

# APPEL À MANIFESTATION D'INTÉRÊT

**Numéro de l'appel d'offres :** 1614979

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

LOCATION DE CAMIONS-EAU POUR LES MINES À CIEL OUVERT  
DE KOV/ME

**Date limite :** 04 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 location de camions-citernes pour la suppression des poussières à KOV et Mashamba, avec le personnel nécessaire, sur la base d'un tarif horaire par véhicule. Les camions-citernes seront principalement utilisés pour maintenir la sécurité des voies de transport et des zones de travail dans les mines à ciel ouvert. Le personnel sera fourni en fonction du tarif horaire par véhicule. Les opérations se dérouleront par roulement de 12 heures, 7 jours sur 7, et une supervision constante est requise pour assurer une couverture complète. La disponibilité du matériel doit être continue pendant un maximum de 1 092 heures, soit 3 mois / 91 jours / 12 heures par jour et par camion-citerne. Deux camions-citernes d'une capacité de 10 000 litres chacun sont mis à disposition. 1. Tous les travaux doivent être effectués conformément aux procédures et normes d'exploitation de KCC. 2. Un contrôle technique sera effectué sur les camions-citernes avant le début des travaux. 3. Les éléments tels que le rapport de mélange,

le contrôle de la dilution, le débit d'application (L/m<sup>2</sup>), le contrôle de la vitesse et de la largeur de pulvérisation, la fréquence de réapplication, la gestion des déversements et le contrôle environnemental seront strictement respectés conformément aux recommandations du client. 4. Trois équipes de deux conducteurs de camions, chacune encadrée par un superviseur (9 personnes au total). 5. L'entrepreneur doit s'assurer que les superviseurs possèdent les compétences mécaniques nécessaires à l'entretien de leur propre matériel, notamment le camion-citerne et la pompe de pulvérisation du Dustec. 6. Les camions-citernes doivent répondre aux spécifications suivantes (sans limitation) : a. Nombre de camions-citernes requis : 2 unités ; b. Capacité de la cuve : 10 000 litres ; c. Les camions-citernes doivent être équipés d'une porte d'ouverture sur le dessus de la cuve pour permettre le remplissage de la solution de Dustec.

**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.