

APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT

Numéro de l'appel d'offres :

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

MUPINE TSF ; DÉPLACEMENT DE LA STRUCTURE DU
CONCASSEUR GCM ET DES RÉSERVOIRS À KOV COURROIE -
MUPINE TSF; GCM CRUSHER STRUCTURE AND TANKS
RELOCATION TO KOV COURROIE

Date limite :

07 May 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

Le périmètre des services couverts par ce contrat comprend les éléments suivants :

- L'entrepreneur doit fournir toutes les ressources, y compris l'équipement et le personnel, nécessaires à l'exécution du présent contrat.

- Les travaux consisteront en la préparation du site de stockage, incluant le débroussaillage, le transport, la mise en place, le traitement et le compactage des matériaux désignés, afin d'améliorer la consistance du sol.
 - Superficie maximale débroussaillée : 3 ha
 - Épaisseur maximale des couches : 400 mm

- Distance maximale de transport : 2,7 km
- Longueur maximale de la clôture : 1 000 m
- Amélioration d'un tronçon de 1 km de la voie d'accès, reprofilage des déblais en remblais, traitement et compactage sur une largeur maximale de 10 m.

Fourniture et installation d'un mur en T supplémentaire autour de l'aire de stockage finale à Kov Courroie.

- Déplacement des déblais GCM empilés sur l'aire de stockage existante de la zone A de Kov et leur installation sur l'aire de stockage finale à Kov Courroie. Tous les racleurs doivent être installés conformément à l'unité/section de concassage et étiquetés de manière à faciliter leur montage.
- Déplacement des racleurs KCC et leur empilement d'un côté spécifique pour une identification aisée.
- Déplacement du mur en T.
- Déplacement des structures de convoyeur le long de l'emplacement actuel.
- Démontage des réservoirs de diesel selon les indications du GCM, transport jusqu'à l'emplacement final. Une fois sur place, les réservoirs seront ressoudés et l'équipe vérifiera leur étanchéité lors du test de détection de fuites.
- Enlèvement et déplacement de tous les racleurs auxiliaires situés sur le trajet des réservoirs, selon les indications de l'ingénieur.
- Démolition du hangar chimique.

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.