## Programme des Nations Unies pour le développement



Le 25 Juin 2018

Lieu: Fort-Liberté

Date de la visite : 20 juin 2018

REF: ITB/UNDP/HAI/18/145 - Travaux de réhabilitation de l'espace et du bâtiment du Centre d'Opération

d'Urgence Départemental (COUD) Nord-est, à Fort-Liberté de la DPC Haïti

# Etaient présents pour les soumissionnaires : 03 firmes listes de présence en annexe

#### Etaient présents pour l'équipe des Opérations :

- 1 représentant (Unité des achats PNUD)
- 1 représentant (du projet PNUD)
- 1 représentant (Coordonnateur des COUDs)

#### Compte rendu de la visite de site

**Objectif de la visite :** Mise au point sur la fiche technique et le cahier des charges dans le but de faciliter une meilleure compréhension des termes de références par les soumissionnaires

### Ordre du jour:

- Accueil des participants et propos d'ouverture ;
- Visite des lieux ;
- Mise au point sur les exigences de l'appel d'offres (fiche technique) ;
- Questions réponses formulées par les potentiels soumissionnaires présents lors de la visite
- Clôture de la visite.

#### Questions des participants & réponses du PNUD

#### 1. Qu'entendez-vous par assurance de chantier?

**Rép.:** Voir les articles 21 à 23 de l'annexe 4 — Conditions Générales des Travaux de Génie Civil.

#### 2. Peut-on avoir les plans des trois (3) autres façades du dortoir?

**Rep :** Les 3 autres façades du dortoir seront simples avec les fenêtres comme le montre le plan de distribution. Toutefois, des détails de façades vous seront donnés dans un jeu de plan d'exécution lors de l'exécution.

#### 3. L'emplacement de la nouvelle clôture sera t- elle différente de celle détruite?

Rep: La nouvelle clôture sera construite au même emplacement de celle qui sera détruite.

#### 4. Est-ce que Le grillage de l'ancienne clôture sera-t-elle réutilisée ?

Rep: Oui elle sera réutilisée en partie haute de la clôture à construire, comme l'indique le plan

# 5. Dans le bordereau des prix, la barrière principale y figure mais dans le cadre du devis estimatif elle ne figure pas devrait-on la considérer?

Rep: Oui il faut la considérer. Voici les spécifications techniques non-exhaustives de cette dernière:

Barrière type : coulissante

Longueur : 5ml Hauteur : 3.20m

Matériaux : profilé 2 pouces, profilé 1 pouce, profilé de réception, cornière, tôle métallique pleine, guide haut, rail pour roues à gorge en V, serrure, poignée de tirage droite.

Cette barrière sera placée non loin de la vigie comme le montre le plan de la situation du site.

#### 6. Aurions-nous les détails conceptuels des portes et fenêtres du dortoir?

Rep: Le jeu de plan d'exécution mettra en évidence sous ces détails

# 7. On ne trouve pas de plan d'implantation pas de relevé topographique ni d'étude de sol dans les documents attachés au DAO ?

**Rep** : Le plan d'implantation, le plan de fondation et d'autres seront inclus dans le jeu de plan d'exécution mais non le relevé topographique et d'étude de sol.

### 8. De quels matériaux sera fait la toiture légère du dortoir en bois ou en métal?

Rep: Elle sera faite en métal et avec faux plafond

#### 9. Avez-vous une préférence de couleur pour les tôles trapézoïdale?

Rep: La couleur sera rouge

#### 10. Peut-on avoir le plan de la structure légère de la toiture ?

Rep: Le plan de la structure légère de la toiture sera très simple et fera aussi partie du jeu de plan d'exécution

#### 11. Est-ce qu'il y a un plan pour la construction de vigie (sécurité)?

**Rep :** Comme dit dans le DAO, la vigie sera construite sur une surface de 4m², avec des fenêtres d'accueil, les détails vous seront donnés dans jeu de plan d'exécution

Le type de fer pour le ferraillage des semelles, des socles, des poteaux, des ceintures etc....sont bien précisés dans le plan, ce sont des fers ½, 3/8 et ¼, d'autres détails vous seront donnés dans les plans d'exécution.

14, rue Reimbold, Bourdon

BP-557, Port-au-Prince, Haïti, HT6111

www.ht.undp.org