

UNSPSC	Descripción	Especificaciones	Cantidad	No Oferentes	Adjudicado a:	Código ONCAE	Precio Total
26111736	Banco de baterías	Item 2: INCREMENTO DE CAPACIDAD DE UNIDAD UPS POWERWARE 9170 DE UNA CAPACIDAD ACTUAL DE 12KVA A UNA CAPACIDAD DE 18KVA: -Dos módulos de poder de 3kva de capacidad tecnología ON LINE, modulo de poder para UPS modelo 9170+, cambiabile en caliente. -Cuatro módulos de baterías de 2 paquetes de baterías cada modulo con 5 baterías internas de 12 voltios y 7 amperios libre de mantenimiento cada paquete, para incrementar el tiempo del UPS a por lo menos 15 minutos a 70% de carga del UPS. - 40 baterías de 12 Voltios, 7.2AH, 20 Horas. Voltaje de carga 14.4-15V, y voltaje de stand by 13.6-13.8V. - Instalación de módulos de poder y módulos de baterías -Traslado del UPS de la ubicación actual dentro de las Oficinas de la División Informática, a una ubicación 16 metros aproximadamente de distancia dentro del Centro de Datos y materiales que sean necesarios. - Instalación de interruptor de Bypass para mantenimiento de UPS. SOLICITAR DOCUMENTO DE INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACION DE LAS COTIZACIONES AL CORREO uepromef@gmail.com	1	4	Servicios de Ingeniería de Seguridad Electronica y Protección Elctrica, S. de R.L.		103,664.96
39121004	Unidades de suministro de energía (UPS)	ITEM 1: Unidad de UPS Trifásico de 30.0 KVA - Tecnología en línea que garantice que las variaciones de energía (bajones, picos, ruido, etc.) sean completamente corregidos automáticamente por la Unidad de UPS. - Flexibilidad de Configuración stand alone, con capacidad de sincronización para trabajar con otro UPS (capacidad y/o redundancia) -Bypass para mantenimiento -Voltaje de entrada 208V/120V, 220V/127V trifásico - Voltaje de salida 208/120, 220/120 Vac - Rango de tolerancia de voltaje de entrada mínimo del 10% - Frecuencia de operación de 60Hz - Rango de tolerancia de frecuencia entre 45 a 65 Hz - Rango de voltaje de salida de más o menos 1% - Regulación del voltaje de salida más menos 1% del voltaje nominal - Capacidad de sobrecarga al 125% de carga en un minuto - Autonomía a plena carga con baterías de al menos 10 minutos - Temperatura de operación de baterías de 0 a 25 grados centígrados - Humedad relativa de 0-95% - Panel de control y display de cristal liquido (LCD) - Capacidad de auto reinicio sin intervención del usuario después de una descarga completa. - Monitoreo a través de microprocesador con pantalla indicadora multilenguaje - Historial de alarmas - Alarma por descarga de baterías configurable por el usuario - Certificación ISO 9001 y 2000 - Puerto de comunicación para monitoreo Ethernet - Mantenimiento preventivo por 2 años el cual debe incluir visitas técnicas por lo menos 4 veces al año. - Instalación eléctrica y puesta en funcionamiento. SOLICITAR DOCUMENTO DE INSTRUCCIONES PARA LA PREPARACION DE LAS COTIZACIONES AL CORREO uepromef@gmail.com	1	6	GBM DE HONDURAS, S.A.	00075-2004	333,844.78