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 120V Capacidad 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 KVA  FASES 3  HILOS 4  Combustible: Diesel  TANQUE DE COMBUSTIBLE: CAP.8 HORAS  Tipo de Motor 4 cilindros mínimo  Incluir 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** |  |  |  |  |