

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT

Numéro de l'appel d'offres : 1550983

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

Travaux de génie civil – construction de murs d'enceinte et de portails coulissants

Date limite : 20 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

- La construction des murs d'enceinte et du portail d'accès au sein du camp de gestion de Luilu, conformément aux plans d'aménagement approuvés.
- Travaux de terrassement pour les murs d'enceinte, y compris l'excavation jusqu'au niveau de fondation pour les semelles filantes, les colonnes, les piliers et les fondations du portail ; le nivellement ; l'évacuation des matériaux excédentaires ; le remblayage ; et le compactage, le tout conformément aux plans approuvés et aux spécifications techniques du KCC.
- Production et fourniture d'un dessin 3D au format Autodesk à partir des plans 2D fournis (reproduits au format PDF 3D).
- Construction de quatre (4) murs d'enceinte (murs 1, 2, 3 et 4).

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.