Anexo No. 2

Propuesta económica

Invitación Pública No. 186

Convenio 0939 de 2012

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ITEM** | **CANT** | **UNIDAD DE MEDIDA** | **BIEN SOLICITADO** | **ESPECIFICACIONES TÉCNICAS** | **VR. UNIT. INCLUIDO IVA** | **VR.TOTAL INCLUIDO IVA** | **GARANTIA TIEMPO** |
| 1 | 42 | UND | Ananómetro – (Sensor de velocidad) | Velocidad: Medición digital, Relación de Conversión de 2.4 km/h en un ciclo por segundo. Dirección: Veleta 16 posiciones, medición analógica. |  |  | 1 año |
| 2 | 42 | UND | Pluviómetro – (sensor de agua) | Salida Digital, relación de Conversión 0,2794 mm de lluvia por cada pulso. Recipiente de autovaciado |  |  | 1 año  |
| 3 | 42 | UND | Sensor de radicación solar | Análogo, Rango 0 a 1.800 W/m2, Resolución 1 W/m2, Voltaje de operación 5V,  precisión ±5%, Consumo 1 mA. |  |  | 1 mes |
| 4 | 93 | UND | Sensor de humedad  | Humedad Volumétrica 0 – 57%, Precisión ±3%, Resolución 0.08%,Voltaje de Salida 300 mV –  1250 mV, Voltaje de Alimentación, 3 VDC – 15 VDC,Corriente de consumo 12 mA – 15 mA, Temperatura de Operación 0 – 50°C, Conector Plug stereo 3.5 mm, Longitud cable conexión mínimo 5m. |  |  | 1 mes |
| 5 | 34 | UND | Sensor de temperatura y humedad digital | Consumo de energía: 0.15mW (Promedio)-Tipo de interfaz: interfaz de dos hilos (Digital)-Cable rojo - 5v-Cable azul - GND-Cable amarillo - Cable Reloj-Cable negro - Cable de datos-Rango de humedad:0-100% de humedad relativa-Rango de temperatura: -10~80 ℃-Exactitud de la humedad: ± 5.0% RH-Exactitud de la temperatura: ± 0,5 ℃-Tamaño: 49mm x 14mm |  |  | 1 mes |
| **SUBTOTAL MATERIALES ( IVA INCLUIDO)**  |  |