



REPUBLIQUE D'HAÏTI

**MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE, DES RESSOURCES NATURELLES ET DU DÉVELOPPEMENT
RURAL (MARNDR)**

**PROJET DE TRANSFERT DE TECHNOLOGIES AUX AGRICULTEURS DU NORDET DU
NORD-EST (PTTA)**

**RECRUTEMENT D'UN INGENIEUR CIVIL OU ARCHITECTE POUR CONCEPTION ET
SUPERVISION DES TRAVAUX D'AMÉNAGEMENT ET DE CONSTRUCTION DE
BATIMENTS PUBLICS**

TERMES DE RÉFÉRENCE

A.- Contexte

La République d'Haïti a bénéficié, à travers l'accord de don 2562/GR-HA, d'un financement des bailleurs de fonds (GAFSP, BID) pour la réalisation du Projet de Transfert de Technologie aux Petits Agriculteurs de la région Nord (PTTA) en vue de contribuer à une amélioration durable des revenus agricoles et de la sécurité Alimentaire dans la Région Nord.

Le Ministère de l'Agriculture, des Ressources Naturelles et du Développement Rural (MARNDR) est l'Organisme d'exécution, via une Unité d'Exécution. Il prévoit dans le cadre de ce projet de fournir des appuis financiers directs aux agriculteurs (incitations) des départements du Nord et Nord-est, et de renforcer la fonction de régulation et de contrôle par le Ministère de l'Agriculture, spécialement le Service National Semencier (SNS), du sous secteur des semences.

Une partie des ressources du projet doit permettre, dans le cadre des différentes composantes, de recruter un Ingénieur Civil ou Architecte pour :

- Concevoir et superviser les travaux d'aménagement et de construction du Laboratoire pour le Contrôle de la Qualité des Semences ;
- Superviser la conception et l'exécution des travaux d'aménagement du local de l'unité d'exécution du projet,
- Superviser la conception et l'exécution des travaux de réhabilitation des DDAs et BACs dans les départements du Nord et Nord-Est

B.- Mandat

Le mandat de l'ingénieur ou architecte est de concevoir et superviser les différents travaux de construction, aménagement et réhabilitation de bâtiments publics du MARNDR financés dans le cadre du PTTA.

C.- Méthodologie et activités à réaliser

➤ Elaboration des prescriptions techniques des dossiers d'appel d'offres:

1. Prendre contact avec le Coordonnateur du PTTA, le Directeur du SNS, le Directeur de la Direction des Infrastructures Agricoles (DIA) et les DDA pour avoir un état des lieux et bien cerner leurs attentes
2. Prendre connaissance de la documentation disponible
3. Organiser des visites sur les site des travaux (ferme de Tamarinier, DDA, Damien) pour y prendre les mesures et évaluer l'environnement actuel pour l'élaboration des prescriptions techniques qui feront partie des DAO
4. Préparer les plans, devis et spécifications techniques qui seront intégrés aux DAO selon les directives de la BID (Banque Interaméricaine de Développement), en collaboration avec le spécialiste en passation de marchés de l'unité d'exécution
5. Participer aux réunions du comité de sélection des offres reçues

➤ Supervision des travaux :

1. Analyser la conformité des propositions des entrepreneurs par rapport aux Spécifications Techniques et d'approuver les modalités de mises en œuvre adoptées par les entrepreneurs et, le cas échéant, faire la recommandation de procédés plus adéquats;
2. Vérifier la qualité des matériaux, matériels et équipements reçus sur les chantiers et de vérifier la régularité de leur approvisionnement ;
3. Définir et contrôler les programmes d'essais et tests requis pour l'évaluation de la qualité des travaux ;
4. Approuver et recevoir étape par étape des ouvrages ou parties d'ouvrages;
5. Emettre les ordres de démarrage
6. Recevoir et vérifier les échéanciers d'ensemble et les échéanciers détaillés des activités sur le terrain en s'assurant qu'ils sont compatibles et qu'ils répondent aux objectifs fixés pour l'exécution et la remise des travaux;

