



RESULTADOS Y ACUERDO DE LAS ESPECIFICACIONES TÉCNICAS DE LA VISITA EN CAMPO SOBRE EL PROCESO DE LICITACIÓN 004-LPN-OEI-2025.

En fecha 04 de noviembre 2025, se realizó la exposición de los requerimientos actualizados del proceso de licitación pública 004-LPN-OEI-2025 relacionados con los ajustes a las especificaciones de los ítems requeridos, los cuales se detallan en el siguiente recuadro:

A partir de la fecha, las especificaciones que los oferentes deben cotizar serán en base a las detalladas en las columnas "Observaciones" y "agregados".

#	Código de Proyecto	Descripción •	Cantidad	Especificaciones Técnicas	Línea	Observaciones	Agregados
1	EE1	UPS industrial de 20KVA	1	Tensión de entrada principal 240 V Monofasica Tipo de producto o componente Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) Otra tensión de entrada 220 V Tensión de salida 240 V monofasica Otra tensión de salida 120 V Potencia nominal en kW 20 kW+E7 Potencia nominal en VA 20 kWA Equipo suministrado Filtro de polvo Manual de instalación Servicio de puesta en marcha Gama de productos Batería modular interna Voltaje de la batería +/- 120 V Corriente máxima de cortocircuito 10 kA Voltaje de fin de descarga de la batería +/- 96 V	Equipamiento Instalaciones	Inicialmente era una UPS de 15kVA trifasica y cambiara a 20kVA monofasica	SE DEBERA INCLUIR: EL SUMINISTRO E INSTALACION DEL EQUIPAMIENTO, CLIMATIZACIÓN DEL CUARTO DONDE SE ENCONTRARA EL UPS (INCLUYE SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE UNIDAD AIRE ACONDICIONADO 1,2,000 BTU), CABLEADO DE CONEXIÓN ELECTRICA ENTRE UNIDAD DE UPS A CENTRO DE CARGA REGULADO
2	EE2	UPS industrial de 10KVA	1	Tensión de entrada principal 240V Monofasica Tipo de producto o componente Sistema de alimentación ininterrumpida (SAI) Otra tensión de entrada 220 V Tensión de salida 240 V monofasica Otra tensión de salida 120 V Potencia nominal en kW 10 kW Potencia nominal en VA 10 kVA Equipo suministrado Filtro de polvo Manual de instalación Servicio de puesta en marcha Gama de productos Tipo de batería Batería modular interna Voltaje de la batería +/- 120 V Corriente máxima de cortocircuito 10 kA Voltaje de fin de descarga de la batería	Equipamiento Instalaciones	Inicialmente era una UPS trifasica y cambiara monofasica	SE DEBERA INCLUIR: EL SUMINISTRO E INSTALACION DEL EQUIPAMIENTO, CABLEADO DE CONEXIÓN ELECTRICA ENTRE UNIDAD DE UPS A CENTRO DE CARGA REGULADO



Organización de Estados Iberoamericanos

Organização de Estados Ibero-americanos

_				I		1	
3	EE3	Generador Eléctrico de 60Kw	1	Tipo de motor 4045TSG20 Clase de rendimiento G3 Frecuencia (Hz) 60 Hz Voltaje estándar (V) 240/120 – (estator reconectable de doce conductores) Panel de control estándar APM303 gobernador mecanico Chasis soldado mecánicamente con suspensión antivibración Pintura epoxi de alta durabilidad con certificado QUALICOAT, especialmente desarrollada para KOHLER-SDMO Disyuntor de línea principal Radiador para temperatura interior de 48/50°C max con ventilador mecánico Batería de arranque Alternador de carga de 12 V y motor de arranque Entregado con aceite y refrigerante -30°C	Equipamiento Instalaciones	Inicialmente era un generador de 60KW trifasica y cambiara monofasico	SE DEBERA INCLUIR: SUMINISTRO E INSTALACION Y PUESTA EN MARCHA DEL EQUIPAMIENTO; ALIMENTADOR MONOFASICO SUBTERRANEO CON CABLEADO DE COBRE THIHN, EN TUBERIA DE PVC CED40, 3°; TRANSFERENCIA AUTOMATICA MONOFASICA CON CARACTERISTICAS ADECUADAS A LA POTENCIA DEL GENERADORI(260A, 240V, NEMAL, UL); LOSA DE 15CM, 4000PS(12:2:2) ACERO DE REFUERZO, VARILLA #4 CADA 15CM EN AMBOS SENTIDOS, EXCAVASION DE LOSA MATERITIAL SEMIDURO 15CM, RELLENO COMPACTADO 10CM (MATERIAL SELECTO), PERCOLAS, PICADO Y RESANE DE ACERAS EXTERIORES; MEJORAS DEL CUARTO ELECTRICO: 1. EXCAVACIÓN 2. CIMIENTO DE MAMPOSTERÍA 3. SOLERA DE CONCRETO 4. MURO DE BLOQUE DE 3 HILADAS 5. CASTILLOS CADA 2 METROS. 5. SOLERA DE CONCRETO 5. SOLERA DE CIERRE 6. TUBO HG 11/2. MALLA CICLÓN DE DOBLE HOJA 8. PORTÓN DE MALLA CICLÓN DE DOBLE HOJA 8. PORTÓN DE MALLA CICLÓN DE DOBLE HOJA 8.
4	EE4	Generador Eléctrico de 40Kw	1	Tipo de motor 3029TSG20 Clase de rendimiento G3 Frecuencia (Hz) 60 Hz Voltaje estándar (V) 240/120 – (estator reconectable de doce conductores) Panel de control estándar APM303 Descriptivo gobernador mecanico Chasis soldado mecánicamente con suspensión antivibración Pintura epoxi de alta durabilidad con certificado QUALICOAT, especialmente desarrollada para KOHLER-SDMO Disyuntor de línea principal Radiador para temperatura interior de 48/50°C max con ventilador mecánico Batería de arranque Alternador de carga de 12 V y motor de arranque Entregado con aceite y refrigerante -30°C Manual de uso e instalación.	Equipamiento Instalaciones	Inicialmente era un generador de 40KW trifasica y cambiara monofasico	SE DEBERA INCLUIR: SUMINISTRO E INSTALACION DEL EQUIPAMIENTO; TRANSFERENCIA AUTOMATICA MONOFASICA CON CABACTERISTICAS ADECUADAS A LA POTENCIA DEL GENERADOR (200A, 240V, 2PH, Mema 1, ULI; MEJORAMIENTO DEL CUARTO DEL GENERADOR: 1. (PICADO SUPERFICIAL (MÍN. 1–2 CM) PARA MEJORAR LA ADHERENCIA ENTRE EL CONCRETO VEJOT V NUEVO; 2. PERFORACIÓN Y COLOCACIÓN DE VARILLAS ANCLADAS CON EPÓMICO. 2. PERFORACIÓN Y COLOCACIÓN DE VARILLAS ANCLADAS CON EPÓMICO: 3. APILCRA POHESVO E PÓMICO ESTRUCTURAL ANTES DEL VACIADO DEL CONCRETO PARA MEJORAR LA ADHERENCIA 4. ENCOFRADO PARA LOSA DE 15 CM 5. ARMADO DE LOSA VARILLA #4 @ 15 CM EN AMBOS SENTIDOS 6. CONCRETO DE 4000 PSI (1:2:2) 7. PORTÍO NO EMALLA CICLÓN DE DOBLE HOJA 8. DEMOLICIONES DE PARED FRONTAL DE BLOQUE Y MURO INTERMEDIO

Publicado el 05 de noviembre 2025 por:

Organo de Contratación

OEI, Honduras