

Réponses aux demandes de clarification pour le processus RFQ/PNUD/HAI/20.56 : Réhabilitation du Complexe Administratif de Corail et Anse d'Hainault

7 mai 2020

Les soumissionnaires potentiels sont priés de tenir compte de ces changements au moment de la préparation de leur offre.

Question 1 : Anse d'Hainault

Concernant les travaux d'électricité je voudrais savoir si les batteries, les panneaux et l'inverter ne seront pas à la charge de la firme. Par ce que je constate qu'il y a une incohérence entre les items 501 et 601 au niveau du site de l'Anse d'Hainaut ?

Réponse : La mairie est déjà dotée d'un système complet. Il faut seulement le réhabiliter.

Question 2 : Corail

Ce qui est écrit dans le cahier des charges : Réaliser une chape de béton au niveau de la toiture (237.82 m²) afin de l'imperméabiliser et canaliser les eaux de pluies vers le réservoir. L'eau récupérée, sera utilisée à des fins utiles. Le travail final devra présenter une surface parfaitement ragréée, permettant l'écoulement naturel des eaux de pluies vers le réservoir. Aucun dénivelé ne sera toléré.

Dans le cadre de devis : Mettre en place une chape de béton au niveau de la toiture (partie plate) afin de l'imperméabiliser et canaliser les eaux de pluies vers le réservoir afin de recueillir les eaux de pluies Mettre en place une chape de béton au niveau de la toiture (partie plate) afin de l'imperméabiliser et canaliser les eaux de pluies vers le réservoir afin de recueillir les eaux de pluies (200.00 m²)

Réponse : Mettre en place une chape de béton au niveau de la toiture (partie plate) afin de l'imperméabiliser et canaliser les eaux de pluies vers le réservoir afin de recueillir les eaux de pluies Mettre en place une chape de béton au niveau de la toiture (partie plate) afin de l'imperméabiliser et canaliser les eaux de pluies vers le réservoir afin de recueillir les eaux de pluies (200.00 m²)

Question 3 : Corail

Ce qui est écrit dans le cahier des charges : Fourniture et mise en œuvre de carrelage 30x30 ou 40x40, de classement minium U4P4E3C0, scellé au mortier de ciment et jointoyé sur les sols sur une surface de 30m².

NOTA : la pose des 30m² de céramique devra se faire après dépose de la céramique existante et piquetage du revêtement de sol afin qu'il n'y ait pas de dénivelé.

Dans le cadre de devis : Fourniture et pose de céramique type porcelaine ou équivalent sur le perron (28 m²)

Réponse : Fourniture et mise en œuvre de carrelage 30x30 ou 40x40, type porcelaine ou équivalent, scellé au mortier de ciment et jointoyé sur les sols sur une surface de 28m².

Question 4 : Anse d'Hainault

Ce qui est écrit dans le cahier des charges : Fourniture et mise en œuvre de carrelage 30x30 ou 40x40, de classement minium U4P4E3C0, scellé au mortier de ciment et jointoyé sur les sols sur une surface de 360m².

NOTA : la pose des 360m² de céramique devra se faire après dépose de la céramique existante et piquetage du revêtement de sol afin qu'il n'y ait pas de dénivelé.

Dans le cadre de devis : Fourniture et installation de nouvelle céramique type porcelaine ou équivalent pour ces surfaces (bureau du maire, tribunal, bureau servant de dépôt) 95m².

Réponse : Fourniture et mise en œuvre de carrelage 30x30 ou 40x40, de type porcelaine ou équivalent, scellé au mortier de ciment et jointoyé sur les sols sur une surface de 95m² (bureau du maire, tribunal, bureau servant de dépôt).

Question 5 : Anse d'Hainault

Ce qui est écrit dans le cahier des charges : Réaliser une chape de béton au niveau de la toiture (237.82 m²) afin de l'imperméabiliser et canaliser les eaux de pluies vers le réservoir. L'eau récupérée, sera utilisée à des fins utiles. Le travail final devra présenter une surface parfaitement ragréée, permettant l'écoulement naturel des eaux de pluies vers le réservoir. Aucun dénivelé ne sera toléré.

Dans le cadre de devis : Au niveau de la dalle de toiture, appliquer aux endroits le nécessitant une chape de béton afin de l'imperméabiliser et canaliser les eaux de surface vers le réservoir afin de recueillir l'eau de pluie (100.00m²)

Réponse : Dans le cadre de devis : Au niveau de la dalle de toiture, appliquer aux endroits le nécessitant une chape de béton afin de l'imperméabiliser et canaliser les eaux de surface vers le réservoir afin de recueillir l'eau de pluie (100.00m²)

Le PNUD espère recevoir vos offres technique et financière par email via soumissions.haiti@undp.org avant l'expiration de la limite de soumission 14 mai 2020 avant 4h30 pm (Heure d'Haiti)

Cordialement,

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Wisnaud Dérilon', is written over the typed name.

Wisnaud Dérilon
Chef d'Unité
PNUD Haiti