



République Tunisienne  
Ministère de l'Agriculture des  
Ressources Hydrauliques et de la pêche  
Direction Générale des Barrages et des  
Grands Travaux Hydrauliques



## **AVIS GENERAL DE PASSATION DES MARCHES**

### **REPUBLIQUE TUNISIENNE**

### **PROJET DE LA CONDUITE DE TRANSFERT ET DE REMPLISSAGE DES DEUX BARRAGES RÉSERVOIRS DE SAIDA ET KALAA-KÉBIRA**

**Code du Projet : TUN N°1008**

La république tunisienne a obtenu un montant de 71.78 Million Euro sous forme de prêt de la Banque Islamique de Développement pour financer le Projet de la conduite de transfert et de remplissage des deux Barrages réservoirs de Saida et Kalaa-Kébira

#### **Objectifs du projet**

Le projet vise à sécuriser l'approvisionnement en eau potable et en eau d'irrigation dans les gouvernorats du Grand Tunis, du Cap Bon, Sahel et Sfax à l'horizon 2050

Le projet comprend les composantes suivantes :

#### **➤ Composante 1 : Construction des infrastructures de transfert**

- ↪ Fourniture, transport et pose des conduites en fonte ductile et béton précontrainte avec les équipements hydrauliques à partir de l'ouvrage de sectionnement situé au niveau de l'autoroute A3 jusqu'au réservoir de tête situé à côté de la station de traitement de Belli sur une longueur de 62km,
- ↪ Construction du bassin de mise en charge BMC2, d'une capacité de 20.000m<sup>3</sup>

#### **➤ Composante 2 : Services de consultant**

- ↪ La mission du consultant consiste à la revue des études techniques, assistance au maître d'ouvrage lors de l'évaluation des offres, et la supervision des travaux.

#### **➤ Composante 3 : Renforcement de la capacité**

- ↪ La fourniture des équipements de laboratoire à la DGBGTH pour la réalisation des analyses bactériologiques de l'eau et des métaux lourds et assurer le contrôle de la quantité de l'eau
- ↪ La formation des ingénieurs et techniciens de la DGBGTH, SONEDE et de la SECADENORD dans les domaines de conception et de dimensionnement des systèmes hydrauliques ainsi que l'exploitation et la maintenance des conduites et ouvrages de transfert d'eau

#### **➤ Composante 4 : Atelier de démarrage et visite de familiarisation**

- ↪ Un atelier de démarrage et une visite de familiarisation seront entrepris afin de familiariser l'agent d'exécution et l'unité de gestion du projet avec les procédures de la BID

#### **➤ Composante 5 : Renforcement des capacités de l'unité de projet**

Les acquisitions de Biens, Travaux et les moyens humains seront effectués conformément aux Directives pour la Passation des marchés financés par la Banque Islamique de Développement (édition de mai

2009 révisée en février 2012). Les marchés de services de consultants seront passés conformément aux Directives pour l'Utilisation des Consultants dans le cadre de projets financés par la Banque Islamique de Développement (édition de mai 2009 révisée en février 2012).

### **Marchés des biens**

- ↪ La passation des marchés pour la fourniture de conduite en fonte ductile sera effectuée par Appel d'Offres International ouvert (AOI).
- ↪ La passation des marchés pour la fourniture de conduite en béton précontrainte sera effectuée par Appel d'Offres International limités au Pays Membres de la BID (AOI-PM).
- ↪ La passation des marchés de matériel roulant, des équipements bureautiques et matériels informatiques sera effectuée par consultation nationale (National shopping).

### **Marchés des travaux**

- ↪ La passation des marchés pour les travaux de génie civil et de pose de conduites en fonte et en béton précontrainte sera effectuée par Appel d'Offres International limités au Pays Membres de la BID (AOI-PM).
- ↪ La passation des marchés pour les travaux de Construction du bassin de mise en charge BMC2 sera effectuée par Appel d'Offres International limités au Pays Membres de la BID (AOI-PM).

### **Sélection de consultants**

- ↪ Les services de consultant pour la supervision des travaux seront acquis par une mise en concurrence utilisant la méthode de sélection basée sur la qualité et le cout (SBQC) à partir d'une liste restreinte de bureaux d'études des pays membres de la BID (QCBS/MC).
- ↪ La sélection d'un bureau de formation pour l'encadrement des ingénieurs et des techniciens sera effectuée par une mise en concurrence utilisant la méthode de sélection basée sur la qualité et le cout (SBQC) à partir d'une liste restreinte des bureaux de formation locaux (QCBS/LC).

Les candidats intéressés peuvent obtenir des renseignements supplémentaires et doivent confirmer leur intérêt par écrit auprès de :

Monsieur FAIEZ M'SALLEM

Directeur Général des Barrages et des Grands Travaux Hydrauliques

30 rue Alain Savary, 1002 Belvédère Tunis

Téléphone: 71892518 Fax 71792012

Courriel: msallem\_faiez@yahoo.com