

## **Rapport de la conférence préparatoire du 20 juin 2019 à 09h30**

### **ITB/01 & 03/2019/PNUD/COM - Travaux de construction d'un système d'approvisionnement en eau à des fins agricoles, d'un réservoir de stockage et d'un hangar au bénéfice de la zone de Mibani**

Début de séance : 09h30

Fin de séance : 11h30

Lieu : CRDE de Mibani/Mohéli

#### **Etaient présents pour le PNUD :**

- Monsieur Ahmed Abdallah Youssouf Saand, Coordonnateur du Projet IBSA/PNUD ;
- Monsieur Abderemane Mohamed, Consultant National en ingénierie et gestion de l'eau ;
- Madame Rahamata Said Adjibou, Associée aux Approvisionnement PNUD.

#### **CRDE Mibani :**

1. Madame Mariama Antoy ;
2. Madame Anrchadati Hamadi ;
3. Monsieur Abdillah Hamidi.

#### **Les Sociétés ont été représentées par :**

1. Messieurs Ahmed Daroumi et Said Hamza de la société ECR ;
2. Messieurs Mohamed Belaid et Boinali El-Kabir de la société COCIM ;
3. Monsieur Abdou Soimad Ben Hassani de la société SOREACO ;
4. Messieurs Youssouf Elfarouk et Ramia Damaharima de la société ERAC ;
5. Madame Anrifatte Mohadji de la société SOGEM ;
6. Monsieur Badrouddine Ben Houssein de la société BATIC Construction.

L'Associée aux Approvisionnements a exposé l'objectif de la conférence qui consiste au recrutement d'une ou deux sociétés pour les 2 DAO relatifs à la réalisation des travaux d'un système d'approvisionnement en eau à des fins agricoles, d'un réservoir de stockage et d'un hangar au bénéfice de la zone de Mibani.

L'accent est mis sur l'importance d'examiner les appels d'offres avec attention, de toujours se référer à la liste de vérification pour s'assurer que l'offre respecte les instructions en matière de dépôt des offres et de n'apporter aucun changement ou remplacement au format des formulaires.

Il et aussi expliqué que des demandes de clarifications peuvent êtes faites jusqu'à la date limite indiquée dans le document d'appel d'offres.

Ensuite, une visite des sites guidée par le Coordonnateur du Projet et le consultant en hydraulique est effectuée. Des certificats de visite des lieux sont livrés aux participants.

**Les questions suivantes ont été soulevées par les sociétés participantes :**

<b>Question</b>	Existe-il un dénivelé entre l'ouvrage de captage et la station de pompage ?
<b>Réponse</b>	Il est précisé que la pompe prévue au niveau de la station de pompage doit avoir une hauteur d'aspiration minimale de 3m puisqu'il n'y a pas une alimentation gravitaire entre le captage d'eau et la station
<b>Question</b>	Comment est-il conçu le réservoir de stockage et quelle est sa capacité ?
<b>Réponse</b>	Le réservoir projeté est semi-enterré avec une hauteur de 1,8m dont la plus partie est enterrée sur un diamètre de 18m avec une capacité totale de 463m <sup>3</sup>
<b>Question</b>	y-a-t-il un tracé recommandé de la conduite de refoulement reliant la station de pompage et le réservoir ?
<b>Réponse</b>	Il est recommandé aux entrepreneurs de suivre le tracé, le moins longue tout en évitant les zones accidentées (important dénivelé)
<b>Question</b>	S'agit-il d'un lot ou de deux lots distincts?
<b>Réponse</b>	Il a été bien clarifié qu'il s'agit de deux appels d'offres différents et que chaque offre est composée de plusieurs lots



## Schéma synoptique du système d'approvisionnement en eau de la zone agricole Mimbani

