

Publication de l'appel d'offre

Reference: CWW/DRC-KITS/OFDA/21/INFRAWASH/003 Adduction

Sur un financement OFDA, Concern Worldwide, dans le cadre de l'exécution de ses programmes d'urgence à Masisi en République Démocratique du Congo recherche des fournisseurs pour les travaux répondants aux spécifications techniques suivantes. **SEULS les Contractants et ONG Locales spécialisées dans la construction d'ouvrages seront éligibles. Ne retirez pas le dossier si vous n'êtes pas une ONG Locale ou un contractant spécialisé.**

Les travaux sont regroupés en 2 Lots comme détaillé dans le dossier d'appel d'offre, comprenant des :

1.1. LOT 1 : ZONE DE SANTE DE MASISI

Item	Qté	Unité	Description	Spécifications
1	1	Ouvrage	Réhabilitation/Extension	Système d'adduction d'eau potable Kalinga , incluant nouveau captage de la source Kikuka - Aire de Santé Kitsule.

1.2. LOT 2 : ZONE DE SANTE DE MWESO

Item	Qté	Unité	Description	Spécifications
1	1	Ouvrage	Réhabilitation/Aménagement	Système d'adduction d'eau potable Ngesho/Kitchanga - Aire de Santé CBCA.

Le Dossier d'Appel d'Offres est gratuit, et les entreprises intéressées pourront retirer ledit dossier, à partir du Mardi 06 Octobre 2021, de **09H00 à 16H00** les jours ouvrables.

Au bureau CONCERN aux adresses ci-dessus

- **Base de Concern Worldwide à Kitshanga sur : av. Président Mobutu, colline Katanda n°025, contact : Clément KAZUMBA**
- **Base de Concern Worldwide à Masisi Centre, av. Ngaliema, Q. Kandolo, n°006, contact :Stephane Bake**
- **Concern Worldwide DRC / Goma. Au Pelican N°14 Q.les volcans, Commune de Goma, Ville de Goma : Fernando Mukanya**

Le dossier peut également être demandé à l'adresse tender.drc@concern.net

**La date limite pour soumissionner à cet appel d'offre est fixée au :
Mardi le 26 Octobre 2021 à 16h00 Heure de Goma.**

(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).


Systems Director
