

**REPUBLIQUE GABONAISE**  
**MINISTERE DE L'ENERGIE ET DES RESSOURCES HYDRAULIQUES**

COMMISSION NATIONALE DES TIPPEE

SECRETARIAT PERMANENT

« **PROJET ACCES AUX SERVICES DE BASE EN MILIEU RURAL ET RENFORCEMENT DES CAPACITES** » (PASBRC)

AVIS DE MANIFESTATION D'INTERET N° AMI/007-2019/CNT

**Pour le recrutement de bureaux d'études chargés de réaliser des études d'Avant-Projet Détaillé (APD), et des Dossiers d'Appel d'Offres (DAO) pour l'optimisation des Alimentations en Eau Potable (AEP) et la construction de sanitaires dans le périmètre immédiat des travaux d'eau des localités de Cocobeach, Bakoumba, Gamba, Lambaréné, Minvoul, Ndéndé, Epassendje et Medouneu**

Afin d'accélérer la croissance économique et de réduire la pauvreté, le Gouvernement de la République gabonaise a élaboré en juillet 2012, le Plan Stratégique Gabon Emergent (PSGE), qui décline en programmes et actions ciblées, la vision et les orientations permettant de faire du Gabon un pays émergent à l'horizon 2025. Ce document intègre tous les engagements pris par le Gouvernement gabonais sur le plan national et international.

Ainsi, conformément aux orientations du PSGE et dans la droite ligne des Objectifs de Développement Durable (ODD), le Gouvernement s'est-il assigné une double tâche en matière d'énergie et d'hydraulique à savoir l'atteinte d'un taux global d'électrification rurale de l'ordre de 80% à l'horizon 2025 contre 15% actuellement, et un accès aux infrastructures d'hydraulique rurale à hauteur de 75% d'ici 2025.

Au nombre de ces investissements, un projet en partenariat avec la Banque Mondiale, piloté par le Ministère des Mines, de l'Energie et des Ressources Hydrauliques, dénommé « Accès aux services de base en milieu rural et renforcement des capacités », constitue le volet rural de cette stratégie.

Toutefois, si au préalable les objectifs du projet « Accès aux services de base en milieu rural et renforcement des capacités » (PASBRC) étaient d'une part de déployer dans zones rurales du pays non couvertes par les réseaux nationaux d'eau et d'électricité, de petits équipements d'électrification et de fourniture d'eau adaptés à la situation de chaque localité, et d'autre part de mettre en place un mécanisme de pérennisation desdits équipements et de garantir la continuité du service offert aux populations, la stratégie nouvellement adoptée par les plus hautes autorités du pays est d'accroître l'offre de services de l'opérateur national qu'est la SEEG au monde péri urbain non équipé, aux communes rurales et dans certains regroupement de villages, à travers des travaux d'équipements, de renforcement des infrastructures existantes pour accroître significativement le nombre de clients de l'opérateur. Par ailleurs, cette stratégie prévoit aussi la réalisation d'infrastructures d'assainissement des eaux usées et des excréta dans les structures sociales collectives situées dans le périmètre immédiat des travaux d'eau prévus.

### Objectif général

L'objectif principal des présents TDR est de recruter un prestataire (bureau d'étude ou consortium) pour la réalisation des études (APD) et l'élaboration des dossiers d'appel d'offre (DAO).

### Objectifs spécifiques

- Vérifier et confirmer l'évaluation de la demande en eau faite dans le cadre des études APS ;
- Analyser et valider les options techniques proposées dans le cadre des études APS ;
- Analyser et valider les conditions d'exploitation durable et de recouvrement des coûts, pour les AEP mais également pour les points d'assainissement. Ces derniers impliqueront en plus une obligation de bonne gestion des boues de vidange, et si besoin, proposer un système plus approprié ;
- Elaborer les cahiers de charge et les spécifications techniques pour la réalisation des travaux ;
- Proposer les plannings d'exécution des travaux.

### Résultats attendus

Les résultats attendus à l'issue de cette mission sont :

- Un APD définissant et détaillant les bases techniques et financières des travaux de renforcement et construction des AEP et de construction de sanitaires dans les structures sociales collectives des localités retenues est élaboré pour chaque unité de projet, y compris les recommandations pour la gestion durable

des installations, fondées sur l'identification des besoins de fonctionnement et d'entretien durables, notamment en termes de capacités d'exploitation, couverture des coûts, et gestion environnementale, etc.;

- Un DAO pour chaque site devant permettre la sélection d'une entreprise d'exécution des travaux est rédigé.

### Durée de la mission

La durée globale de la mission est de cent vingt (120) jours

### COMPETENCES ET PROFIL DU CONSULTANT

Le consultant devra disposer d'une expérience avérée (fournir la liste des études similaires réalisées pendant des dix dernières années) dans la conduite d'études en matière de travaux publics en général et d'AEP en particulier. La connaissance de la problématique de l'eau au Gabon serait un atout. Le consultant devra fournir la liste complète de tous les experts qu'il compte mobiliser pour la réalisation pour la mission ainsi que leurs Cv.

Il est aussi essentiel que le consultant dispose d'une certaine connaissance des procédures des marchés type BM. Il doit aussi avoir un bon niveau de français lui permettant de rédiger des documents techniques sans besoin de recours à une traduction. Des connaissances en Système d'Information Géographique et en DAO (Dessin Assisté par Ordinateur) seraient indispensables.

### La langue de travail est le français.

Les prestataires seront sélectionnés en accord avec les procédures définies dans les Directives Sélection et 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 datées de Janvier 2011 – Version Révisée Juillet 2014 (méthode de Qualité et Coût des Consultants – SFQC).

Pour renforcer leurs compétences respectives et augmenter leurs chances d'être présélectionnés, les candidats peuvent s'associer en groupement.

Les Cabinets/Firmes 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) 011 73 19 63 (+241) 066 63 16 00, (+241) 04 63 11 99, (+241) 066 01 02 06 aux heures suivantes : de 8h00 à 15 heures 30 minutes (heure locale GMT+1) et par courrier électronique à : [tippeegabon@cntippee.org](mailto:tippeegabon@cntippee.org), [ange.mavoungou@yahoo.fr](mailto:ange.mavoungou@yahoo.fr), [bakar.sonko@gmail.com](mailto:bakar.sonko@gmail.com)**

Les plis porteront la mention suivante :

**« MANIFESTATION D'INTERET POUR LE RECRUTEMENT D'UN INGENIEUR CONSEIL (BUREAU DE CONTRÔLE) POUR TRAVAUX DE CONSTRUCTION ET/OU DE RENFORCEMENT DES CENTRALES SOLAIRES PHOTOVOLTAÏQUES/DIESEL, ET DES EXTENSIONS DE RESEAU DE DISTRIBUTION HTA ET BT ET DES POSTES HTA/BT DANS LE CADRE DU PROJET ASBRC**

».

Les dossiers de manifestations d'intérêt seront présentés en français en Cinq (05) exemplaires (un original et Quatre copies) par dépôt direct du **11/12/2019 au 26/12/2019** à l'adresse suivante :

**Nom : Secrétariat Permanent de la Commission Nationale des TIPPEE**

**Adresse : Haut de Gué-Gué, n° 117 impasse André MBA OBAME  
B.P. : 22 Libreville - GABON**