Anexo No. 2

Propuesta económica

Invitación Pública No. 185

Convenio 0939 de 2012

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **CANT** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **BIEN SOLICITADO** | **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** | **VR. UNIT. INCLUIDO IVA** | **VR.TOTAL INCLUIDO IVA** | **GARANTIA TIEMPO** |
| 1 | 161 | UND | Panel solar 20W | Monocristalinos, voltaje nominal 18V, corriente nominal 1.11A, eficiencia de conversión superior a 17% |  |  | 6 meses |
| 2 | 34 | UND | Panel solar 30W | Monocristalinos, voltaje nominal 18V, corriente nominal 1.11A, eficiencia de conversión superior a 17% |  |  |  6 meses |
| 3 | 195 | UND | Controlador - Cargador | Máxima  corriente de carga 10 A, Máxima corriente de consumo 10A,Voltaje nominal del sistema 12/24 V, Autoconsumo <4 mA.Phocos CA10 |  |  | 3 meses |
| 4 | 195 | UND | Batería | Voltaje de Carga (25°C) Ciclo de uso: 14.5 -14.9 v(-30 mV/°C), corriente maxima 2.7 A. Longitud 151±1 mm, Ancho 65±1 mm, Altura 94±1 mm. |  |  | 6 meses |
| **SUBTOTAL MATERIALES ( IVA INCLUIDO)**  |  |