TABLA DE COTIZACION PARA FORMULACION DE PRESUPUESTOS

TDR -LH M 008

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **No.** | **Desglose** | **Unidad Medida** | **Cantidad** | **Costo Unitario USD ($)** | **Costo Total USD ($)** |
| 1 | **Equipamiento Electrógeno del PF****Ver plano** |  |  |  |  |
| 8.1. | **Equipo para autoridades de Migración y MSF en PF La Hachadura** |  |  |  |  |
| 8.1.1 | Instalación de UPS: Capacidad eléctrica de salida 800VA, conexiones de salida (6) NEMA 5-15R (Batería de reserva), voltaje nominal de entrada 120VCapacidad mínima 750 VA; Tipo Torre, conexiones de entrada: Entrada: NEMA 5-15P (120V 15A) / Salida: 6 NEMA 5-15R (120V), tipo de batería libre de mantenimiento, salida nominal 120 AC, Garantía 1 año de garantía. | Unidad  | 13.00 |  |  |
| 8.1.2 | Suministro, instalación y conexión de Planta Eléctricas para la SAT de Guatemala, POTENCIA 300 KVAFASES 3HILOS 4Combustible: DieselTANQUE DE COMBUSTIBLE: CAP.8 HORASTipo de Motor 4 cilindros mínimoIncluir accesorios:- INTERRUPTOR A PIE DE GENERADOR.- BASE TANQUE PARA 8 HORAS DE SUMINISTRO.- SILENCIADOR GRADO CRITICO- TUBO FLEXIBLE PARA EL SISTEMA DE ESCAPE.- BATERÍA CON CABLES- MANUALES DE OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO. | Unidad  | 1.00 |  |  |
| 8.1.3 | Adecuación de caseta existente de protección para el equipo según lo recomendado por el fabricante y propuesto en oferta.  | global | 1.00 |  |  |
|   | **TOTAL** |  |   |  |  |