

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT

Numéro de l'appel d'offres : 1779733

**Description de l'appel
d'offre :**

DÉPLACEMENT DE LA COURROIE DE LIGNE ÉLECTRIQUE
AÉRIENNE DE 15 kV POUR L'EXPLOITATION DES TUBES CUT5A3
ET CUT9A2 FOSSE À OUVERTURE DE LA COURROIE

Date limite : 17 Aout 2026

Présentation de l'entreprise KCC S.A

Kamoto Copper Company (KCC) est une entreprise minière de renommée mondiale qui produit de manière responsable du cuivre et du cobalt, des ressources essentielles pour améliorer et moderniser notre mode de vie. KCC est le premier producteur de cuivre en Afrique et le premier producteur de cobalt au monde. Elle est située à Kolwezi, dans la province de Lualaba, en République Démocratique du Congo. Le portefeuille d'actifs de KCC comprend deux (2) exploitations à ciel ouvert (KOV & Mashamba East), une (1) mine souterraine (KTO), le concentrateur de Kamoto et la raffinerie de Luilu, avec une capacité de 300 000 tonnes de plaques de cuivre par an et 40 000 tonnes d'hydroxyde de cobalt. KCC est un employeur offrant l'égalité des chances et promeut activement la diversité sur son lieu de travail.

Description Des Services

Ce projet consiste à déplacer cette double ligne afin de permettre le développement de la mine KOV dans le cadre de ses phases CUT5A3 et CUT-9 A2.

1. Objectif du projet :

- Déplacer cette double ligne de 15 kV pour permettre le démarrage des opérations minières d'extension des puits CUT5A3 et CUT-9 A2.
- Maintenir l'alimentation électrique des sous-stations KOV COURROIE et JCI SUD pendant et après le déplacement.
- Construire une nouvelle ligne avec des matériaux neufs.
- Démonter et stocker en toute sécurité les matériaux de l'ancienne ligne conformément aux instructions de KCC

2. Description de la ligne

- Longueur : 2000 m
- Tracé : voir carte ci-jointe

- Tension de service : 15 kV
- Puissance : 2 x 10 MW
- Poteaux tubulaires octogonaux en acier galvanisé de 209 mm de diamètre côté circuit double : hauteurs de 18 et 23 m, divisées en deux sections (les poteaux d'angle seront équipés de haubans)
- Conducteurs de phase : aluminium ACSR 194,94 mm² (WOLF, conforme aux normes SANS 182 et IEC 61089)
- Le câble de garde sera installé simultanément à la fibre optique de type OPGW_48 C

Comment Postuler/Soumissionner :

Si vous êtes intéressés à soumissionner pour ce projet, et remplissez les conditions reprises dans la section précédente, il vous est prié d'ouvrir le lien suivant : [Supplier Portal](#). Pour confirmer votre participation.