

TERMS OF REFERENCE (Individual Contractor Agreement)

Title: Ingénieur (e) Civil / Architecte
Project: Construction des routes et infrastructures rurales
Duty station:
Section/Unit: HTOC – UNOPS
Contract/Level: Local ICA – Niveau 9
Duration: 3 mois (avec possibilité de renouvellement)
Supervisor: Senior Project Manager

1. General Background of Project / Assignment

(Brief description of the national, sector-specific or other relevant context in which the individual contractor will operate)

Le Bureau des Nations Unies pour les services d'appui aux projets (UNOPS) est le principal fournisseur de services du système des Nations Unies, travaillant pour le compte des ministères des Nations Unies, des IFI et des gouvernements.

UNOPS a développé au fil des ans un large éventail de services capables de fournir une réponse rapide dans des situations d'urgence complexes. Il s'agit notamment de l'aide humanitaire initiale ainsi que de la logistique et des achats complexes, des enquêtes de base appliquées et des évaluations multisectorielles, ainsi que des évaluations préliminaires d'urgence pour la conception d'infrastructures physiques pour la reconstruction ou la récupération à plus long terme.

Le Centre des opérations de l'UNOPS Haïti travaille en Haïti depuis 14 ans pour fournir des services de gestion de projet, d'approvisionnement et de logistique pour le gouvernement haïtien, d'autres organismes des Nations Unies et des organisations internationales en matière de communication, de gouvernance et d'ingénierie.

2. Purpose and Scope of Assignment

Sous la supervision directe du chef de projet, l'Ingénieur (e) fournit l'expertise de conception, la supervision de la construction et la coordination sur le terrain, assurant la qualité et la cohérence du travail, pour les projets d'infrastructure de l'UNOPS en Haïti. L'Ingénieur (e) favorise une approche collaborative, axée sur le client, de qualité et axée sur les résultats dans l'Unité.

L'Ingénieur (e) assurera une liaison étroite avec l'équipe de projet de l'UNOPS fournissant des tâches de conception et de construction directe et un soutien de la coordination à tous les projets désignés par le chef de projet.

Les responsabilités et les fonctions de l'ingénieur (e) sont les suivantes:

- Gérer les plans de travail pour toutes les activités du projet, y compris les travaux mis en œuvre par des fournisseurs de services externes, et faire rapport directement au Chef de projet;
- Organiser les formations requises pour l'initiation et la mise en œuvre des travaux;
- Coordonner toutes les activités liées au site avec l'équipe du projet et en particulier avec le Directeur adjoint du projet, l'agent de soutien du projet et le coordonnateur de la mobilisation communautaire;
- S'assurer que tous les travaux sont mis en œuvre conformément au plan du projet, selon les directives du gestionnaire de projet;
- Participer à la préparation et à l'évaluation des termes de référence, des champs de travail, des propositions et / ou des quantités de projets d'infrastructure;
- Faire des contributions au plan du projet pour s'assurer que le plan représente les meilleures pratiques internationalement reconnues dans le secteur de la construction;
- Administration de la construction et gestion des contrats pour tous les travaux entrepris par des entrepreneurs externes;
- S'assurer que toute la documentation est correctement et en toute sécurité dans les fichiers organisés;
- Fournir des progrès et des rapports qualitatifs au gestionnaire de projet sur une base hebdomadaire et mensuelle selon les directives du gestionnaire de projet;
- Gérer les plans de santé et de sécurité pour tous les sites relevant de sa juridiction;
- Toute autre entreprise selon les directives du gestionnaire de projet.

3. Monitoring and Progress Controls

- Préparer les rapports de progression hebdomadaires et mensuels: progrès des travaux en fonction des calendriers et des plans établis, problèmes rencontrés, solutions, planification des activités pour la semaine suivante, etc.
- Préparer tous les documents d'administration de la construction selon le contrat avec des entrepreneurs externes;
- Consolider les rapports d'étape trimestriels.
- Superviser les activités de construction: planifier et organiser la mise en œuvre de projets de construction;

4. Final Product

- S'assurer que les infrastructures sont construites selon les normes de qualité les plus élevées et selon les dessins, les spécifications, les contrats avec l'entrepreneur et le plan de projet.

5. Qualifications and Experience

a. Education

- Un baccalauréat en génie civil ou architecture est requis
- Un diplôme de maîtrise ou équivalent en génie civil ou domaine connexe peut se substituer aux années

d'expérience pertinentes manquantes.

b. Work Experience

- 4 ans d'expérience à plus grande responsabilité dans la conception et la supervision de la construction de projets d'infrastructure.
- 2 ans d'expérience dans les travaux d'infrastructures routières est requis
- Excellente connaissance de l'informatique avec des logiciels liés à la construction (AutoCAD, bureau);
- Avoir de l'expérience en travaux routiers qui utilisent la technologie HIMO est un atout
- Avoir de l'expérience de travail avec UNOPS est un atout

c. Languages

- Maîtrise orale et écrite du français est obligatoire;
- La connaissance de l'anglais est un atout.

d. Key Competencies

- Conception d'ingénierie d'infrastructure: expériences en gestion d'équipes de conception et chantier de construction;
- Capacité d'agir diplomatiquement et avec sensibilité dans les quartiers informels.



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.

Project Authority (Name/Title): <i>Project Manager</i>		Contract holder (Name/Title):	
Signature	Date	Signature	Date