|  |  |
| --- | --- |
| **Nom du projet** | ONEE Hydro Réhabilitation |
| **Nom du pays** | Maroc |
| **Secteur** | Électricité et énergie |
| **Numéro du projet** | 47379 |
| **Source de financement** | La BERD |
| **Type de contrat** | Fournitures, travaux et services |
| **Type d’avis d’appel d’offre** | Avis de Marche |
| **Date de publication** |  31 Aout 2016 |
| **Date de clôture** |  31 Aout 2017 |

**AVIS DE MARCHES**

ONEE a été créé en 2012 suite au regroupement entre l'Office National de l'Electricité, et l'Office National de l'Eau Potable. ONEE est chargé de fournir l’électricité et l’eau potable à ses clients.

Le Projet permettra à l’ONEE de prolonger de manière significative la durée de vie de ses actifs hydroélectriques ainsi que d’améliorer la résilience au changement climatique, leur efficacité et leur sécurité. Le Projet comprendra également la mise en place et le financement de l’assistance technique à la préparation et à l’implémentation du projet (*Project Preparation and Implementation Unit* en anglais, «PPIU») afin de préparer la conception détaillée des travaux et les documents complets d'appels d'offres, d’aider l’ONEE dans le processus de passation des marchés et aussi d'assurer la bonne mise en œuvre du Projet.

Le Projet proposé, dont le coût total est estimé à 35 millions d’euros, sera financé par le prêt de la BERD. Le Projet consistera en la maintenance et/ou rénovation majeure de plusieurs centrales hydroélectriques et barrages. Il nécessitera la passation de marchés de biens, travaux et services suivants (liste non exhaustive) :

1. Fourniture et installation de matériels et équipements pour :
	* El Kansera (2x7.2 MW) : Rénovation des alternateurs ;
	* Imfout HPP (2x15, 5 MW) : Rénovation des turbines ;
	* Taurart (2x1 MW) : Remise en état du complexe suite à une inondation ;
	* Bou Areg-(1x6, 4 MW) : Réhabilitation des équipements auxiliaires et installation du système de contrôle et d'acquisition de données (Supervisory Control and Data Acquisition « SCADA ») ;
	* Taza (2x320 KW) : Réhabilitation des équipements auxiliaires et installation du système de contrôle et d'acquisition de données SCADA ;
	* Bin El Ouidane & Ait Ouarda (Barrages) :
	* Lot 1 : Génie civil et auscultation des deux barrages ;
	* Lot 2 : Equipements électromécaniques ;
	* Imfout (Barrage) : réhabilitation des évacuateurs des crues.
	* Douarat (17 MW) : Réparation des vannes d’entrées des groupes ;
2. Etudes de faisabilité pour :
	1. La réhabilitation de cinq petites centrales hydroélectriques : Askaw (0,22MW), Sefrou (0,260MW), Tabant (0,068MW), Maachou (24MW) et Talambot (14,2MW) ;
3. Travaux de réhabilitation déterminés par les études de faisabilité pour :
	1. Les six petites centrales hydroélectriques : Askaw (0,22MW), Sefrou (0,260MW), Tabant (0,068MW), Fès Aval (0.945 MW), Maachou (24MW) et Talambot (14,2MW).
4. Les études suivantes financées par le Don  :
	1. Etude d’optimisation de l’exploitation du complexe d’Afourer ;
	2. Etude du potentiel de production du parc hydroélectrique du Maroc, incluant les impacts des changements climatiques ;
	3. Modélisation et simulation du réseau d’électricité très haute, haute et moyenne tension du Maroc, afin d’établir les capacités d’injection d’énergie de source renouvelable.
5. Prestation de conseil auprès de la PPIU.

Certains appels d’offres parmi ceux cités ci-dessus sont lancés, les autres sont en phase de préparation pour lancement.

Les contrats qui seront financés par le prêt de la BERD seront soumis aux politiques et règles de passation des marchés de la BERD (*Procurement Policies and Rules* en anglais) et seront ouverts aux entreprises internationales. Les procédés du prêt de la BERD ne pourront pas être utilisés à des fins de paiements à de tierces personnes ou entités, ou pour de l’importation de marchandises, si ce paiement ou cette importation est interdit par une décision du Conseil de Sécurité des Nations Unies au titre du Chapitre VII de la Charte des Nations Unies ou en vertu du droit officiel du pays de l'Acheteur.

Les fournisseurs, entrepreneurs et consultants intéressés devront contacter:

*Madame Bouchra ABDERRAHIM et Monsieur Ahmed FATHI*

*ONEE-Branche Electricité*

*65, Rue Othmane Bnou Affane Casablanca MAROC
Emails :* *abderrahim@onee.ma* *ou* *fathi@onee.ma*

*Fax 00212 5 22 66 86 79*