



AVIS A MANIFESTATION D'INTERET

N°00101/03/2018/MSOL-UEMOA/SABER

PROJET MICROSOL

REALISATION DE PLATEFORMES AGRICOLES INTEGREES DE PRODUCTION, DE TRANSFORMATION ET DE CONSERVATION DE PRODUITS, UTILISANT L'ENERGIE PRODUITE PAR UNE CENTRALE SOLAIRE

1. La Société Africaine des Biocarburants et des Energies Renouvelables (SABER), a signé une Convention de Maîtrise d'Ouvrage Déléguée avec la Commission de l'UEMOA pour la mise en œuvre du projet MICROSOL-UEMOA. Ce projet consiste au développement de plateformes agricoles intégrées de production, de transformation et de conservation de produits, utilisant l'énergie produite par une centrale solaire.
2. L'entreprise SCHNEIDER ELECTRIC France fabrique le système énergétique MICROSOL-UEMOA qu'elle envoie ensuite à DAP aux ports des pays concernés.
3. La SABER lance, cet avis à manifestation d'intérêt (AMI) pour la pré-qualification des entreprises et cabinets pour effectuer les opérations suivantes :
 - a. Etudes d'impact environnemental et social ;
 - b. Etudes topographiques ;
 - c. Etudes géotechniques ;
 - d. Formalités préalables d'importation, opération de transit, de dédouanement, d'assurance, de transport local et de manutention.
4. La Société Africaine des Biocarburants et des Energies Renouvelables (SABER) invite, par le présent AMI, les Soumissionnaires intéressés à lui soumettre leurs dossiers, pour une sélection en vue de l'obtention des termes de référence (TDR) afin de proposer leurs offres.

5. Des prestataires seront recrutés par la SABER pour effectuer les activités selon l'allotissement suivant :

a. Au Bénin

- Lot A1 : études d'impact environnemental et social (EIES) pour le site de Grand-Popo au Bénin;
- Lot B1 : études topographiques pour le site de Grand-Popo au Bénin;
- Lot C1 : études géotechniques pour le site de Grand-Popo au Bénin.

b. Au Burkina Faso

- Lot A2 : études d'impact environnemental et social EIES pour le site de Bakata au Burkina-Faso;
- Lot B2 : études topographiques pour le site de Bakata au Burkina-Faso ;
- Lot C2 : études géotechniques pour le site de Bakata au Burkina-Faso.

c. En Côte d'Ivoire

- Lot A3 : études d'impact environnemental et social (EIES) pour le site à choisir en Côte d'Ivoire;
- Lot B3 : études topographiques pour le site à choisir en Côte d'Ivoire;
- Lot C3 : études géotechniques pour le site à choisir en Côte d'Ivoire;
- Lot D3 : formalités de transit pour la Côte d'Ivoire.

d. En Guinée-Bissau

- Lot A4 : études d'impact environnemental et social (EIES) pour le site de Contouboel en Guinée-Bissau;
- Lot B4 : études géotechniques pour le site de Contouboel en Guinée-Bissau;
- Lot C4 : formalités de transit pour la Guinée-Bissau.

e. Au Mali

- Lot A5 : études d'impact environnemental et social (EIES) pour le site de Diena (cercle de Bla) au Mali;
- Lot B5 : études topographiques pour le site de Diena (cercle de Bla) au Mali;
- Lot C5 : études géotechniques pour le site de Diena (cercle de Bla) au Mali;
- Lot D5 : formalités de transit pour le Mali.

f. **Au Niger**

- Lot A6 : études d'impact environnemental et social (EIES) pour le site de Toukounouss au Niger;
 - Lot B6 : études topographiques pour le site de Toukounouss au Niger;
 - Lot C6 : études géotechniques pour le site de Toukounouss au Niger;
 - Lot D6 : formalités de transit pour le Niger.
6. La passation des marchés est conduite par Appel d'Offres Régional (AOR), selon les procédures de passation des marchés de la Commission de l'UEMOA.
 7. Pour la qualification et l'obtention des TDR, le soumissionnaire doit prouver, références, moyens à l'appui qu'il dispose des capacités techniques pour les lots auxquels il postule. Il doit justifier, attestations à l'appui, avoir réalisé au moins un projet similaire pour chaque type de prestation lors des cinq (5) dernières années.
 8. Toutes les manifestations d'intérêt doivent être déposées ou envoyées par courriel à l'adresse indiquée au point 10 ci-dessous plus tard le **09 avril 2018 à 17 h00 TU**.
 9. Les TDR seront transmis sans frais en contrepartie et par courriel aux soumissionnaires répondant aux critères sus-mentionnés.
 10. Les Soumissionnaires intéressés à concourir peuvent obtenir les informations complémentaires dans les bureaux de la SABER, à l'adresse ci-dessous indiquée :

Société Africaine des Biocarburants et des Energies Renouvelables (SABER)

128, Boulevard du 13 janvier

BP : 2704 Lomé / TOGO

Tél : +228 22 21 68 64

Fax : +228 22 22 81 51

E-mail : infos@saber-abrec.org



Le Président Directeur Général