

**République d’Haïti.**

**APPEL A MANIFESTATION D'INTÉRÊT (Services de Conseil).**

**Client :** Ministère de l’Intérieur et des Collectivités Territoriales (MICT).

**Nom du projet :** Projet de Gestion des Risques et de Résilience aux aléas Climatiques (PGRAC)

**No de don :** D4720-HT.

**Désignation de la Mission :** Développement d’applications web SIGopen-data nouvelle version de la plateforme Haïti-data

**N° de référence : HT-UCP/MICT-486160-CS-CQS**

­­

1. Le Ministère de l’Intérieur et des Collectivités Territoriales (MICT) a reçu un financement de la Banque mondiale pour couvrir le coût du Projet de Gestion des Risques et de Résilience aux Aléas Climatiques (PGRAC), et a l'intention d'utiliser une partie des fonds mis à sa disposition pour rémunérer les services de consultation liés au développement d’applications d’un **site web SIGopen-data, nouvelle version de la plateforme Haïti-data**.
2. Les services sollicités sont décrits dans le terme de référence de la mission que le consultant intéressé peut obtenir à travers l’adresse email **passationdemarches.ucpmict@gmail.com**.
3. Le Ministère de l’Intérieur et des Collectivités Territoriales (MICT), à travers l’Unité de Coordination de Projet (UCP), invite les Consultants à manifester leur intérêt à fournir les Services. Les consultants intéressés doivent fournir des informations démontrant qu'ils possèdent les qualifications requises et l'expérience pertinente pour exécuter les services. Les manifestations d’intérêt doivent être rédigées en français.
4. **Les critères de présélection sont les suivants :**

* Minimum de 5 ans d’expérience dans le développement de solutions SIG web et de plateformes open-data .
* Expérience démontrée avec GeoNode, MapStore et Django, Python, JavaScript et bibliothèques/cartographiques interactives.
* Expérience en hébergement cloud et en mise en place de solutions de sauvegarde automatique et mise en cache .
* Participation à des projets similaires liés à la gestion des risques de catastrophes et à l’open-data est un atout .
* Capacité à mener des formations en français pour les cadres techniques du CNIGS .
* Maîtrise de PostgreSQL/PostGIS et des pratiques de gestion des métadonnées.
* Expérience avec Git et utilisation d’outils collaboratifs de gestion de projet.
* Connaissance en optimisation des performances web, mises en cache, et cybersécurité.

1. L'attention des Consultants intéressés est attirée sur la Section III, paragraphes 3.14, 3.16 et 3.17 du « Règlement de passation des marchés pour les emprunteurs IPF » de la Banque mondiale de juillet 2016, énonçant la politique de la Banque mondiale en matière de conflits d'intérêts.
2. Les consultants peuvent s'associer à d'autres entreprises pour améliorer leurs qualifications.
3. Les consultants seront sélectionnés dans les conditions prévues par le règlement de Passation de Marchés de la Banque Mondiale (version 2016). La méthode de sélection qui sera utilisée dans le cadre de ce processus est la sélection fondée sur les qualifications du Consultant (SQC). En conformité à cette méthode, l’UCP/MICT retiendra, dans la liste des cabinets ayant répondu à l’AMI, le cabinet qui aura présenté le meilleur niveau de qualifications et d’expériences en rapport avec la mission et l’invitera à soumettre ses propositions technique et financière aux fins de négociations. Au cas où les négociations n’auraient pas abouti, on passera au deuxième classé et ainsi de suite.
4. De plus amples informations peuvent être obtenues à l'adresse ci-dessous pendant les heures de bureau, c'est-à-dire de 08h00 à 14h00.
5. Les manifestations d'intérêt seront reçues par courrier électronique ou par écrit à l'adresse ci-dessous au plus tard le 17 juillet 2025 à 15h00 PM (heure locale).

**Bureau de l’Unité de Coordination de Projet (UCP)**

**Ministère de l’Intérieur et des Collectivités Territoriales (MICT)**

**À l'attention de : Luc Moïse Wedner PIERRE**

**Coordonnateur de l’UCP/MICT**

**148, Avenue Martin Luther King, Turgeau, Port-au- Prince, Haïti**

**E-mail : passationdemarches.ucpmict@gmail.com**