

=====

RFP No. WASH-2020-25

Under Contract # OAA-I-14-00049/720521

Date d'émission : 22 Septembre 2020

Activité : Etude diagnostique de Réparation du réservoir existant de la Savane aux Cayes

Modification #1

Date de la Modification : 6 Octobre 2020

=====

Les buts de la modification #1 du RFP No. WASH-2020-25 Etude diagnostique de Réparation du réservoir existant de la Savane aux Cayes sont les suivants :

1. Reporter la date limites pour la réception des questions dans la section Synopsis du RFP ;
2. Reporter la date limite de réception des offres dans la section Synopsis du RFP ;
3. Nouvelle date pour Conférence de pré-proposition et visite de site ;
4. Réviser l'annexe 10.1 Terme de référence

1. **Reporter la date limite pour la réception des questions dans la section Synopsis du RFP.**

Enlever la date limite pour la réception des questions "30 Septembre 2020" et la remplacer par "22 Octobre 2020".

2. **Reporter la date limite de réception des offres dans la section Synopsis du RFP**

Enlever la date limite pour la réception des offres "9 Octobre 2020" et la remplacer par "30 Octobre 2020".

3. **Conférence de pré-proposition et visite de site**

Une nouvelle visite de site aura lieu le 15 Octobre 2020 à 10 :00 AM au site du réservoir a la Savane

4. **Reviver l'annexe 10.1 Terme de référence**

Version révisée des Termes de Références.

Terme de Référence (TDR)

Réalisation d'Etude technique et Elaboration de DAO pour les

OBJECTIF DE L'ÉTUDE

L'objectif des travaux est le recrutement d'une firme spécialisée et qualifiée en réservoir métallique est de faire un diagnostic complet de la structure lors de la **visite du 28 septembre 2020** et soumettre sa meilleure proposition financière pour les travaux de réparation:

- Rencontrer les responsables de la DAI, de l'OREPA Sud et du CTE des Cayes lors de la visite du 28 septembre 2020 ;
- Faire ce jour du 28 septembre 2020 le diagnostic complet des travaux de réparation des travaux demandés ;
- Soumettre son offre technique et financière pour :
 - o Le renforcement de la base du réservoir ;
 - o La peinture anticorrosive sur la cuve intérieure et de la couche finale de peinture de type bleu marin ;
 - o Les équipements de protection à installer (mise en place d'un manomètre 16 bars sur la conduite sortant du réservoir, pose d'un compteur sur la conduite de 6", renforcement et protection de la conduite de 6" fonte, correction du regard logeant la vanne et ventouse au pied du réservoir.);
- Prise en possession des sites en présence de L'OREPA Sud, du CTE et de la DAI;
- Etc....

I. **OBJECTIF DE L'ÉTUDE DEVIENT**

L'objectif de la mission est d'assurer la réalisation d'une étude technique et d'élaboration un Dossier d'Appel d'Offre (DAO) des travaux de réparation du réservoir métallique d'aménagement et de finition du site du réservoir de la Savane aux Cayes dans le département du Sud comprenant :

- La rencontre avec les responsables de la DAI, de l'OREPA Sud et du CTE des Cayes ;
- Le renforcement de la base du réservoir ;
- La peinture anticorrosive sur la cuve intérieure et de la couche finale de peinture de type bleu marin;
- Les travaux de finition de l'abri du gardien (y compris l'élaboration des plans) ;
- Le renforcement de la base du réservoir existant sur le site ;
- L'aménagement interne du site (travaux de nivellement, mise en place de remblai, drainage ect)
- La finalisation des travaux de la fosse étanche ;
- Le diagnostic des lampadaires existants et proposition de remplacement si nécessaire ;
- Le renforcement de la sécurité du site (pose des barbacanes, remplacement de barrière)
- La Mise en place d'un manomètre 16 bars sur la conduite sortant du réservoir ;
- La Pose d'un compteur sur la conduite de 6" ;
- Le Renforcement et la protection de la conduite de 6" fonte ;
- Les travaux de réhabilitation du regard logeant la Vanne et ventouse au pied du réservoir.

- L'élaboration du plan du site (plan de situation avec la position des ouvrages existants et autres) ;
- Prise en possession des sites en présence de L'OREPA Sud, du CTE et de la DAI;
- Etc....

Le bureau d'étude devra réaliser sa mission conformément aux normes techniques en vigueur et selon le respect des règles de l'art.

DURÉE

Le délai global d'exécution de l'ensemble des prestations du Consultant est de dix (10) jours ouvrables.

