

# APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT

**Numéro de l'appel d'offres :** 1605213

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

USINE DE LUILU : ACCÈS AUX VANNES, COUVERCLES DE  
TRANCHÉES ET RÉPARATION DES PLATEFORMES D'ACCÈS EN  
PLASTIQUE - LUILU PLANT : ACCESS TO VALVES, TRENCH  
COVERS & PLASTIC AKS REPAIR

**Date limite :** 11 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

Fourniture d'une supervision technique qualifiée, d'ouvriers qualifiés, d'outils et d'équipements pour :

- Fabriquer et installer des plateformes d'accès métalliques de différentes tailles (hauteurs de 8 m, 6 m et 4 m) aux emplacements critiques des vannes de l'usine de Luilu et du barrage de Luilu KOPPI, conformément aux normes.
- Fabriquer et installer des couvercles de tranchées pour protéger le personnel. • Exécuter les travaux de génie civil nécessaires, y compris le démolition au marteau-piqueur et la réparation des équipements d'accès en plastique.
- Effectuer des travaux de bétonnage mineurs au besoin.
- Fournir du personnel compétent pour soutenir toutes les activités de l'usine. • Assurer l'assurance qualité et le contrôle de la qualité pour tous les travaux critiques, y compris le

suivi des progrès, la production de rapports et la participation aux réunions d'avancement pour assurer la conformité aux solutions approuvées et aux exigences contractuelles.

Livrables : • Rapports d'inspection. • Preuves photographiques avant et après les travaux, rapportées chaque semaine à l'aide de MS PowerPoint et Excel. • Recommandations de réparation, de surveillance ou de remplacement. • Rapports de vérification de fin de travaux après l'achèvement des réparations (le cas échéant). 1. Clôturer les rapports de vérification après les réparations (le cas échéant).

### **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.