

## **Rapport de la visite du site et de la conférence préparatoire du 29 octobre 2019 à 09h00**

### **ITB/06/2019/PNUD/COMbis - Travaux de construction des infrastructures de la Direction régionale de la protection civile d'Anjouan**

Début de séance : 09h00

Fin de séance : 10h45

Lieu : Direction régionale de la protection civile/Patsy Anjouan

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

- M. Abdallah Ahmed Soilihi, RUTI Projet RRC à Anjouan;
- M. Faya Martin Tolno, Ingénieur Génie Rural, VNU PNUD ;
- Mme Rahamata Said Adjibou, Associée aux Approvisionnement PNUD ;
- Mme Lydia Halidi, VNU PNUD ;
- M. Soudjay Bouchrane, VNU PNUD ;
- M. Anziz Charmane, VNU PNUD.

#### **La liste des société participantes se trouve en pièce jointe.**

La visite concerne un domaine situé à Patsy, sur l'île d'Anjouan à quelques Km de Mutsamudu le chef-lieu de région. Il s'agit d'une portion de terrain plate à la forme trapézoïdale et aux dimensions suivantes : grande base : 61 mètres ; petite base : 41 mètres pour une hauteur de 41 mètres. On y trouve de la végétation et quelques installations (des containers préfabriqués) en usage par la brigade de la protection civile d'Anjouan.

La visite de terrain est guidée par les collègues VNU du Projet RRC PNUD et les agents de la direction de la protection civile.

La visite est suivie par la conférence préparatoire au cours laquelle l'ingénieur a exposé l'objectif de visite du site et passé en revue les manquements constatés dans le processus précédent.

L'Associée aux Approvisionnements a montré l'importance de la conférence et a passé en revue les différents formulaires de l'appel d'offres allant de la lettre d'invitation jusqu'aux documents et critères d'éligibilité.

L'accent est mis sur l'importance d'examiner l'appel d'offres avec attention, de toujours se référer à la liste de vérification pour s'assurer que l'offre est complète et de respecter les formats proposés pour être en conformité avec le DAO.

Il est aussi expliqué que des demandes de clarifications peuvent être faites jusqu'à **5 jours** avant la date limite de soumission des offres (**soit le 15/11/2019**) à l'adresse [achats.km@undp.org](mailto:achats.km@undp.org)

Les questions posées par les participants à la visite du site et les réponses fournies sont reprises dans le tableau ci-dessous.

NO	QUESTIONS	REponses
1	<b>Le délai de soumission proposé est trop court aux vues des documents exigés qui peuvent prendre plusieurs jours avant les obtenir</b>	Le délai de soumission est reporté au 20/11/2019
2	<b>Certaines banques n'acceptent pas le modèle de garantie de soumission proposé dans l'appel d'offre, que faut-il faire ?</b>	Les deux types de garantie de soumission suivants sont donc acceptables : <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Garantie bancaire (voir le modèle de la section 8)</li> <li>▪ Tout chèque délivré par une banque/chèque de banque/chèque certifié</li> </ul>
3	<b>La garantie de soumission de 10.000.000 KMF est trop élevée et risque de freiner certains soumissionnaires.</b>	Le but n'est pas de freiner les soumissionnaires mais c'est plutôt un critère d'évaluation de leur sérieux et de leur capacité à fournir les services demandés dans l'AO. Elle permet de nous prémunir des offres peu sérieuses.
4	<b>Incompréhension de certains détails techniques (forfait gazon)</b>	Pour les forfaits, il revient à l'entreprise de fournir ses prix conformément aux réalités du marché.
5	<b>Manque de détail pour l'électrification.</b>	L'adjudicataire du marché en accord avec le PNUD établira le plan d'électrification des locaux conformément aux spécifications techniques de l'AO et de son offre.
6	<b>Quelles sont les obligations fiscales requises dans le DAO ?</b>	Ce sont des documents justifiant que la société est en règle avec ses obligations fiscales telles que patente, quitus fiscale, etc...
7	<b>Une erreur entre le volume mentionné sur les plans et celui dans le dossier d'appel d'offres.</b>	Le volume sur les plans (750 m <sup>3</sup> ) est erroné. Celui dans le dossier d'appel d'offre (1000 m <sup>3</sup> ) est correct.