

IDB447-798/11

**HAITI**

**PROGRAMME DE REMISE EN ETAT DE LA CENTRALE HYDROELECTRIQUE DE PELIGRE**

**HH**

**REALISATION DE L'INGENIERIE DE LA LIGNE DE TRANSMISSION PELIGRE – PORT-AU-PRINCE**

**Accord de Don: 2073/GR-HA**

Avis de Manifestation d'Interet

17 mai 2011

L'Électricité d'Haïti (Ed'H), a une capacité totale installée de 216 MW, dont 154 MW en thermique et 62 MW en hydroélectrique. La production hydroélectrique provient principalement de la Centrale de Péligre qui a une puissance installée de 54 MW. L'énergie produite par la Centrale est transportée par une ligne de transmission à haute tension 115 KV. La construction de cette ligne date du début des années 70. Pour permettre sa remise en état, le Fonds de l'OPEP pour le Développement International a signé un accord de prêt avec la République d'Haïti qui sera géré par la Banque Inter-Américaine de Développement (BID). Le Programme s'articule autour de trois composantes :

- 1. Remise en état des éléments électromécaniques et de transformation de l'énergie de la Centrale Hydroélectrique de Péligre
- 2. Remise en état de la ligne de Transmission
- 3. Administration et Ingénierie

L'Ed'H, dans le cadre de ce Programme, invite les firmes de tous les pays membres de la BID, à présenter leurs expressions d'intérêt pour la réalisation de l'ingénierie détaillée en vue de la réalisation des travaux relatifs à la composante No. 2. ci-dessus.

L'objectif de ce projet est d'arriver à l'amélioration de la fiabilité de la transmission de l'électricité produite à la centrale hydroélectrique de Péligre, jusqu'à la sous-station Ancien Delmas. La firme de consultation doit fournir à l'EDH tous les éléments nécessaires à la préparation du document d'appel d'offres pour la réalisation des travaux.

L'Ed'H, dans le cadre de ce Programme, invite les firmes de tous les pays membres de la BID à exprimer leur intérêt à fournir les services de consultant pour les prestations mentionnées ci-dessus. Les firmes intéressées doivent fournir des renseignements indiquant qu'elles sont qualifiées pour accomplir ces services: brochures, expériences dans ces domaines, références dans l'exécution de contrats analogues, expérience dans ces domaines dans des conditions semblables (dans le secteur de l'électricité en Haïti ou dans d'autres pays), expériences du personnel, etc. Les firmes peuvent s'associer pour renforcer leurs qualifications.

La mission du consultant sera de:

- \*Réaliser l'inspection minutieuse ainsi que faire les recommandations sur l'état des lignes, des structures et des pylônes, des conducteurs, du système d'isolation, du système de mise à la terre, du système de balisage, des équipements d'opération et des systèmes de communication entre la centrale de Péligre et les autres entités de l'EDH

- \*Fournir tous les schémas et plans se rapportant à l'étude d'avant projet détaillé

- \*Elaborer un calendrier indicatif de réalisation du projet

- \*Réaliser l'analyse économique et financière

- \*Etablir les critères de qualification pour les soumissionnaires

- \*Etablir la liste des équipements à remplacer et/ou à réhabiliter ainsi que tous les travaux à exécuter

Pour obtenir des informations supplémentaires, les intéressés peuvent appeler au numéro ci-dessous.

La firme de consultation devra démontrer une expertise couvrant toutes les disciplines associées aux travaux de réhabilitation ou de construction des lignes haute tension. Tout le projet sera conduit en français. La firme doit donc prouver sa capacité à travailler dans cette langue.

La durée des services est de l'ordre de quatre mois.

Les firmes seront sélectionnées conformément aux procédures indiquées dans les <I>Politiques pour la Sélection des Consultants de la Banque Interaméricaine de Développement</I> GN 2350-7.

Les firmes intéressées sont priées d'envoyer leur dossier complet, comportant toutes les informations pouvant étayer leurs expériences et leurs capacités à mener le projet, au plus tard le 17 mai 2011 à 14:00 heures (heure locale), à l'adresse ci-dessous.

Suite à l'évaluation des dossiers, les firmes retenues recevront notification de leur qualification, ainsi qu'une invitation à soumettre une proposition, accompagnées de la documentation nécessaire.

Electricité d'Haïti

Programme de Remise en état de la Centrale Hydroélectrique de Péligre

Attn: Martin Camille Cange

Angle rue Charéron et Boulevard Harry Truman

Port-au-Prince, Haïti

Tel: (509) 2946-6060