**REPUBLIQUE ISLAMIQUE DE MAURITANIE**

**MINISTERE De l’hdraulique et de l’assainissement**

**Projet Alimentation en Eau Potable de la Ville de Kiffa à Partir du Fleuve Sénégal**

**AVIS GENERAL DE PASSATION DES MARCHES (AGPM)**

Pays : **Mauritanie**

Nom du Projet : **Alimentation en Eau Potable de la Ville de Kiffa à Partir du Fleuve Sénégal**

Secteur *:* **Hydraulique**

Mode de financement**: Qardh Hasan (Loan) et Vente à tempérament (Instalment Sale)**

N° de Financement : **MRT 1039**

Le Gouvernement de la République Islamique de Mauritanie a sollicité un financement d’un montant de 40 millions **USD**, comprendra une opération Qardh Hasan (Loan) de 15 millions **USD** et une opération de Vente à tempérament (Instalment Sale) de 25 millions **USD** de la Banque Islamique de Développement pour financer le Projet Alimentation en Eau Potable de la Ville de Kiffa à Partir du Fleuve Sénégal et a l’intention d’utiliser une partie de ce financement pour effectuer des paiements pour l’acquisition de biens, travaux et services connexes et de services de consultants nécessaires dans le cadre de ce projet. Ce projet sera financé conjointement par :

* Fonds Saoudien de Développement (FSD),
* Fonds Arabe pour le Développement Economique et Social (FADES),
* Fonds Koweïtien de Développement (FKD),
* Fonds d’Abu Dhabi (FAD),
* Fonds de l'OPEP pour le développement international (OFID).

Le projet comprendra les composantes suivantes :

# Composante A : Travaux

Lot n°1

* Pôle de production d’eau à Gouraye les stations de pompage SP0 et SP1 et de traitement ;
* Conduite de refoulement n°1 entre SP1 et R1 (7 Km en fonte DN800 mm) ;
* Réservoir R1 (2 x 5 000 m3) et un réseau de distribution de la localité de gouraye.

Lot n°2

* Conduite principale d’adduction gravitaire n°1 entre le réservoir R1 et la SP2 (38 Km en fonte DN800 mm) ;
* Conduites de desserte alimentant des réservoirs surélevés de distribution ;
* Réseaux de distribution des localités en cours de route (R1 et SP2).

Lot n°3

* Station de pompage SP2 ;
* Le réservoir R2 (2 x 5 000 m3) ;
* Conduite de refoulement n°2 entre SP2 (56 Km en fonte DN700 mm) ;
* Conduites de desserte alimentant des réservoirs surélevés de distribution ;
* Réseaux de distribution des localités en cours de route (SP2 – R2).

Lot n°4

* Conduite d’adduction gravitaire N°2 entre le réservoir R2 et la SP3 (69 Km en fonte DN700mm);
* Conduites de desserte alimentant des réservoirs surélevés de distribution ;
* Réseaux de distribution des localités en cours de route entre le réservoir R2 et SP3.

Lot n°5

* Station de pompage SP3 ;
* Le réservoir R3 (2x2500 m3, avec local de re-chloration) ;
* Conduite de refoulement n°3 entre SP3 et le réservoir R3 (74 Km en fonte DN600 mm) ;
* Conduite d’adduction entre le réservoir R3 et le réseau de distribution de Kiffa (9 Km en fonte DN600 mm) ;
* Conduites de desserte alimentant des réservoirs surélevés de distribution ;
* Réseaux de desserte et distribution des localités en cours de route entre Kankoussa et Kiffa.

# Sous composante : Plan de gestion Environnementale et Social

Engagement de l’Etat à budgétiser l’acquisition de terrains.

# Composante B : Services du Consultant pour la supervision des travaux

La composante couvre la sélection d’un cabinet de conseil pour assister l’Unité de Coordination du Projet (UCP) dans la revue des études, la supervision et le contrôle des travaux.

