



# Conditions de soumission

SOS Villages d'Enfants au Burundi lance un avis d'appel d'offres pour la réhabilitation d'une partie de la clôture du village d'enfants SOS de Gitega.

Les soumissionnaires intéressés sont invités à déposer leurs offres sous enveloppe fermée au plus tard le 17/12/2024 à 16h00 au secrétariat de la Direction Nationale à l'adresse suivante : Mutanga Nord, Avenue NGOZI n°1. La date de visite du lieu est fixée au 11 décembre 2024 à 10h00.

## 1. Offre Technique


- Le registre de commerce et le NIF
- Attestation de non-redevabilité aux impôts en cours de validité
- Un bordereau de versement de 50 000 fbu au compte ouvert à la BCB n° 13101-002000 72910-42 « Direction Nationale Entretien » non remboursable.
- Preuve d'exécution de travaux similaires( au moins 3 PV de réception définitive)
- Validité de l'offre : 1 mois à compter de l'ouverture de l'offre
- Attestation de non-faillite

## 2. Offre financière

- Le bordereau des prix
- Le délai d'exécution des travaux

- Le manque ou l'incohérence d'un des documents de l'offre technique entraîne le rejet de l'offre financière.

**N.B : Le descriptif des travaux est en annexe.**

Vérifié par  
M TIRAMPERA Jean  
Consultant en maintenance  
  
Le 05/12/2024



## VILLAGE D'ENFANTS SOS DE GITEGA

### 1. Description des travaux pour la réhabilitation de la clôture du village sur une longueur de 80m sur 2,50m de hauteur

1. **Fouilles des fondations** : section 60x50 cm
2. **Fondation (moellons existents)**
  - Moellons de carrière hourdés avec du mortier de ciment dosé à 300 kg/m<sup>3</sup>
  - Section 80 cm x 50 cm
  - La hauteur doit dépasser de 20 cm le niveau du terrain naturel du Village Gitega.
  - Prévoir un film d'étanchéité (sachet) au-dessous des fondations et le drainage d'eau de pluie par les tuyaux en PVC de  $\varnothing$  40mm.
3. **Chainage vertical Béton armé**
  - Espacement entre poteaux : 4m
  - Section du béton 20cm x 30 cm
  - Aciers longitudinaux 4  $\varnothing$ 8
  - Etrier  $\varnothing$ 6 dimensions :15 x 25 cm
  - Espacement 7 $\varnothing$ 6/m
  - Qualité des aciers : sans exigence,
  - Dosage du béton : 300kg/m<sup>3</sup>
4. **Chainage inférieur en béton armé,**
  - Section du béton 20cm x 30 cm
  - Aciers longitudinaux 4  $\varnothing$ 8,
  - Etrier  $\varnothing$ 6 dimension 15x25 cm
  - Espacement 7 $\varnothing$ 6/m
  - Qualité des aciers : Turque.
  - Dosage du béton : 300kg/m<sup>3</sup>
5. **Isolation contre l'humidité** : prévoir un film d'étanchéité au-dessous de la fondation
6. **Élévation des murs avec briques cuites** : hourdé avec du mortier de ciment
  - Mur à une brique et demie (épaisseur environ 30 cm)
  - Prévoir un joint de dilatation tous les 16 m.
  - Prévoir un chainage supérieur en béton armé avec 3 armatures longitudinales  $\varnothing$ 6 et 7 étriers triangulaires  $\varnothing$ 6 par mètre dosage du béton 300KG/m<sup>3</sup>.
  - Le mur est terminé par un chapeau fini au mortier de ciment et bien contrôlé
  - Hauteur de la maçonnerie y compris chapeau : 250 cm
  - Crépissage sur les 2 faces de la maçonnerie avec du mortier de ciment dosé à 300 kg/m<sup>3</sup>
7. **Nettoyage du chantier après les travaux.**

Préparé par RM :

NIMUBONA Nestor