**Réhabilitation du hangar de MINIKI servant de salle de classe aux enfants du village (CP1 et CP2)**

1. **Menuiserie et charpente**

* Achat de 30 chevrons **2500F × 30 = 75.000F**
* 50 feuilles de tôles de 0, 20 mm (2paquets et demi) **55.000F × 2,5 = 137.500F**
* 2 paquets de pointes à tôles  **02 × 3500F = 7000F**
* 13kg de pointes de 120, 100 et 80 **13kg × 1000 = 13.000F**
* 02 mètres de spacelin

Main d’œuvre  **= 25.000F**

**Total I = 257.000F**

1. **Maçonnerie et ferraillage**

Achat de 20paquets de ciment pour extraction de briques pour le mur du tableau, le tableau, poteaux et crépissage **20 paquets × 4000F = 80.000F**

* 14 barres de fer de 10 pour poteaux et semelles **14 × 1400 = 19.600F**
* 10 barres de fer de 6 pour étrier **10 × 550F = 5500F**
* O1 rouleau de fil de fer. **01 × 1500F = 1500F**

**Total II. = 101.000F**

Main d’œuvre ferrailleur **= 8000**

Main d’œuvre maçonnerie **= 25.000**

Total générale II. **= 139.600F**

**Total II + II = 396.600F**

1. **Approvisionnement en banc de classe**

17 bancs × 17000F **= 289.000F**

05 déplacements du VDJ à MINIKI 2500 x 5 **= 12.500F**

Crédit de communication  **= 10.000F**

**TOTAL FINAL**  **=708.100F**

Fait à Atakpamé, le 01 Septembre 2024

Le Responsable des travaux

Enan- ani HAINGA

La Directrice Exécutive de E.B.E

SCAGLIONI Elisabeth