# Sous Composante : Renforcement des capacités et suivi évaluation

Cette sous composante a pour objectif le renforcement des capacités des principaux acteurs intervenant dans la mise en œuvre du projet.

#  Composante C : Appui à l’Unité de Coordination du Projet, Renforcement des capacités et suivi évaluation

# Sous Composante : Appui à l’Unité de Coordination du Projet

Le cout de fonctionnement de l’Unité de Coordination du Projet (UCP)

La liste des experts clés :

|  |
| --- |
| Spécialités  |
| Coordinateur National du ProjetResponsable Administratif et Financier |
| Expert en passation des marchés |
| Ingénieur en Electromécanique |
| Ingénieur hydraulicien |
| Ingénieur en Traitement des eaux |
| Ingénieur en Génie Civil |
| Environnementaliste |
| Responsable suivi-évaluation |

L’organisation d’un atelier de lancement du projet et d’un atelier de revue à mi-parcours et des visites de familiarisation des membres de l’UCP aux procédures de la banque.

Sous Composante : Assistance à la Maitrise d’ouvrage (AMO)

La composante couvre la sélection d’un assistant technique pour soutenir l’Unité de Coordination du Projet (UCP) dans la gestion et la coordination globale du projet ainsi que le renforcement des capacités des intervenants.

Composante D : Audit Financier

Un cabinet d’audit indépendant et spécialisé sera sélectionné pour vérifier les états financiers annuels de l’ensemble du projet.

# Composante E : Intervention d’urgence en cas de catastrophe

Les acquisitions financées par la Banque Islamique de Développement seront effectuées conformément aux Directives pour l’acquisition de Biens, Travaux et services connexes dans le cadre des Projets financés par la Banque Islamique de Développement (édition courante) et sont ouvertes à tous les soumissionnaires éligibles, tels que définis dans ces Directives. Les acquisitions de services de consultants seront effectuées conformément aux Directives pour l’acquisition de Services de Consultants dans le cadre des Projets financés par la Banque Islamique de Développement (édition courante).[[1]](#footnote-1)

Les avis spécifiques de passation des marchés pour les acquisitions à effectuer par Appel d’Offres International (AOI) ou Appel d’Offres International réservé aux pays membres (AOI/PM) et les appels à manifestations d’intérêt pour les services de consultants seront publiés au fur et à mesure qu’ils seront disponibles, sur le site internet de la [www.beta.mr](http://www.beta.mr) www.isdb.org

La pré-qualification de fournisseurs et d’entreprises est prévue pour les marchés ci-après :

* Lot 1 : pole de production
* Lot 2 : Travaux de pose des conduits entre R1 et SP2 et annexes
* Lot 3.1 : Travaux de réalisation de la station de pompage SP2 et la conduite de refoulement entre SP2 et PK 71 et annexes
* Lot 3.2 : Travaux de réalisation de la réservoir R2 et la conduite d'adduction entre PK 71 et R2 et annexes
* Lot 4 : Travaux de pose des conduits entre R2 et SP3 et annexes
* Lot 5 : Travaux de réalisation de la station de pompage SP3 et la réservoir R3 et la conduite de refoulement entre SP3 et R3 et annexes

Les candidats intéressés et éligibles, qui souhaitent être considérés pour la fourniture de biens, travaux et services de consultants pour le projet, ou qui désirent obtenir des informations additionnelles, sont invités à contacter le Bénéficiaire à l’adresse ci-dessous

République Islamique de Mauritanie

Ministère de l’Hydraulique et de l’Assainissement (MHA)

Projet Alimentation en Eau Potable de la Ville de Kiffa à Partir du Fleuve Sénégal

B.P :49-13, Nouakchott-Mauritanie

Nom de la personne à contacter : **Mohamed JIDDOU**.

Titre/fonction de la personne à contacter : Coordonnateur National du Projet.

Courriel : jiddou67@gmail.com, vewzi05@gmail.com.

1. [↑](#footnote-ref-1)