II. DURÉE DEVIENT :

La durée prévue pour l'élaboration de cette étude est de deux (2) mois.

QUALIFICATIONS REQUISES

Le Consultant doit être un ingénieur en génie civil spécialisé en structure avec au moins 10 ans d'expérience dans le secteur de l'eau potable, de l'assainissement et des ouvrages de génie civil et avoir réalisé au moins 3 missions similaires de réservoirs métallique de stockage/stations de pompage.

III. QUALIFICATIONS REQUISES DEVIENT

Le bureau d'étude devra, par moyen d'une documentation satisfaisant et complet, démontrer les qualifications minimales suivantes :

1. Réalisation d'au moins trois (3) études techniques, de conception dans les domaines suivantes : Bâtiments des travaux publics, hydrauliques/sanitaire, génie civil durant les dix dernières (10) années, avec description du travail réalisé, certificat d'achèvement du travail signé par le client, et des renseignements de coordonnées de contact pour le représentant du client.
2. Pour le Personnel clé : L'équipe de personnel clé proposée doit être qualifié et ayant des expériences dans les domaines spécifiques suivants :

Profil	Quantité	Formation académique	Expérience dans des projets similaires
Chef de mission (Ingénieur)	1	Génie Civil, expert en hydraulique	Au moins 10 ans d'expérience générales et avoir réalisé au

Civil ou ingénieur hydraulique)			moins 3 missions similaires dans les études.
Ingénieur ou Technicien en Génie Civil	1	Génie Civil, Technique de Génie civil	Au moins 5 ans d'expériences générales et 2 références dans les études.
Technicien Dessinateur	1	Personne ayant suivi des formations en dessin technique et capable de dessiner des plans, des dessins à l'aide des logiciels : (Autocad, ARC+ Porgress, Autodesk architectural desktop, etc.)	Au moins 5 ans d'expériences générales dans le domaine du dessin.
Technicien en plomberie	1	Formation en plomberie	Au moins 4 ans d'expériences générales dans le domaine.

LIVRABLES

Le Consultant soumettra la version préliminaire du rapport après cinq (05) jours ouvrables après signature du contrat et réception de l'avance. Cette version de rapport comprendra, entre autres, le diagnostic complet, les résultats des essais réalisés (la mise en eau du réservoir sera sous la responsabilité du CTE de l'Orepa Sud), les plans et devis détaillés ainsi que tous autres documents pour la réalisation des travaux ;

La version définitive du rapport final sera soumise après cinq (05) jours ouvrables après réception des commentaires de la DAI/CTE/OREPA SUD sur la version préliminaire.

IV. LIVRABLES DEVIENT

DÉSIGNATION DU LIVRABLE	CONTENU DU LIVRABLE	DATE/PÉRIODE DE SOUMISSION
Plan de travail	Planning de travail détaillé et actualisé	05 jours après la signature du contrat.
Rapport d'étude technique	Note justificative des solutions techniques proposées, NATURE DES TRAVAUX, NOTES DE CALCUL, SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES, PLANS, DURÉE DES TRAVAUX, DEVIS, BUDGET ECT...	25 jours après la signature du contrat
DOSSIER D'APPEL D'OFFRE	VERSION FINALE DES SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES, PLANS, BORDEREAU DES PRIX UNITAIRES, CADRE DU DEVIS ESTIMATIF ET	30 jours à partir de la date d'approbation du rapport

	QUANTITATIF, DEVIS CONFIDENTIEL, DÉLAI DES TRAVAUX, QUALIFICATIONS (PERSONNEL, RÉFÉRENCES GÉNÉRALES, RÉFÉRENCES SPÉCIFIQUES),ETC.. ;	de l'étude technique par la DAI.
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------

Délai de soumission des offres ;

Le délai de soumission initialement prévu est le 09 octobre 2020

V. Délai de soumission des offres devient

Le délai de soumission initialement prévu est le 30 octobre 2020.

N.B : Avant la remise des offres, il est conseillé aux bureaux d'études d'effectuer une visite sur les lieux(facultative) afin de prendre connaissance de toutes les informations nécessaires pour l'élaboration de leurs propositions. La personne de contact est l'ingénieur Jean Michel Altéma, le responsable technique du CTE des Cayes. Son tel est : + 509 3624 2865

Tous les autres contenus de la sollicitation référencée ci-dessus non spécifiés dans cette modification restent inchangés.

RFP link: <https://www.jobpaw.com/pont/entreprises.php?ido=2237>

Fin de la modification #1.