7. Contrôler le respect des échéanciers et préparer, avec les entrepreneurs leurs mises à jour éventuelles; analyser les problèmes rencontrés et proposer les solutions adaptées;
8. Soumettre à la Coordination du projet, le cas échéant, les propositions d'avenants aux marchés de travaux;
9. Organiser et diriger les réunions de chantier et rédiger les comptes-rendus de réunions;
10. Emettre les ordres de changement et faire des recommandations à la Coordination du projet sur les ajustements à apporter le cas échéant;
11. Recevoir les demandes de paiement, les analyser, les corriger si nécessaire et faire les recommandations de paiement après l'application des retenues contractuelles.
12. Appuyer les ingénieurs en poste dans les DDA dans la supervision des travaux de réhabilitation des DDA et BAC

D.- Résultats attendus

1. La préparation des différents dossiers techniques et la participation au recrutement des firmes de construction
2. La vérification des quantités d'ouvrages mesurées conjointement avec les entrepreneurs sur une base hebdomadaire (en collaboration avec les ingénieurs des DDA pour les travaux concernant les DDA).
3. La tenue de journaux de chantiers hebdomadaires détaillés pour la construction du Laboratoire pour le Contrôle de la Qualité des Semences et les bureaux de l'unité d'exécution du programme, ainsi que pour les travaux de réhabilitation des DDA et BAC, en collaboration avec les ingénieurs en poste

E. Livrables

Les livrables sont les suivants :

Pour les différents dossiers d'appel d'offre :

1. Avant-projets détaillés contenant
 - a. Les plans
 - b. Les devis confidentiels
 - c. Les cadres de devis estimatif
 - d. Les spécifications techniques

Pour la supervision :

1. Les rapports d'avancement et notes de paiement
2. Les rapports mensuels
3. Les rapports de mi-parcours
4. Les rapports finaux de supervision

Tous les rapports (les rapports d'avancement, les notes de paiement, les rapports mensuels, le rapport final de supervision) seront transmis aussi bien en format dur (2 exemplaires) qu'en format électronique compatible avec MS-WORD, MS-EXCEL ou Auto Cad 2010.

F.- Calendrier des Livrables

Le calendrier estimatif pour le Laboratoire pour le Contrôle de la Qualité des Semences est présenté ci-dessous. Des calendriers seront également établis avec la Coordination du projet pour les autres dossiers.

No	LIVRABLES	M1	M2	M3	M4	M5	M6	M7	M8	M9	M10	M11
	Pour l'Etude											
1	Les plans (Avant Projet et Avant Projet détaillé)											
2	Le devis confidentiel											
3	Le cadre du devis estimatif											
4	Les spécifications techniques											
	Pour la Supervision :											
5	Les rapports d'avancement et notes de paiement (Ponctuels)											
6	Les rapports mensuels											
7	Le rapport mi-parcours											
8	Le rapport final de supervision											

H. Profil

Le profil recherché est le suivant :

1. Etre un Ingénieur civil ou un Architecte diplômé d'une Ecole de Génie ou d'Architecture reconnue du pays ou d'ailleurs

1. Avoir au moins dix (10) ans d'expérience en études et conception de projets de construction de bâtiments;
- ;
2. Avoir un minimum de cinq (5) années d'expérience dans la gestion et dans la supervision de projets de construction préférablement avec au moins trois expériences dans la gestion et dans la supervision de projet de même nature, de préférence avec financement multilatéral
3. Avoir de l'expérience dans la préparation de DAO selon les directives des bailleurs de fonds multilatéraux (un plus)
4. La connaissance de la langue française est indispensable.

J.- Durée et modalités du contrat

La durée du contrat est de douze (12) mois, et le statut est celui de contractuel.