**DEVIS INSTALLATION D’ENERGIE SOLAIRE PHOTOVOLTAIQUE**

**HABITAT**

Uj

1. **EQUIPEMENTS SOLAIRES PV:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESIGNATION** | **QTE** | **CARACTERISTIQUES** | **P.U (EN**  **FCFA)** | **P.T (EN FCFA)** |
|  |  | Equipements solaires |  |  |
| **Panneau photovoltaïque** | 08 | 555Wc mono cristallin | 75 000 | 600 000 |
| **Onduleur hybride** | 01 | 5KVA/48V | 700 000 | 700 000 |
| **Batterie Solaire** | 01 | Lithium 150Ah/48V (10kWh) | 1 300 000 | 1 300 000 |
|  |  |  | | |

1. **ACCESSOIRES D’INSTALLATION:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DESIGNATION** | **QTE** | **CARACTERISTIQ.** | **P.U (EN**  **FCFA)** | **P.T (EN**  **FCFA)** |
| **Filerie pour raccordement des équipements** | 100ml | Câble PV 6mm2 anti UV | 100 000 | 100 000 |
|  | 10m | Câble TH 35mm2 | 4 000 | 40 000 |
|  | 10ml | Câble HG1000 5x6mm2 | 5 000 | 50 000 |
| Câble de terre + piquet de terre | - |  | 40 000 | 40 000 |
| **Goulotte** | 03 barres | 100 x 100 | 5 000 | 15 000 |
| **Coffret protection DC précablé** | 01 | - | 100 000 | 100 000 |
| **Coffret protection AC** | 01 | - | 55 000 | 55 000 |
| **Disjoncteur batterie** | 01 | 125A | 35 000 | 35 000 |
| **Connectiques** | - | Cosse-câble, embouts, scotchs, etc. | 10 000 | 10 000 |
| **Support panneaux et Rac à batterie** | 01 | Alu inoxidable | 100 000 | 100 000 |
|  |  | | | |

1. **FRAIS D’INSTALLATION ET DE MISE EN SERVICE DES EQUIPEMENTS:**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Techniciens** | **-** | **Solaire** | **500 000** | **500 000** |
| ***500 000 F CFA*** | | | | |
| *COUT GLOBAL = 3 645 000 F CFA* | | | | |