

République Démocratique du Congo MINISTERE DES INFRASTRUCTURES ET TRAVAUX PUBLICS Cellule Infrastructures



PROJET DE RESILIENCE AUX INONDATIONS URBAINES EN REPUBLIQUE DEMOCRATIQUE DU CONGO « PRIUR »

AVIS DE SOLLICITATION DE MANIFESTATIONS D'INTERET (SERVICES DE CONSULTANT INDIVIDUEL)

RECRUTEMENT DU CHEF DE L'UNITE TECHNIQUE AU SEIN DU MINISTERE DE L'INTERIEUR EN CHARGE DE LA MISE EN ŒUVRE TECHNIQUE DES ACTIVITES DE LA COMPOSANTE 1 DU PROJET

N°AVIS

Référence de l'accord de financement

N° d'Identification du Projet

Référence dans PPM

Secteur

Date de publication

: 037/MITP/CI/PRIUR/2025

: IDA- D78030

: P508410

: ZR-CI-513873-CS-INDV

: Développement urbain

2 5 BC ZUZS

Le présent Avis à Manifestation d'intérêt fait suite à l'Avis Général de Passation des Marchés publié à partir du 19 août 2025, sur les sites web de la Banque Mondiale, de l'UNBD, de l'ARMP, de Media Congo et de la Cellule Infrastructures et dans le journal Le Potentiel

CONTEXTE GÉNÉRAL DE LA MISSION

Le Gouvernement de la République Démocratique du Congo a reçu un financement de l'Association Internationale pour le Développement (IDA) du Groupe de Banque Mondiale, pour la mise en œuvre du Projet de Résilience aux Inondations Urbaines en RDC (PRIUR), et a l'intention d'utiliser une partie de ces fonds pour effectuer des paiements au titre du Contrat du Chef de l'Unité Technique au sein du Ministère de l'Intérieur en charge de la mise en œuvre technique des activités de la composante 1 du Projet.

Le Projet de Résilience aux Inondations Urbaines en RDC (2025-2030) répond aux catastrophes de la saison des pluies 2023-2024, dans des zones ciblées. A moyen et long terme, il vise à renforcer les infrastructures, les capacités et les systèmes pour une RDC plus résiliente et mieux à même de résister aux chocs climatiques et aux catastrophes. Le Projet atteindra ces objectifs en (i) renforçant la capacité de préparation aux situations d'urgence de la RDC et la capacité à répondre aux crises par le biais d'un renforcement institutionnel aux niveaux national, provincial et local, et de la mise en place d'un système de Gestion des Risques de Catastrophes (GRC) ; et en (ii) répondant aux besoins urgents de reconstruction et de réhabilitation dans les villes gravement touchées par les inondations de 2024, d'une manière qui s'adapte à la situation de conflit actuelle.

Le Projet de résilience aux inondations urbaines en RDC (ci-après : « le Projet ») se concentrera d'abord sur les besoins de réhabilitation dans la Ville-Province de Kinshasa et à Kalemie (Province du Tanganyika). La composante 2 du Projet financera divers investissements visant à renforcer les infrastructures de gestion des inondations dans ces villes (et éventuellement dans d'autres villes à un stade ultérieur).

Placé sous l'autorité du Coordonnateur de la Cellule Infrastructures et en collaboration avec le Secrétariat Général de l'intérieur et Sécurité, le Chef de l'Unité Technique aura pour mandat général d'assurer la réalisation de toutes les activités liées à la composante 1, c'est à dire le Renforcement institutionnel pour une meilleure GRC au niveau national, provincial et local dans le cadre du Projet. Il est responsable de la mise en œuvre des activités de la composante 1 sur le plan technique selon le budget et les plannings arrêtés.

Les principales tâches dévolues au Chef de l'Unité Technique (CUT) relèvent de la supervision responsable de la mise en œuvre des activités de la composante 1 du Projet sur le plan technique dans les domaines ci-après, qui sont mieux détaillés dans les Termes de référence :

- Assurer la coordination technique des activités de la composante 1;
- Assurer que les outils/ressources nécessaires à la mise en œuvre des activités de la composante 1 sont mis en place;
- Veiller au respect du calendrier des actions suivant le Plan de Passation des Marchés en vigueur, et le Plan de Travail et Budget Annuel (PTBA) établi pour les différentes conventions et marchés;
- S'assurer que les agences d'exécution locales (UPEP) ou autres prestataires réalisent les activités de mise en œuvre du Projet relevant de la composante 1;
- Accompagner les autorités de la Ville-Province de Kinshasa et de la Province du Tanganyika dans la planification des activités de la composante 1;
- Exécuter toute autre tâche, demandée par la hiérarchie, relative aux activités du Projet.

