



AVIS À MANIFESTATION D'INTÉRÊT

N° : AMI/13-2020/UCP du 04/08/2020

Pour le recrutement d'un Ingénieur en Electricité pour le diagnostic et l'élaboration du CDC des travaux de raccordement au groupe de secours de la SING.

I. Contexte et justification :

Depuis 2010, le Gabon met en œuvre sa nouvelle vision économique appelée « Plan Stratégique du Gabon Émergent » (PSGE). Le PSGE 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 recettes pétrolières. 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 ») et le secteur de la santé comme un secteur prioritaire pour l'utilisation des technologies de l'information et de la communication (TIC) pour améliorer l'efficacité du système de soins.

Bâtir une économie numérique dynamique et innovante est un des trois objectifs stratégiques pour le pilier Gabon des Services du PSGE. Le besoin de promotion de l'économie numérique a été identifié par le PSGE, à travers la définition de l'action 130 du Plan Sectoriel Economie Numérique et Communication (PSENC) :

- « Pour réussir le volet numérique du Gabon des services, l'Etat doit prendre toute une série de mesures d'appui et de dispositions incitatives pour attirer les jeunes, et faciliter l'installation des investisseurs au Gabon. La création de jeunes pousses dans des incubateurs TIC a fait ses preuves dans de nombreux pays et s'est révélée très efficace pour lancer le processus de création d'entreprises dans le domaine des TIC. Il s'avère ensuite nécessaire de stimuler le marché local, en facilitant l'accès à internet et l'usage des TIC et en encourageant le développement des espaces publics d'accès à Internet, notamment dans les établissements d'enseignement. Dans ces conditions, il devient pertinent de stimuler le développement des services et des contenus numériques générateurs d'emploi.
- La promotion de l'économie numérique passe aussi par la mise en place de nouveaux modèles économiques en vue du développement de l'écosystème de services de contenus numériques et d'applications innovantes comme les applications sur mobile, le « cloud computing » ou le développement de services mobiles d'intérêt public, en particulier basés sur la géolocalisation. La mise en place du paiement électronique par carte bancaire et par le mobile vient compléter le dispositif pour permettre aux acteurs de vendre leurs produits et services en touchant une clientèle la plus large sur toute l'étendue du territoire ainsi qu'à l'étranger. »

Dans ce contexte, le gouvernement gabonais a sollicité l'appui de la Banque mondiale pour préparer le projet eGabon, dont une des composantes (le projet « Développement d'un écosystème d'innovation numérique ») a pour objectif d'appuyer le Ministère en charge de l'économie numérique dans la conception, la réalisation et le déploiement d'une stratégie de développement d'un écosystème d'innovation numérique, comprenant notamment la création d'un incubateur TIC à Libreville, l'organisation de compétition d'applications mobiles et la mise en place d'espace(s) de coworking.

II. Objet du mandat :

L'objectif général de la mission est de diagnostiquer et identifier les besoins en matériel et fourniture afin de mettre en place sécurisé fiable du réseau électrique de l'incubateur. D'acquiescer tout le matériel nécessaire préconiser par le consultant et enfin de recruter une firme qui va rendre opérationnel le réseau électrique de l'incubateur.

III. Description de la mission :

Cette mission consiste à optimiser la sécurité du système d'information de la SING, de rendre l'opérationnalisation de son infrastructure électrique aux normes standards, il est prévu le recrutement d'un consultant pour effectuer un Survey de tout le réseau électrique de la SING :

- Proposition d'une solution de branchement au groupe électrogène de l'immeuble premium ;
- Estimation des équipements techniques au branchement du groupe électrogène existant ;
- Estimation de la puissance du régulateur de tension tout en tenant compte de

l'espace disponible à l'incubateur ;

- Estimation des connectiques (câbles, coffret électrique, accessoires) pour l'ensemble du réseau électrique de la SING ;
- Estimation du câblage du réseau électrique ondulé avec des prises ondulées et de toutes les fournitures ;
- Vérification de la disponibilité des équipements et fournitures électriques sur le marché gabonais
- Budgétisation de l'ensemble des équipements ;
- Budgétisation de la main d'œuvre de l'ensemble des travaux ;
- Chiffrage de la durée des travaux du branchement au groupe électrogène, de la mise en place du régulateur de tension et du branchement de l'onduleur ;
- Assistance et présence du consultant lors de la livraison des équipements qu'il a recommandée.

IV. Durée de la prestation :

La durée souhaitée de la mission est de deux (2) semaines.

V. Qualifications et Expériences :

La CNTIPPEE invite les consultants individuels éligibles à manifester leur intérêt à fournir les services décrits ci-dessus. Les Consultants intéressés doivent fournir les informations démontrant qu'ils possèdent les qualifications requises et une expérience pertinente pour l'exécution desdits Services (**à travers une lettre de motivation, CV, copies des diplômes, attestations de services faits, etc.**).

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

- (i) Être titulaire d'un Diplôme Universitaire BAC+2/3 en électricité/maintenance ; (ii) justifier d'une expérience en électricité avec gestion d'équipes acquise idéalement dans le secteur des nouveaux bâtiments ; (iii) avoir des connaissances en lecture de plans, schémas électriques et plans d'implantation ; (iv) maîtriser les technologies liées aux équipements électriques (groupe électrogène, régulateur de tension, onduleur) ; (v) avoir une parfaite connaissance des règles de sécurité et de la réglementation.

Il est porté à l'attention des Consultants que les dispositions du paragraphe 1.9 des « 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 et révisées en juillet 2014, relatives aux règles de la Banque mondiale en matière de conflit d'intérêts ;

Un Consultant sera sélectionné selon la méthode de Sélection de Consultant Individuel (CI) telle que décrite dans les Directives de Consultants.

Les Consultants intéressés peuvent obtenir des informations supplémentaires à l'adresse ci-dessous aux heures suivantes : de **8h00 à 15h00 (heure locale)** ; et par courrier électronique à : tippeegabon@cntippee.org / fmbongo@cntippee.org

- Les plis porteront la mention suivante : « **Manifestation d'intérêt pour le recrutement d'un Ingénieur en Electricité pour le diagnostic et l'élaboration du CDC des travaux de raccordement au groupe de secours de la SING.** »

Les Manifestations d'intérêt écrites en français en deux (02) exemplaires : un (01) original papier et une (01) copie numérique (dans une clé USB ou CD) doivent être déposées à l'adresse ci-dessous en personne et par courrier. Les Firmes peuvent aussi envoyer leurs Manifestations d'Intérêt par envoi électronique suivi d'accusé de réception, au plus tard le 18 juillet 2020 à 12h00.

Secrétariat Permanent de la Commission Nationale des TIPPEE (SP-CNTIPPEE)

Adresse : Pont de Gué-Gué, impasse André MBA OBAME, villa N°117

BP : 22, Libreville/ Gabon

Tel : (+241) 01 73 19 63

E-mail : tippeegabon@cntippee.org