



REPUBLIQUE DU CAMEROUN
PROJET D'AMENAGEMENT HYDROELECTRIQUE DE LOM-PANGAR
AVIS GENERAL DE PASSATION DES MARCHES
(AGPM)

1 La République du Cameroun a reçu du Fonds africain de développement (FAD) un prêt en vue du financement du projet d'aménagement hydroélectrique de Lom Pangar. Ce projet sera financé parallèlement par la Banque mondiale, la Banque Européenne d'Investissement (BEI) et l'Agence Française de Développement (AFD) et conjointement par la Banque de Développement des Etats d'Afrique centrale (BDEAC). La passation des marchés financés par le FAD et la BDEAC sera régie par les règles et procédures du FAD.

2 Le projet a pour objectif sectoriel de contribuer à l'amélioration des conditions de vie des populations par l'augmentation de son taux d'accès à une énergie électrique suffisante. Le projet a pour objectif spécifique de renforcer les capacités de production du pays, de renforcer le système de transport et de distribution de l'énergie électrique dans la région de l'Est pour desservir de nouvelles localités rurales et urbaines et la réalisation des branchements. Il comprend les composantes suivantes :

- A) Construction d'une centrale hydroélectrique de 30 MW au pied du barrage
- B) Construction de 305 km de ligne en 90 KV
- C) Electrification de 150 localités de la Région de l'Est
- D) Mesures d'atténuation des impacts environnementaux et sociaux
- E) Etudes, contrôle et supervision du projet
- F) Administration et gestion du projet

3 Les modes d'acquisition prévus pour les travaux, biens et services financés au moyen du prêt sont indiqués ci-après :

Travaux

- (i) Les acquisitions des travaux de construction de la centrale hydroélectrique au pied du barrage et des travaux de construction de la ligne 90 kV et des postes de transformation HT/MT se feront selon des procédures d'appel d'offres international (AOI) avec pré qualification.
- (ii) Les acquisitions des travaux de construction et d'extension des lignes BT et des travaux d'installation et de réhabilitation de l'éclairage public se feront selon la procédure d'appel d'offres international (AOI).
- (iii) Les travaux de branchements seront attribués conformément aux procédures d'appel d'offres national (AON).

Biens

- (i) L'acquisition des systèmes de comptage et des lots de matériel de prépaiement se feront selon la procédure d'appel d'offres international (AOI).

- (ii) L'acquisition d'un véhicule tout terrain 4x4 se fera selon la procédure de consultation de fournisseurs.

Services de consultants

- (i) L'acquisition des services concernant la réalisation du plan directeur des réseaux électriques de transport et de distribution ainsi que le contrôle et la supervision des travaux, sera effectuée par consultation sur la base de listes restreintes (LR) et la méthode de sélection basée sur la qualité et le coût (SBQC) ;
- (ii) L'acquisition des services concernant l'audit des comptes du Projet, l'audit environnemental et social, les prestations d'Information, Education et Communication (IEC) et de Maîtrise de la Consommation de l'Energie (MCE), sera effectuée par consultation sur la base de listes restreintes et la sélection au moindre coût (SMC) ;
- (iii) L'acquisition des services de formation sera effectuée par consultation sur la base de listes restreintes. La méthode de sélection sera la sélection au moindre coût (SMC).

4 L'acquisition des biens et travaux se fera conformément aux Règles et Procédures de la Banque en matière d'Acquisition des Biens et Travaux, édition mai 2008. L'acquisition des services se fera conformément aux Règles et Procédures de la Banque en matière d'Utilisation des Consultants, édition mai 2008. Les dossiers d'appel d'offres devraient être disponibles à partir du mois d'avril 2012.

5 Les soumissionnaires intéressés peuvent obtenir des informations complémentaires et devraient confirmer leur intention, à l'adresse suivante :

Electricity Development Corporation (EDC)
B.P. 15 111 Yaoundé
République du Cameroun
Téléphone : (237) 22.23.10.89 / 22.05.98.39
Télécopie : (237) 22.23.11.13
E-mail : info@edc-cameroon.com