#### **REPUBLIQUE GABONAISE**

#### MINISTERE DE L'ECONOMIE, DE LA PROSPECTIVE ET DE LA PROGRAMMATION DU DEVELOPPEMENT

COMMISSION NATIONALE DES TIPPEE

SECRETARIAT PERMANENT

## AVIS DE MANIFESTATION D'INTERET N° AMI/15-2018/CNT/CAB 4 FINANCEMENT ADDITIONNEL **Réf PPM: 16/CONSULTANT**

# RECRUTEMENT D'UN CONSULTANT INDIVIDUEL POUR LA MISE EN PLACE D'UN SYSTEME D'INFORMATION GEOGRAPHIQUE DES INFRASTRUCTURES NUMERIQUES AU GABON

Depuis 2010, le Gabon met en œuvre sa nouvelle vision économique appelée Assistance technique à maitrise d'ouvrage et expert en rédaction de « Plan Stratégique du Gabon Émergent » (PSGE). Le PGSE vise à moderniser le pays et à transformer son économie en une économie émergente d'ici 2025. Le gouvernement du Gabon insiste sur le développement d'une croissance durable et l'amélioration des indicateurs sociaux dans un contexte de réduction des réserves de pétrole. Le défi immédiat pour le gouvernement du Gabon est de mettre en place son nouveau plan de développement économique ambitieux au moyen de stratégies sectorielles avec des résultats visibles, comprenant, à court et à moyen terme, la réduction de la pauvreté. L'économie numérique a été identifiée dans le PSGE comme un secteur clé pour la diversification des sources de croissance au Gabon (appelé "Gabon numérique").

Le besoin de construire des infrastructures numériques de rang mondial a été identifié par le Plan Stratégique Gabon Emergent, à travers la définition notamment des actions 74 (Connectivité au backbone international), 75 (Backbone fibre optique national) et 79 (Points d'échange Internet (IXP) du Programme Phare Infrastructures Numériques.

La République gabonaise a rejoint le projet CAB4 avec pour objectif d'accroitre la couverture géographique et l'utilisation des réseaux à bande passante de grande capacité et de diminuer les coûts des services de communication sur le territoire de la République Gabonaise.

C'est dans ce cadre qu'elle a entamé un programme national et inter-régional de déploiement des infrastructures Haut Débit et pour mieux gérer ce patrimoine numérique, le Gabon souhaite déployer un système d'information géographique

### **I. OBJECTIF DE L'ETUDE**

- Recenser et identifier les infrastructures numériques existantes (CAB4, ACE, SAT3, IXP, DC, réseaux mobiles 2G 3G et 4G, etc...)
- Cartographier les réseaux bas, haut et très haut débit
- Mapper à terme le patrimoine numériques et les infrastructures de transport, travaux publics et d'énergie en vue d'optimiser les investissements (Principe du DigOne Time)
- Interconnecter le SIG numérique national avec les SIG déployés par les opérateurs Télécoms et FAI
- Organiser la gouvernance du patrimoine numérique sur le territoire national

### II. Mission du Consultant SIG / cartographie et tâches à réaliser

- 1- Mise en place du système d'information géographique en République Gabonaise.
- 2- Formation et transferts de compétences Activités de prise en main du système SIG:
- 3- Activités d'exploitation et de maintenance: Post Déploiement du système SIG

### III. PROFIL DU CONSULTANT

Le candidat doit :

• Ingénieur BAC+5 avec au moins 15 ans d'expériences ayant piloté des projets de déploiement en informatique et télécoms, spécialiste en

procédures d'exploitation et de maintenance.

- 10 ans d'expériences dans la conception et rédaction de cahier de charges relatifs aux systèmes d'information géographique particulièrement dans le domaine de l'exploitation des réseaux de télécommunications ou similaires
- Spécialiste en systèmes d'informations géographiques et analyse de territoire.
- Connaissance en matière de relevés GPS et de leur intégration au SIG.
- Conception web.

- avoir une bonne maîtrise du français et démontrer une très bonne pratique de l'anglais;

Les Consultants Individuels éligibles sont invités à manifester leur intérêt, en faisant acte de candidature et en fournissant les informations indiquant qu'ils sont qualifiés pour exécuter les prestations décrites ci-dessus. Ces informations doivent être fournies au moyen du dossier suivant :

- Lettre de candidature;
- CV certifié par le candidat, daté et signé (Présentation du candidat domaine d'expertise, Expérience générale du candidat durant les dernières années ; Références récentes et pertinence en missions similaires, équivalentes ou de même complexité technique avec mention obligatoire des données suivantes : libellé des missions, pays, période d'exécution, état des réalisations);
- Des photocopies légalisées des diplômes et Certificat de Travail, les originaux seront présentés lors de l'interview;

A l'issue de la manifestation d'intérêt, un Consultant Individuel sera retenu et consulté à partir de la méthode de sélection de Consultants Individuels (CI) et ce, conformément aux procédures définies dans les Directives "Sélection & Emploi de Consultants par les Emprunteurs de la Banque Mondiale dans le cadre des Prêts de la BIRD et des Crédits et Dons de l'AID--Version de Janvier 2011 révisées en 2014", et notamment les dispositions de la clause 1.13(d) desdites Directives.

Les Consultants intéressés peuvent obtenir le cahier de charge de ce mandat ou des informations complémentaires sur demande écrite à l'adresse ci-après : Commission Nationale des TIPPEE B.P. : 22 Libreville – Gabon ou par téléphone au n° (+241) 05 19 04 08 aux heures suivantes : de 8h00 à 15h00 (heure locale GMT+1) et par courrier électronique à : tippeegabon@cntippee.org et jewomba@cntippee.org

Les plis porteront la mention suivante «RECRUTEMENT D'UN CONSULTANT POUR LA MISE EN PLACE D'UN SYSTEME D'INFORMATION GEOGRAPHIQUE DES INFRASTRUCTURES NUMERIQUES AU GABON»

Les dossiers de manifestations d'intérêt seront présentés en français en Cinq (05) exemplaires (un original et Quatre copies) par dépôt direct à l'adresse suivante:

Nom : Secrétariat Permanent de la Commission Nationale des TIPPEE Adresse: Haut de Gué-Gué à 50 mètres avant le Lycée AWASSI

**B.P.: 22 Libreville - GABON** 

E-mail: tippeegabon@cntippee.org

Tel: + 241 05 19 04 08 / +241 05 19 04 03 et doivent parvenir au plus tard le 24 Janvier 2019 à 12h00 (heure locale GMT + 1).