

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL

Adquisición de UPS en Torres para el Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA)

Acto Administrativo No. 3 ITLA-CCC-LPN-2019-0005

ENMIENDA 2

El Proceso de Licitación Pública Nacional (ITLA-CCC-LPN-2019-0005) para la Adquisición de UPS en Torres para el Instituto Tecnológico de las Américas (ITLA), sufre modificaciones en el pliego de condiciones en la página 24 numeral 2.8 en la **Ficha Técnica de los Bienes y/o Servicios conexos** que actualmente expresa:


2.8 Descripción de los Bienes

Fichas Técnicas de los bienes a ser adquiridos:

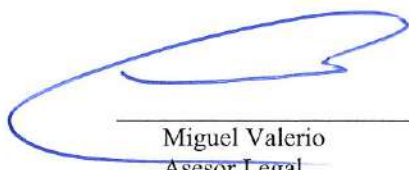
No. Ítem	Nombre de los Bienes y/o Servicios Conexos	Unidad de Medida	Cantidad
1	Compra e Instalación de UPS en torre de 60,000 watts (60kVA), Voltaje: 120/208V. trifásico, con 3 módulos de alimentación reemplazables en funcionamiento. Arquitectura modular redundante N+1. Capacidad paralela de 1+1. El THDi bajo (ahorro de costos de instalación al permitir la adecuación del tamaño del generador en 1:1). Entrada/salida con instalación eléctrica permanente (120/208VCA). Amplio rango de corrección de la tensión de entrada (94-150VCA/163-260VCA). Funcionamiento en línea de conversión doble con tiempo de transferencia cero; tecnología IGTB; funcionamiento eficiente (hasta 96%). Funcionamiento se puede expandir con opciones de gabinete para baterías externas. El paquete debe incluir sistema de UPS SU60K, Software Power Alert y cableado. Cable paralelo (para el funcionamiento en 1+1). Autonomía de 5 minutos a full capacidad, panel de mantenimiento bypass, manual de instrucciones y lista de control para la puesta en marcha. Garantía: 2 años, servicios de entrenamiento. Es responsabilidad del proveedor remover del área el UPS fuera de servicio. Se requiere levantamiento. Entrega máxima a 45 días calendario.	Unidad	3

La página 24 numeral 2.8 en la **Ficha Técnica de los Bienes y/o Servicios conexos** del pliego de condiciones en lo adelante expresa (Ver letras resaltadas en negritas y cursivas):

No. Ítem	Nombre de los Bienes y/o Servicios Conexos	Unidad de Medida	Cantidad
1	<i>Compra e Instalación de UPS en torre de 60,000 watts (60kVA), Voltaje: 120/208V. trifásico, con 3 módulos de alimentación reemplazables en funcionamiento. Arquitectura modular redundante N+1. Entrada/salida trifásica con instalación eléctrica permanente (120/208VCA). Amplio rango de corrección de la tensión de entrada (94-150VCA/163-260VCA). Funcionamiento en línea de conversión doble con tiempo de transferencia cero; con eficiencia (hasta 98%). Funcionamiento se puede expandir con opciones de gabinete para baterías externas. El paquete debe incluir sistema de UPS 60K, Garantía de 2 años en Software, Cableado, Piezas y Servicios. Cable paralelo (para el funcionamiento en 1+1). Autonomía de 5 a 10 minutos a full capacidad, panel de mantenimiento bypass capacidad para expansión futura, manual de instrucciones y lista de control para la puesta en marcha. Garantía: 2 años, servicios de entrenamiento a personal. Es responsabilidad del proveedor remover del área el UPS fuera de servicio y trasladar a deposito (distancia 2km aproximadamente). Se requiere levantamiento. Entrega máxima a 45 días calendario.</i>	Unidad	3


José Armando Tavarez
Rector


Minerba Martínez
Encargada de Planificación


Miguel Valerio
Asesor Legal


Santa Reyes
Gerente Financiera


Elizabeth Jiménez

Responsable Oficina de Libre Acceso a la Información