

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT

PROJET 1 : LA CONCEPTION, LA CONSTRUCTION ET LA MISE EN SERVICE D'UNE LIGNE ELECTRIQUE AÉRIENNE DE 11kV ET D'APPROXIMATIVEMENT 5 KM, PRÈS DE LA VILLE DE WENDOU M'BOUR DANS LA RÉGION DE BOKÉ EN REPUBLIQUE DE GUINEE

PROJET 2 : LA FOURNITURE DE MATÉRIAUX, LA CONSTRUCTION ET LA MISE EN SERVICE D'UN RÉSEAU DE LIGNES BASSE TENSION DANS LES CAMPS D'HÉBERGEMENT DE LA MINE ET DANS LA ZONE DE CHARGEMENT DU PORT DANS LA RÉGION DE BOKÉ EN RÉPUBLIQUE DE GUINÉE



Projet 1 : Le site du projet est situé à 14,5 km au nord de la ville de Wendou M'Bour, dans la préfecture de Gaoual, dans la région de Boké en République de Guinée (coordonnées 11o31'19 "et 13o48'30" ouest). L'étendue des travaux nécessite la conception détaillée d'une ligne électrique aérienne de 11kV d'environ 5 km, l'arpentage de la ligne, le débroussaillage, la construction et la mise en service. La ligne électrique doit être conçue et construite conformément aux exigences des normes à la Commission électronique internationale (**IEC- International Electrotechnical Commission**)

1-

Projet 2 : L'étendue des travaux comprend la fourniture de matériaux, l'installation et la mise en service d'un réseau de lignes basse tension, y compris l'éclairage de la zone, de la centrale (par des tiers) jusqu'aux raccordements aux tableaux de distribution de chaque bâtiment. Deux camps d'hébergement distincts seront construits sur la zone. Tous les équipements et les travaux d'installation doivent être conformes à la Commission électronique internationale (**IEC- International Electrotechnical Commission**)

Le site de la mine est situé à 14,5 km au nord de la ville de Wendou M'Bour dans la préfecture de Gaoual dans la région de Boké en République de Guinée (coordonnées 11o31'19 "et 13o48'30" ouest). L'installation de chargement du port est située à 600 m au nord-est du village de Bogoroya, sur la rive nord du fleuve Nunez, dans la préfecture de Boké en République de Guinée (coordonnées 10o53'34 "et 14o21'46" ouest).

Toutes les parties intéressées souhaitant collaborer avec AMCG doivent se pré-qualifier en fournissant, via le site Web de la société, des informations détaillées sur leur société, leur expérience et leurs capacités, dans le format fourni : <https://www.amcboxite.com/fr/notification-de-contrats-en-attente/>

Une fois cette pré-qualification acceptée par AMCG, les parties considérées comme possédant l'expérience et les capacités requises seront auditées à la discrétion d'AMCG et pourront être invitées à fournir des informations plus détaillées, y compris leurs capacités financières et opérationnelles.

Les parties sélectionnées seront invitées à soumissionner au moyen d'une lettre d'invitation qui accompagnera un dossier d'appel d'offres complet. La lettre d'invitation et le dossier d'appel d'offres

contiennent toutes les instructions nécessaires pour procéder. Les demandes par courrier électronique uniquement doivent être adressées à commercial@amcbauxite.com.

À PROPOS DES PRODUITS MINIERS ALLIANCE MINING COMMODITIES GUINEA SA

AMCG développe le projet de bauxite de Dombia et envisage actuellement d'en extraire 11,0 millions de tonnes par an pour une exploitation débutant au quatrième trimestre / 2020. Le projet est situé dans le nord-ouest de la République de Guinée. Il est prévu que les travaux de construction du projet débutant au troisième trimestre de 2019 dureront entre 15 et 20 mois.