale du cabinet, les qualifications générales et le nombre de personnels professionnels, le chiffre d'affaires moyen annuel sur les trois dernières années (2020, 2021, 2022). Il est demandé aux candidats de fournir ces informations en ne dépassant pas 15 pages environ (sinon rejet). Les candidats peuvent s'associer pour renforcer leurs compétences respectives. **(un candidat ne peut postuler que pour une seule mission)**

Un candidat qui présente plus d'une offre, seul ou en groupement, sera disqualifié.

Chaque candidat devra fournir les pièces suivantes :

- inscription au registre du commerce ;
- agrément ou carte professionnelle ou document équivalent ;
- quitus fiscal (en cour de validité) ;
- certificat de non faillite (datant au plus 03 mois au cours de l'ouverture des plis) ;
- procuration du signataire de la candidature (le cas échéant) ;
- acte de constitution de groupement (le cas échéant) ;

5. Une liste des candidats qui ne saurait être supérieur à six (06) pour chaque lot, présentant au mieux les aptitudes requises pour exécuter les prestations sera établie par l'Autorité contractante ; ces candidats présélectionnés seront ensuite invités à présenter leurs propositions techniques et financières sur la base du Dossier de demande de Propositions qui leur sera remis pour la réalisation des services requis ; un candidat sera sélectionné selon la méthode : **« de Sélection Fondée sur la Qualité et le Coût (SFQC) »**.

6. La procédure de la présente manifestation d'intérêt sera conduite en application des *Directives pour la passation des marchés de services de consultants financés par un prêt ou une avance de fonds de la Banque Ouest Africaine de Développement.*

Les informations sur les Directives de la BOAD sont disponibles à l'adresse suivante :



**En cas d'ex aequo, le candidat ayant le plus d'expériences similaires sera retenu.**

8. Les candidats intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires au sujet des documents de référence à l'adresse ci-dessous :

**Agence des Énergies Renouvelables Mali**  
**Colline de Badalabougou à l'Ex CRES**  
**Tél. : (223) 20 22 68 03 ,**  
**Email : [aer.aermali@gmail.com](mailto:aer.aermali@gmail.com)**

Ville: Bamako  
Pays : Mali

Aux heures suivantes : **de 8 heures à 16 heures GMT.**

**Ou auprès des personnes ci-après :**

- *Mr Paulin DIARRA, Coordinateur du Projet*

Numéro de téléphone : +223 20 22 68 03

Email : [paulindiarra@gmail.com](mailto:paulindiarra@gmail.com)

- Mr Adama Coulibaly, Spécialiste Passation des Marchés

Numéro de téléphone : +223 20 22 68 03

Email : [coulibalyadama69@yahoo.fr](mailto:coulibalyadama69@yahoo.fr)

9. Les manifestations d'intérêt seront élaborées en langue française, devront être déposées en quatre (04) exemplaires (1 original et 3 copies) sous plis fermés accompagnés d'une version pdf sur support numérique avec la mention, «**Présélection pour le recrutement des bureaux spécialisés pour la réalisation des études techniques et économiques des centrales solaires photovoltaïques et de leur réseau de distribution du Projet d'électrification rurale de 50 localités dans les régions de Kayes, Koulikoro, Sikasso et Ségou par des systèmes solaires photovoltaïques au Mali**» ; au plus tard le 10/05/ 2024 à 10h00 GMT précises à l'adresse suivante :

**Agence des Énergies Renouvelables Mali**  
**Colline de Badalabougou à l'Ex CRES**  
**Tél. : (223) 20 22 68 03,**

**Ville: Bamako**  
**Pays : Mali**

Les dossiers de manifestations d'intérêt reçus feront l'objet d'un enregistrement sur la fiche de réception ouverte à cet effet à l'AER-Mali.

L'ouverture des plis aura lieu le 10/05/ 2024 à 10 heures 15 minutes GMT à la salle de réunion de l'AER-Mali sis à l'adresse susvisée, en présence des soumissionnaires qui souhaitent y assister.

**NB :**

- **Un soumissionnaire ne peut postuler pour qu'une seule mission.**

- **Aucun bureau d'études engagé pour fournir des services de conseil en vue de l'exécution de la présente mission, ni aucune entreprise qui lui est affiliée n'est admis ultérieurement à fournir des biens.**

**Le Coordinateur**

Projet d'électrification rurale solaire  
de 50 localités dans les régions de Kayes,  
Koulikoro, Sikasso et Ségou par des systèmes  
solaires photovoltaïques au Mali  
**Le Coordinateur**

