

Communauté Economique Des Etats de l'Afrique de l'Ouest

## WEST AFRICAN POWER POOL

## SYSTEME D'ECHANGES D'ENERGIE ELECTRIQUE OUEST AFRICAIN

WAPP North Core Project / Projet WAPP Dorsale Nord

## Avis de Préqualification

Avis n° : PQ/EPC-TL/WAPP-NC/BAD #04

Pays : Multinational (Nigeria, Bénin, Burkina Faso, Niger).

Nom du projet : WAPP - North Core / Dorsale Nord, Projet Régional d'Interconnexion Electrique

Secteur : Energie

N° Projet : P-Z1-FAO-119

Financement : Prêt FAT n°5900150001801

Nom de l'Avis : Préqualification pour la réalisation clé en main (EPC) de la ligne de transport d'énergie

électrique haute tension 330 kV (104 km au Niger) entre Gorou Banda et la frontière

Niger/Burkina Faso

- 1. Le présent avis de préqualification fait suite à l'avis général de passation des marchés du projet paru dans UN Development Business en ligne sous la référence AfDB 548-04-19 du 17/04/2019 et sur le portail de la Banque (www.afdb.org).
- 2. Le Gouvernement du Niger a reçu un financement auprès du Fonds Africain de Développement pour couvrir le coût du projet régional d'interconnexion électrique Nigeria Niger Bénin Burkina Faso, et entend affecter une partie du produit de ce financement aux paiements relatifs au marché de construction de la Ligne électrique 330 kV WAPP Dorsale Nord, d'environ 104 km au Niger, entre Gorou Banda et la frontière Niger/Burkina Faso.
- 3. L'Unité de Gestion du Projet (UGP) entend préqualifier des entrepreneurs et/ou des sociétés pour les travaux constitués en lot unique avec les principales caractéristiques ci-après :
- Ligne aérienne de transport d'énergie électrique haute tension 330 kV en double terne;
- Pylônes de type autoportant en treillis métalliques, double terne, ayant une configuration verticale des phases avec des fondations en béton armé;
- Deux conducteurs en faisceau par phase avec des chaînes d'isolateurs composites;
- Deux câbles de garde dont un CGFO (Câble de Garde à Fibre Optique)



Les invitations à soumissionner sont prévues pour être lancées en Décembre 2019.

- 4. La préqualification se déroulera conformément aux procédures de préqualification spécifiées dans le Cadre de passation des marchés pour les opérations financées par le Groupe de la Banque africaine de développement, édition d'octobre 2015, qui est disponible sur le site web de la Banque à l'adresse: <a href="http://www.afdb.org">http://www.afdb.org</a>. Elle est ouverte à tous les soumissionnaires des pays qui répondent aux critères de provenance, tels que définis dans le Cadre de passation des marchés de la Banque. Les candidats peuvent soumettre leur dossier de candidature seul ou en groupement.
- 5. Les candidats intéressés admissibles peuvent obtenir de plus amples renseignements et consulter le dossier de préqualification auprès de l'Unité de Gestion du Projet, No 1285 Wiki Springs Street, Maitama, Abuja, République Fédérale du Nigéria, Email: procurement@wappnorthcore.org, copie à info@wappnorthcore.org de 09h00 à 17h00, heure d'Abuja (GMT+1). Les candidats intéressés peuvent se procurer un jeu complet du dossier de préqualification en Français en faisant la demande écrite à l'adresse indiquée ci-après accompagnée de la preuve du versement d'un montant non remboursable de vingt mille (20,000) Naira. Le paiement sera effectué par virement au compte n°2710002733 ouvert à Ecobank Nigeria Abuja au nom de West African Power Pool / North Core. Le dossier sera retiré à l'Unité de Gestion du Projet par le candidat. Cependant, il peut lui être transmis par courrier rapide ou tout autre moyen de transmission de son choix. Dans ce cas, les frais d'expédition seront à la charge du candidat et l'Unité de Gestion du Projet ne pourra être tenu responsable en cas de non réception.
- 6. Les dossiers de candidature pour la préqualification doivent être déposés sous enveloppe cachetée à l'adresse ci-dessous, avant le 26 Novembre 2019 à 11 heures, heure d'Abuja (GMT+1) avec la mention « PQ/EPC-TL/WAPP-NC/BAD#04 Candidature de préqualification pour la Construction de la Ligne électrique 330 kV WAPP Dorsale Nord d'environ 104 km au Niger, entre Gorou Banda et la frontière Niger/Burkina Faso»:

WAPP NORTH CORE PROJECT

Plot No 1285 Wiki Springs Street, Maitama, Abuja, République Fédérale du Nigeria A l'Attention de Monsieur MAILELE Djibril Amadou

