

TERMES DE REFERENCE

I. INFORMATION SUR LA POSITION	
Titre	Ingénieur en infrastructures sanitaires aux points d'entrée
Lieu d'affectation	Ouagadougou avec des missions de terrain à Cinkansé (région du Centre-Est), Dakola (région du Centre-Sud) et Yendéré (région des Cascades)
Sous la responsabilité directe de	Chargé de projets
Sous la supervision globale du	Manager de Programme
Durée	6 mois allant du 20 février au 20 août 2022

II. CONTEXTE ET CHAMP D'ACTION
<p>Fondée en 1951, l'Organisation Internationale pour les Migrations (OIM) est l'organisme des Nations Unies chargé des migrations. Elle travaille en étroite collaboration avec les partenaires gouvernementaux, intergouvernementaux et non gouvernementaux. L'OIM est dédiée à la promotion de la migration humaine et ordonnée pour le bénéfice de tous. Elle le fait en fournissant des services et des conseils aux gouvernements et aux migrants.</p> <p>L'OIM au Burkina Faso est composée de staffs travaillant au niveau central à Ouagadougou et du personnel de terrain répartis dans cinq (5) sous-bureaux. Les projets développés par l'OIM couvrent les thématiques de la protection des migrants, l'assistance au retour volontaire et à la réintégration, la gestion des urgences humanitaires, la stabilisation des communautés, la lutte contre la traite des personnes et la gestion des frontières.</p> <p>Conformément au mandat de l'OIM, les activités de l'équipe chargée de l'immigration et la gestion intégrée des frontières (Immigration and Border Management, soit IBM) de l'OIM au Burkina Faso, visent à appuyer le gouvernement burkinabé dans sa stratégie de renforcement des capacités infrastructurelles, matérielles et institutionnelles des forces de sécurité et des structures concernées par la gestion des frontières, en assurant l'amélioration de la vie des personnes aux frontières. Au regard de la situation sécuritaire actuelle en Afrique de l'Ouest et au Sahel, il est essentiel de mettre en place des stratégies efficaces de gestion intégrée des frontières. L'amélioration des systèmes de santé, des compétences des acteurs médicaux et sécuritaires et la sensibilisation des populations frontalières et migrants est une priorité.</p> <p>Pour cela, l'OIM met en œuvre le projet « Subvention sur l'amélioration de la facilitation des échanges par le renforcement de la santé publique aux frontières en réponse aux crises de santé publique, y</p>

compris la Covid-19 », financé par l'Agence Japonaise de Coopération Internationale (JICA). Le projet est mis en place dans cinq (5) pays, en partenariat avec l'OIM Côte d'Ivoire, Ghana, Togo et Benin.

III. OBJECTIF GENERAL

L'un des principaux objectifs du projet est de renforcer des points d'entrée sélectionnés par un système de santé approprié et une capacité de gestion de la santé et des frontières qui permettront de renforcer la préparation et la réponse aux futures crises potentielles de santé publique.

La première étape de réalisation de cet objectif est l'achat d'équipements et la construction d'infrastructures de santé publique nécessaires pour assurer une meilleure préparation des points d'entrée.

Sous la supervision directe du chargé de projet, le Consultant ingénieur interne retenu sera en charge d'évaluer et de soutenir les activités liées aux constructions et/ou à la réhabilitation d'ouvrages et/ou de matériel prévus dans le cadre du projet. Son rôle principal sera d'appuyer l'organisation et la construction des infrastructures sanitaires (installation de conteneurs de structure d'isolement, de toilettes mobiles, de panneaux solaires, etc.) qui seront mises en place aux trois (3) points d'entrée de Cinkansé, Dakola et Yendéré. Un soutien sur tous les préparatifs nécessaires à l'installation des équipements sélectionnés sera demandé, y compris l'évaluation technique des installations sélectionnées, l'examen et l'acceptation des spécifications techniques requises et la conception ultérieure.

