



**Projet d'électrification périurbaine
intensive dans les états membres de la
CEMAC**
EuropeAid/ 128649/D/WKS/RCE



Avis d'appels d'offres

Dans le cadre de son contrat de subvention 9 ACP RPR 139/14, la Commission de la CEMAC BP 969 Bangui (République Centrafricaine), a délégué la maîtrise d'ouvrage de cinq volets d'électrification périurbaine intensive aux cinq sociétés d'électricité nationales AES-SONEL (Cameroun), ENERCA (République Centrafricaine), SEEG (Gabon), SNE (Congo) et STEE (Tchad).

Sur les 57.000 branchements et réseaux moyenne et basse tension associés, ENERCA envisage d'attribuer dans la phase démultiplication un marché de travaux pour l'électrification intensive de quartiers périurbains à Bangui (9.000 Branchements).

L'appel d'offre porte sur deux lots : un lot « Fourniture et pose des réseaux moyenne et basse tension et réalisation des branchements » et un lot « branchements des abonnés ».

Les travaux seront réalisés à Bangui dans les quartiers de Boeing 2, Bégoua, Ouatala, Yapélé, Kpata, Lipia, Boy Rabé, Gavé, et Fondo.

Les dossiers d'appel d'offres peuvent être obtenus (version papier et électronique), au coût de **200.000 FCFA**, à partir du 02 Mai 2011 aux adresses suivantes :

Direction Générale de l'ENERCA, Avenue de l'Indépendance BP 880 Bangui tél. (236) 21612022

Les dossiers d'appel d'offres peuvent être obtenus dans les mêmes conditions à la Cellule Facilité Energie de la CEMAC qui assure la coordination générale et technique du projet régional.

CFE-CEMAC BP 10 065 Douala - Cameroun

Immeuble Les Berges du Wouri (derrière la Mairie de Douala Ier) Tél: + 237 33 42 17 20

Toute question concernant le présent « Avis d'appel d'offres » et les « Dossiers d'appel d'offres » doit être adressée au responsable du projet d'Électrification périurbaine CEMAC à l'ENERCA, BENDIMA Thierry-Patient (tpbendima@yahoo.fr) et en copie à la CFE CEMAC Hugo Yvanoff (h.Yvanoff@ied-sa.fr) et Pierre Um (umpierre2009gmail.com)

La date limite de remise des offres est fixée à 15h00 le 15 Juillet 2011