

Publication de l'appel d'offre national & international
Reference: AO-DRC-MNN-LOG-2020-002 (CARBURANT)

Sur un financement de différents bailleurs des fonds, Concern Worldwide, dans le cadre de l'exécution de ses programmes de développement et d'urgence dans le Territoire de Manono, dans la Province de Tanganyika en République Démocratique du Congo, recherche des fournisseurs pour les produits répondant aux spécifications techniques décrites ci-dessous.

Les marchandises sont regroupées en deux Lots avec comme lieu de livraison au dépôt de Concern Manono comme détaillé dans le dossier d'appel d'offre :

LOT 1

Item	Quantité	Unité	Description	Spécifications	Commentaires
01	1	Litre	Gasol non gras	Gasol sans colorant, de couleur clair et sans impureté, ni paraffine	Les achats pourront aller jusqu'à 45000 litres sur une période de 12 mois, mais cette quantité totalement n'est pas Garantie.

LOT 2

Item	Quantité	Unité	Description	Spécifications	Commentaires
01	1	Litre	Essence pure	Essence de bonne qualité, propre, sans impureté, ni paraffine	Les achats pourront aller jusqu'à 10800 litres sur une période de 12 mois, mais cette quantité totalement n'est pas Garantie.

Les fournisseurs intéressés sont invités à collecter le dossier complet de cet appel d'offres aux bureaux listés en bas ou par email. Le dossier est disponible à partir de Lundi 25 mai 2020 suivant :

Au bureau Concern dont l'adresse ci-dessous

Entre les heures de 08H00 – 17H00

Manono	Kalemie
Concern Worldwide DRC / Manono 25, Avenue Kimberley, Quartier Lukushi Ville de Manono	Concern Worldwide DRC / Kalemie No 017, Rue Kalemie, Quartier Dav Ville de Kalemie

Et l'adresse électronique : tender.drc@concern.net

La date limite pour soumissionner à cet appel d'offre est fixée au :
Lundi 08 juin 2020 avant 16h30

(Concern se réserve le droit d'accepter ou de rejeter toute offre / proposition avant l'attribution de contrat et annuler le processus d'appel d'offre et de rejeter toutes les offres à tout moment).


 Julien Lescop
 Directeur des Systèmes