

TERMES DE RÉFÉRENCE
(Contrat de prestataire individuel)

Titre : Associate Civil Engineer
Projet : 21583 – Rehabilitation de routes/ Artibonite & Centre
Lieu d'affectation : Gonaïves, Haïti
Section/Groupe : UNOPS/ HTOC
Contrat/Niveau : LICA - 6
Superviseur : Spécialiste en Infrastructure routière

1. Informations générales sur le projet / la mission

(Description brève du contexte national, spécifique au secteur ou pertinent dans lequel le prestataire interviendra)

UNOPS-Haïti travaille en Haïti depuis 10 ans dans la gestion de projet, d'approvisionnement et des services de logistique pour le Gouvernement Haïtien, d'autres agences des Nations Unies et les organisations internationales en matière de communication, la gouvernance, et de l'expertise de l'ingénierie.

Le Ministère des Travaux Publics, Transports et Communications (MTPTC) et la Banque Mondiale (BM) ont approché l'UNOPS pour la mise en œuvre et l'accompagnement technique de travaux d'entretien et de réparation de routes rurales dans les Départements du Centre et de l'Artibonite. Ce projet fait partie intégrante du Programme de Développement Régional du Centre et de l'Artibonite, financé par la Banque Mondiale.

L'objectif du projet est d'améliorer la connectivité de la boucle Centre-Artibonite dans le milieu rural et d'augmenter l'accès à des routes plus sécuritaires. Ce résultat sera atteint par la mise en œuvre de travaux d'entretien et de réparation de routes rurales dans le but de rendre ces axes praticables en tout temps. Par ailleurs, le projet soutiendra la pérennité des bénéfices apportés par le renforcement des acteurs locaux qui prendront part aux futurs travaux d'entretien et de réparation sur ces axes situant dans les départements du Centre et de l'Artibonite

2. Objectif et portée de la mission

(Description précise et détaillée des activités, tâches et responsabilités du prestataire, y compris les déplacements le cas échéant)

Sous la supervision directe du Spécialiste en Infrastructure routière, l'ingénieur assurera la supervision de la construction et la coordination sur le terrain, il/elle assurera la qualité et la cohérence des travaux de réhabilitation des routes dans le département du Centre dans lequel il/elle sera affecté (e). L'ingénieur favorisera la collaboration avec les partenaires, la communauté et ses collègues, toujours en gardant l'accent sur un travail de qualité et assurer d'obtenir les résultats attendus.

L'ingénieur sera en liaison étroite avec l'équipe Infrastructure de l'UNOPS Haïti, apportant un soutien direct dans les tâches de construction et dans la coordination de tous les projets désignés par le chef de projet.

Description des tâches :

- S'assurer que tous les travaux soient mis en œuvre, en conformité avec les procédures et tels que décrit par le Spécialiste en Infrastructure routière
- Superviser tous les travaux de construction sur le terrain et veiller à ce que les normes, les règlements et les plans soient respectés.
- Contribuer au Manuel de procédure afin de s'assurer que le manuel fait référence aux normes internationales dans le secteur de la construction.
- Analyser sur le terrain, les matériaux utilisés afin de s'assurer de la qualité et du respect des normes techniques appliquées dans le projet. S'assurer que les registres détaillés soient conservés pour les tests de contrôle et de qualité effectués.
- Assurer le suivi et le classement des documents d'exécution et des documents de chantier.
- Fournir des rapports d'avancement des rapports qualitatifs au Spécialiste en Infrastructure sur une base hebdomadaire et mensuelle.
- Gérer le plan de sécurité et de santé du staff sous sa supervision
- Toute autre tâche demandée par le Spécialiste en Infrastructure routière.

3. Contrôles de suivi et des progrès

(Description claire des résultats, jalons et indicateurs de performance clés et/ou exigences de rapports mesurables qui permettront la surveillance des performances)

Préparer des rapports d'avancement hebdomadaires et mensuels faisant apparaître l'état d'avancement des travaux, les horaires de chantier, les effectifs, les problèmes rencontrés, la planification des activités pour la semaine suivante, etc.

4. Produit final

(Définition du produit final : enquête terminée, système de surveillance configuré, atelier terminé, etc.)

Préparer un rapport final de tous les travaux d'infrastructure faisant apparaître les plans d'exécution de référence, le calendrier d'exécution, les problèmes rencontrés, les solutions, etc.

5. Qualifications et expérience

(Liste des qualifications, de l'expérience et de l'expertise attendues du prestataire individuel. Les niveaux de formation et d'expérience indiqués doivent correspondre au niveau du contrat.)

a. Formation (Niveau et domaine de formations requis et/ou privilégiés)

- Diplôme de fin d'études secondaires est requis
- Diplôme technique ou une licence en génie civil ou dans une autre discipline y relative est hautement souhaitable.

b. Expérience professionnelle

(Nombre d'années et domaines d'expérience requis. Une distinction claire doit être faite entre expérience requise et expérience pertinente.)

- Minimum 6 années d'expérience en suivi de chantier sur des constructions de routes.
- Un diplôme technique ou une licence en génie civil ou dans une autre discipline y relative peut remplacer les années manquantes
- Bonne Connaissance en informatique bureautique et excellente utilisation de MS Word & Excel est requise
- Excellente maîtrise d'Autocad est requise
- Excellente maîtrise du Français et du Créole. L'anglais est un atout.

c. Compétences clés

(Connaissances techniques, compétences personnelles et compétences en gestion de personnel en rapport avec les performances attendues sur la mission)



Démontre une compréhension des effets de son rôle sur tous les partenaires et accorde la priorité aux bénéficiaires. Forge et entretient des relations externes fortes et constitue un partenaire compétent pour les autres (si cela s'applique à son rôle).



Évalue les données et les processus afin de prendre des décisions logiques et pragmatiques. Adopte une approche neutre et rationnelle en calculant les risques. Applique l'innovation et la créativité à une démarche de résolution des problèmes.



Établit efficacement une série de mesures pour soi-même et pour les autres pour atteindre un objectif. Les actions posées mènent à l'accomplissement total de la tâche en respectant les exigences de qualité dans tous les domaines. Repère les possibilités et prend des initiatives pour les saisir. Comprend qu'un usage responsable des ressources optimise l'effet de nos activités auprès des bénéficiaires.



Traite tous les individus avec respect ; accorde de la considération aux différences et encourage les autres à faire de même. Incarne les normes éthiques et organisationnelles. Répond à de hautes exigences en matière d'honnêteté. Est un modèle pour les questions de diversité et d'inclusion.



Ouvert au changement et flexible dans un environnement très dynamique. Adapte efficacement son approche pour suivre l'évolution des circonstances ou des besoins. Apprend de son expérience et modifie son comportement. Ses résultats sont cohérents, même sous pression. Cherche continuellement l'amélioration.



Exprime des idées ou faits de manière claire, concise et ouverte. La communication indique une considération pour les sentiments et les besoins des autres. Écoute activement et partage ses connaissances spontanément. Gère les conflits efficacement en respectant les différences et en trouvant un terrain d'entente.



Agit comme exemple positif contribuant à l'esprit d'équipe. Collabore et soutient le perfectionnement des autres. Pour les responsables seulement : agit en tant qu'exemple positif de leadership, motive, dirige et inspire les autres à réussir, utilise des styles de leadership appropriés.

Autorité du projet (nom/titre) :		Détenteur du contrat (nom/titre) :	
Signature	Date	Signature	Date