Les Termes de référence complets sont disponibles sur le site de la Cellule Infrastructures www.celluleinfra.org sous l'onglet : « Appel d'offres ».

La date indicative pour le démarrage des prestations est fixée au mois de janvier 2026, pour une durée de douze (12) mois, renouvelable suite à une évaluation de ses performances annuelles jugées satisfaisantes. Le poste de travail sera implanté dans la Ville de Kinshasa, avec des missions de terrain.

Les critères pour l'établissement de la liste restreinte sont les suivants :

- Formation: Diplôme universitaire (minimum Bac+5) en Gestion de projet, Ingénierie civile ou Travaux Publics, Urbanisme, Géographie, Environnement ou domaines connexes;
- Expérience globale : Dix (10) ans au minimum dans le secteur de Gestion de projet, Gestion de risques et catastrophes, Résilience urbaine ou Ingénierie ;
- · Expérience spécifique :
 - Cinq (5) ans au minimum aux postes de direction (management) dans une entreprise publique et/ou privée ou dans un projet de développement;
 - Expérience dans la gestion et/ou le suivi de projet de développement de résilience urbaine ou gestion de risques et catastrophes : au moins deux (2) projets d'un montant minimum de 10 millions USD chacun, ces cinq (5) dernières années ;
 - Au moins deux (2) expériences dans la Gestion des risques des catastrophes et/ou protection civile en RDC ou dans un pays similaire en Afrique sub-saharienne;
- Disposer d'une expérience dans la mise en œuvre des projets financés par les partenaires bi ou multilatéraux tels que la Banque mondiale, la BAD, l'Union européenne, etc.;

- Disposer d'une bonne aptitude pour la communication et le travail en équipe;
- Avoir la maitrise de l'outil informatique (MS Office) et de l'utilisation de l'Internet;
- Parler et écrire parfaitement le français;
- La connaissance de l'anglais serait un atout.

La Cellule Infrastructures invite les Candidats admissibles et intéressés, Consultants Individuels, à manifester leur intérêt à fournir les services décrits ci-dessus. Les Candidats potentiels doivent fournir les informations indiquant qu'ils sont qualifiés pour exécuter ces services (un CV détaillé indiquant l'exécution des prestations analogues, expériences dans des conditions semblables, disponibilité des connaissances nécessaires, une lettre de motivation - 2 pages maximum - expliquant les motivations profondes d'intérêts pour la mission, les qualifications et expériences spécifiques pertinentes et similaires à prendre en compte pour l'examen des expressions d'intérêts en vue de la sélection, etc.).

Il est porté à l'attention des Consultants que les dispositions des paragraphes 3.14, 3.16 et 3.17 du Règlement de passation des marchés pour les Emprunteurs sollicitant le financement de projets d'investissement par la Banque Mondiale de juillet 2016, révisé en septembre 2025 (Règlement de passation des marchés relatives aux règles de la Banque Mondiale en matière de conflits d'intérêt) sont applicables.

Un Consultant sera sélectionné, suivant la méthode de « Sélection de Consultants Individuels », telle que décrite dans le Règlement de Passation des Marchés susmentionné. Les Consultants intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires à l'adresse physique ci-dessous de la Cellule Infrastructures, chaque jour ouvrable de 9 heures à 16 heures locales ou à son adresse électronique recrutement.ci@celluleinfra.org

Les manifestations d'intérêt écrites en langue française doivent être déposées à l'adresse cidessous en personne, par courrier ou par courrier électronique au plus tard le 10 novembre 2025 à 14h00' heures locales (TU+1) et porter clairement la mention : AMI n° 037/MITP/CI/PRIUR/2025— « Recrutement du Chef de l'Unité Technique au sein du Ministère de l'Intérieur en charge de la mise en œuvre technique des activités de la composante 1 du Projet».

Cellule Infrastructures 70A, Avenue Roi Baudouin Kinshasa/Gombe République Démocratique du Congo

Téléphone: (+243)81.037.64.94, (+243).993.152.226.

E-mail: recrutement.ci@celluleinfra.org

Site web: www.celluleinfra.org

TA BANQUE JICA & CFI

Billy TSHIBAMBE NYEMBU

Coordonnateur

70A. Avenue Roi Baugouin, Kinshasa/Gombe www.celluleinfra.org – info@celluleinfra.org Tél. +243 (0) 986 411 225

des Infr

Cellule Infrastructures

MITP

