

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT

Numéro de l'appel d'offres : 1614291

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

MISE À NIVEAU DU SYSTÈME DE CONTRÔLE ET DE GESTION
DES TORRÉFACTIONNEURS MULTILIN 369 - ROASTERS
MULTILIN 369 CONTROL AND MANAGEMENT UPGRADE

Date limite : 26 Mai 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 contrat de service est basé sur la prestation de services et non sur le temps passé. La mise à niveau prévue par ce contrat comprend, sans s'y limiter :

- L'installation par le prestataire de la nouvelle génération d'unités de contrôle Multilin sur les ventilateurs des torrificateurs 4 et 5.
- La réalisation par le prestataire de tous les travaux préparatoires nécessaires, tels que la vérification du câblage, avant le remplacement des unités de contrôle Multilin sur les ventilateurs des torrificateurs 4 et 5.
- La proposition par le prestataire d'une solution permettant de minimiser les temps d'arrêt pendant l'opération.

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.