

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT

Numéro de l'appel d'offres : 1668827

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

Projets de conformité électrique de KTC

Date limite : 25 Juin 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

En décembre 2022, un audit approfondi des installations électriques, des sous-stations et des tableaux de distribution a été réalisé au KTC afin d'en évaluer l'état, d'élaborer et de mettre en œuvre un plan d'actions correctives. Bien que les sous-stations et les tableaux de distribution soient désormais conformes aux normes de sécurité, de nombreux travaux sur le terrain ne répondent pas encore à ces normes, ce qui représente un risque élevé pour nos employés et sous-traitants. Ceci s'explique principalement par le fait que nombre de ces installations ont été réalisées sur une longue période, sont anciennes et ne respectent plus les dernières exigences et normes.

Le présent contrat vise à achever les travaux restants dans un délai de vingt (20) mois afin de rendre l'usine KTC conforme et fiable pour la sécurité de nos employés et sous-traitants.

Ce contrat est divisé en trois sections : la section 1 concerne la mise à niveau du système de transfert d'oxyde électrique ; la section 2 concerne l'installation du centre de commande des moteurs (CCM) et des tableaux de distribution (TD) ; et la section 3 concerne l'ensemble des travaux de réparation et de mise en conformité liés à la sécurité.

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.