

AVIS A MANIFESTATION D'INTERET

N° 000007 /20/AMI/MINEE/SG/DEL DU 10¹⁷ MAI 2020

**POUR LA PRE-QUALIFICATION DES PARTENAIRES EN VUE DE LA
REALISATION DES ETUDES, LA CONSTRUCTION ET L'EXPLOITATION EN
MODE « BUILD OPERATE AND TRANSFER » (BOT) DE LA CENTRALE
THERMIQUE A GAZ DE LIMBE (350 MW) ET DES LIGNES ELECTRIQUES
ASSOCIEES**

Le Gouvernement de la République du Cameroun a élaboré le Plan de Développement du Secteur de l'Electricité à l'Horizon 2035 (PDSE 2035) afin de satisfaire les besoins en énergie électrique des populations et des industriels, conformément aux objectifs définis dans la Vision 2035 ainsi que ceux contenus dans le Document de Stratégie pour la Croissance et l'Emploi (DSCE 2010-2020).

Selon le PDSE 2035, la demande de pointe en énergie électrique dans le Réseau Interconnecté Sud (RIS) sera de 4 472 MW (scénario haut) contre moins de 1000 MW en 2015. Cette demande est principalement liée au développement des projets industriels ainsi que l'accroissement de la population.

Afin de satisfaire ladite demande, le PDSE 2035 a retenu un certain nombre d'ouvrages. Ainsi, dans la stratégie de développement énergétique à court et à long termes, le Gouvernement du Cameroun envisage de développer la centrale thermique à gaz de Limbé, Département du Fako, Région du Sud-ouest avec les Partenaires Nationaux ou Internationaux en mode Partenariat Public-Privé (BOT).

A ce titre, il est envisagé dans le cadre de la présente étude de couvrir en partie les besoins énergétiques de trois (03) Régions du Cameroun, notamment le Littoral, l'Ouest et le Sud-ouest. La mise en service de ladite centrale thermique devra intervenir au plus tard en 2024.

A cet effet, l'Etat du Cameroun invite toute personne morale ayant une expertise avérée dans le domaine de la production d'électricité thermique, intéressée par le présent Avis, à participer au processus de sélection en soumettant par écrit pour l'ensemble des travaux décrits ci-dessous, en langue française ou en langue anglaise, son dossier de candidature au Cabinet du Ministre de l'Eau et de l'Energie à l'adresse suivante:

Ministère de l'Eau et de l'Energie

B.P. 70 Yaoundé

Tél. : +237 222 22 34 00

Fax : +237 222 22 61 77

Le projet de centrale thermique à gaz de Limbé (350 MW) est constitué des composantes ainsi qu'il suit :

- Composante 1 : Centrale à gaz (350 MW) ;
- Composante 2 : Ligne d'évacuation de l'énergie électrique vers le poste de transformation 225/90 kV de Bekoko ;
- Composante 3 : Construction d'une voie d'accès au site;
- Composante 4 : Sous-traitance locale ;
- Composante 5 : Gestion environnementale et sociale ;
- Composante 6 : Renforcement des capacités et transfert des compétences.

Par ailleurs, la composante fourniture du gaz à la centrale thermique est exécutée par la Société Nationale des Hydrocarbures (SNH) du Cameroun.

Les candidats intéressés doivent fournir des informations indiquant qu'ils sont qualifiés pour exécuter ce projet en BOT (brochures, références concernant l'exécution de contrats analogues, expérience dans des conditions semblables, capacité financière et capacité de mobilisation des fonds ainsi que toutes autres informations jugées pertinentes en rapport avec ce type de Projet). Les soumissionnaires peuvent se mettre en groupement. Dans ce cas, ils devront joindre un Accord de Groupement précisant les rôles de chaque Partie. L'Accord doit montrer que les Parties seront conjointement et solidairement responsables de leur offre et de l'exécution du Projet. Les Parties devront également désigner le mandataire qui aura le pouvoir de représenter valablement le groupement durant l'Appel d'Offres International Restreint.

Les critères de pré-qualification sont les suivants :

- (i) les qualifications générales et l'expérience du candidat dans les études, la construction et l'exploitation des centrales thermiques à gaz ainsi que des lignes de transport d'électricité ;
- (ii) l'expérience du candidat dans la réalisation des missions similaires à la présente (environnement et envergure de l'ouvrage) ;
- (iii) la qualification et l'expertise du personnel clé ;
- (iv) la capacité logistique pour la réalisation du projet ;
- (v) la stratégie de financement requise pour assurer la réalisation du projet ;
- (vi) la capacité à réaliser l'ouvrage dans les délais à compter de la notification de la sélection du partenaire.

Les dossiers de manifestation d'intérêt comprenant un dossier administratif, un dossier technique et un dossier financier doivent être présentés en six (06) exemplaires physiques dont un (01) original et cinq (05) copies, marqués comme tels avec une version sur support numérique (CD ou clé USB), dans une enveloppe scellée et sans raison sociale. Ils seront adressés au Cabinet du Ministre de l'Eau et de l'Energie, au plus tard le 0. JUL. 2020..... à 16 heures précises, heure locale, et porter expressément la mention suivante : « **Avis à manifestation d'intérêt pour la pré-qualification d'un partenaire en vue de la réalisation des études, la construction et l'exploitation en mode « BUILD OPERATE AND TRANSFER » (BOT) de la centrale thermique à gaz de Limbé (350 MW) et des lignes électriques associées** ». « **A n'ouvrir qu'en séance de dépouillement** »

Nota : Les dossiers transmis par voie électronique seront déclarés non conformes et rejetés.

A l'issue du processus de pré-qualification, les candidats retenus recevront une lettre d'invitation à soumissionner.

Les candidats intéressés peuvent obtenir des informations complémentaires à l'adresse ci-dessous, les jours ouvrables, de 08h00 à 16h00.

MINISTRE DE L'EAU ET DE L'ENERGIE
DIRECTION DE L'ELECTRICITE
B.P. : 70 Yaoundé-Cameroun
Tél : (+237) 222 22 61 77 / Fax : (+237) 222 22 61 77
E. mail : limbepower.project@gmail.com



POUR LE GOUVERNEMENT DE LA
REPUBLIQUE DU CAMEROUN.

LE MINISTRE DE L'EAU ET DE
L'ENERGIE

ELOUNDOU ESSOMBA Gaston