IV. RESPONSABILITÉS ET OBLIGATIONS

- Assurer la planification (préparation d'un plan de travail), les contrôles de projet et la supervision sur le terrain des travaux d'ingénierie dans le cadre de ce projet, y compris un plan de suivi hebdomadaire ;
- Coordonner la conception technique et les spécifications pour les infrastructures visées, y compris l'approvisionnement en eau et en électricité, les activités d'assainissement et de promotion de l'hygiène, le suivi de la norme de qualité, l'interfaçage des problèmes avec l'équipe de gestion de projet de l'OIM, y compris la supervision des aspects techniques et les parties prenantes ;
- Élaborer un plan détaillé et clair de gestion des risques en tenant compte de l'environnement opérationnel local et de tout problème local pertinent pour chaque site, en coordination avec les acteurs clés ;
- Veiller à ce que les contrôles des documents pour les travaux d'ingénierie, y compris les dossiers de communication avec les entrepreneurs et les intervenants, soient bien maintenus ;
- Signaler toute difficulté/problème dans le processus et les activités de construction, ainsi que les solutions possibles à ces problèmes, à l'équipe de gestion du projet ;
- Effectuer des déplacements au besoin pour aider à la surveillance et à la supervision des travaux de remise en état ;
- S'assurer de façon générale de la bonne application des clauses régissant les contrats avec les entrepreneurs et autres prestataires de service ;
- En coordination avec la logistique, participer aux analyses et approbations des différents documents techniques, planning et dossiers d'exécution soumis par les entrepreneurs ;
- Assurer le suivi quotidien des travaux exécutés par les entrepreneurs et veiller à ce que les réalisations soient conformes aux spécifications techniques ;
- En coordination avec la logistique procéder à la réception technique des différentes réalisations /ouvrages avant autorisation de mise en œuvre ;
- Travailler à anticiper et alerter sur tous les écarts de délai, de coût ou les réclamations diverses pouvant découler de l'exécution des travaux ;

- Soumettre les rapports hebdomadaires et périodiques de chantier (avancement, matériaux, difficultés, solutions, etc.) ;
- Préparer les attachements et Viser les factures, décomptes de paiement des entreprises relatifs aux demandes de paiement de l'entreprise ;
- Maintenir une gestion efficace de la communication entre les différentes parties prenantes identifiées du projet ;
- Exécuter toute autre tâche demandée dans l'intérêt du projet.

V. COMPETENCES

Le candidat doit disposer des compétences suivantes :

Responsabilités

- Accepte et donne des critiques constructives ;
- Suit toutes les procédures, les processus et les politiques de l'OIM ;
- Respecte les dates limites, les coûts et les exigences en matière de qualité pour les produits ;
- Assume la responsabilité de respecter les engagements et des éventuelles lacunes.

Communication

- Partage activement les informations pertinentes ;
- Ecrit, communique, écrit clairement et efficacement ;
- Observe une extrême prudence dans la communication avec les parties prenantes notamment les éléments des forces de sécurité intérieure.

Planification et organisation

- Met en place des objectifs par priorités ;
- Sait s'organiser et identifier les activités par leurs priorités ;
- Identifie les risques et prévoir des éventualités.

Professionalisme

- Intègre le genre si besoin, leurs points de vue et préoccupations, et favorise l'égalité de la participation des femmes ;
- Persévérant, calme et poli face aux défis et au stress ;
- Considère tous les collègues avec respect et dignité ;
- Démontre un esprit d'équipe et prend des responsabilités même pour un travail en équipe, travaille efficacement avec des gens de différentes cultures en s'adaptant aux contextes culturels pertinents.

VI. EDUCATION AND EXPERIENCE

Formation

- Ingénieur en Génie Civil (BAC+5ans) avec un minimum de cinq (5) ans d'expériences en conception, études et suivi des travaux de construction de bâtiments, y compris la passation de marchés ;
- Une expérience de chantier dans le secteur privé (entreprise et/ou bureau d'études) est fortement souhaitée ;
- Maîtrise d'internet, des logiciels de traitement de textes, de planification et d'ingénierie ;
- Connaissance approfondie du marché de la construction au Burkina Faso.

Langues

Excellente maîtrise orale et écrite du français. Bonne connaissance de l'anglais et des langues locales serait un atout.

Procédure de candidature

Les candidats intéressés sont invités à soumettre leur candidature en envoyant une lettre de motivation et leur CV mis à jour avec des références à l'adresse e-mail : burkinavacancies@iom.int au plus tard le 20 février 2022 à 17 heures.

Seuls les candidats présélectionnés seront contactés.