

## /AVIS D'APPEL D'OFFRES/

### International (AAOI)

**Date:** 15/01/2016

1. le Centre pour les Energies Renouvelables et l'Efficacité Energétique de la CEDEAO (ECREEE) a alloué des fonds au coût d'étude de pré faisabilité détaillée pour l'électrification de 97 localités au Mali pour le compte de l'AMADER

2. L'ECREEE et l'AMADER lancent à présent un Avis d'Appel d'Offres International pour la soumission d'offres, sous plis fermés, pour la réalisation d'une étude de pré faisabilité de 97 localités dans différentes régions du Mali. La passation de marché sera conduite par Appel d'Offre ouvert international et ouvert à tous les candidats éligibles

Le Dossier d'Appel d'Offres peut être téléchargé gratuitement sur le site web de l'ECREEE ([www.ecreee.org](http://www.ecreee.org)), de l'AMADER ([www.amadermali.com](http://www.amadermali.com))

3. Les soumissionnaires intéressés peuvent obtenir des informations complémentaires à l'adresse suivante pendant les heures de bureau :

*Lundi à vendredi de 9h00 à 16h00, bureau de l'AMADER, Adresse : Colline de Badalabougou Immeuble n°2 de l'ex-CRES, Tél: (00223) 20 23 85 67.*

Emails pour clarification: «[m.ouattara@amadermali.net](mailto:m.ouattara@amadermali.net)» avec copie à [selhadji@ecreee.org](mailto:selhadji@ecreee.org)

4. Les exigences en matière de qualification sont :

a) Expérience

Les soumissionnaires devront justifier d'une expérience en tant que cabinet ou bureau d'étude dans des missions similaires au moins deux missions d'étude de faisabilité en matière d'électrification par voie solaire PV et ou hybride au cours

des cinq (05) dernières années (2010, 2011, 2012, 2013, 2014, 2015) dans un Pays en Afrique subsaharienne. Les Soumissionnaires devront obligatoirement joindre les attestations ou certificats de services faits signés par les autorités contractantes contenant leur adresse, email et numéro de téléphone).

**b) L'équipe technique (CV à joindre)**

- **Ingénieur (électricité ou énergétique):**

Expériences: au moins 7 ans dans les études techniques d'électrification en générale ; au moins 02 études techniques de projets de centrales hybrides solaire PV/diesel avec une expérience en électrification rurale.

- **Analyste Socio-Economiste:**

Expériences: au moins 5 ans en analyse économique et financier des projets de développement, notamment, les projets d'électrification avec expérience en électrification rurale.

- **Environnementaliste:**

Expériences: au moins 2 ans analyse environnementale et sociale des projets de développement, notamment en milieu rural.

- **Juriste:**

Expériences: au moins 3 ans dans le domaine du partenariat public/privé, notamment, les concessions de service public.

L'équipe technique devra disposer du personnel nécessaire et suffisant pour faire face à la nature et complexité des travaux objet du présent appel d'offres.

L'équipe technique bénéficiera de tout le matériel, équipement, outillage et logistique nécessaires à la conduite de la mission de nature et de complexité objet du présent appel d'offres

**c) Capacité Financière: sans objet**

5. Les soumissions sont valables pour une période de 120 (*jours*) après l'ouverture des plis.

6. Les offres doivent être soumises **Français** par voie électronique à l'adresse email suivant : [tender@ecreee.org](mailto:tender@ecreee.org) et ne doivent pas dépasser une capacité 10MB par envoi, au plus tard le **29 Février 2016 à 14h** heure de Praia, Cabo Verde (GMT-1).
  
7. Les offres seront ouvertes en présence des soumissionnaires désireux d'assister à l'ouverture des plis le **29 Février 2016 à 15h (GMT-1), Salle de conférence de l'ECREEE, Achada Santo Antonio, Electra building 2<sup>nd</sup> Floor, Praia, Cabo Verde.**

**Mahama KAPPIAH**  
**Directeur Exécutif de l'ECREEE**