**CADRE DU DEVIS QUANTITATIF ET ESTIMATIF DES PRESTATIONS**

**SÉCURISATION DES TRAVAUX EFFECTUÉS DANS LE CADRE DE LA CONSTRUCTION DU**

**PORT DE PÊCHE DE KE MACINA.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **N°** | **Désignation** | **Unité** | **Quantité** | **Prix unitaire (F CFA HT)** | **Montant**  **(F CFA HT)** |
| **0** | **DISPOSITIONS GENERALES** |  |  |  |  |
| 0.1 | Installation et repli du chantier | FF | 1 |  |  |
|  | **Sous total 0** |  |  |  |  |
| **I** | **FINALISATION DU COMPACTAGE DE LA PLATEFORME ET FOUILLE POUR ANCRAGE** |  |  |  |  |
| 1.1 | Fouilles en rigole pour bêche d'ancrage | m3 | 93,38 |  |  |
| 1.2 | Compactage de la crête et du talus de la plateforme sans approvisionnement de matériaux, environ 1 800 m3 de latérite foisonnée sont à étaler et compacter. Les 1 800m3 de latérite sont déjà approvisionnés et stockés sur le chantier par l'autorité contractante. | FF | 1 |  |  |
|  | **Sous total 1** |  |  |  |  |
| **II** | **BÉTON, MAÇONNERIE DE PROTECTION ET JOINTS DE DILATATION** |  |  |  |  |
| 2.1 | Béton de propreté ép. 5 cm, dosé à 200 kg/m3 | m3 | 10,38 |  |  |
| 2.2 | Maçonnerie d'agglomérés pleins de 20x20x40 cm dosés à 250 kg/m3 et hourdés au mortier de ciment dosé à 400 kg/m3 pour bêche d'ancrage. | m2 | 332 |  |  |
| 2.3 | Maçonnerie d'agglomérés pleins de 20x20x40 cm dosés à 250 kg/m3 et hourdés au mortier de ciment dosé à 400 kg/m3 pour revêtement du talus. | m2 | 913 |  |  |
| 2.4 | Béton légèrement armé dosé à 350 kg/m3 pour raccordement talus-crête de 10x10cm. | m3 | 4,15 |  |  |
| 2.5 | Joints de dilatation en enduit bitumineux appliqué à chaud et en deux couches. Les joints de dilatation seront réalisés tous les 15m. | FF | 1 |  |  |
|  | **Sous total 2** |  |  |  |  |
|  | **TOTAL GENERAL EN F CFA HT** |  | | | |
|  | **MONTANT DE LA TVA** |  | | | |
|  | **MONTANT TOTAL TTC** |  | | | |