

LICITACIÓN PÚBLICA NACIONAL NE 1146 -19

ADQUISICIÓN DE SOLUCIÓN QUE COMPRENDE PRODUCTOS Y SERVICIOS PARA EL MONTAJE, INSTALACIÓN, CONFIGURACIÓN Y MANTENIMIENTO DEL NUEVO DATACENTER DE LA ITAIPU MD.

ADITIVO 6

I) De conformidad a lo dispuesto en el sub-ítem 1.3.1 del Pliego de Bases y Condiciones de la Licitación Pública Nacional NE 1146-19, la ITAIPU responde consultas:

PREGUNTA

En el Anexo II ESPECIFICACIONES TÉCNICAS EN LA 7 UNIDAD ININTERRUMPIDA DE ENERGÍA PARA SALAS ADMINISTRATIVAS

Favor INDICAR cuál es el procedimiento o requerimiento para integrar la salida de UPS con el tablero de distribución del NOC y SOC que actualmente energiza la carga que deben estar bajo la protección de la UPS.

RESPUESTA

De la barra de salida de la UPS, se debe llevar una acometida hasta un nuevo tablero, que se denominará tablero de Distribución, donde se alojarán las llaves termomagnéticas de salida para los equipamientos del NOC y SOC, así como para el rack de equipos del cableado del Edificio.

1. PREGUNTA

Respecto al llamado y en referencia al ítem 9 Sistema de Extinción y Detección de Incendios, consultamos si las cañerías para los equipos de Extinción y Detección ya sea como Sensores de Humo/Caos, pulsadores de emergencias, audios visuales, pulsadores de descargas y pulsadores de abortos ya están instalados o esa instalación se debe incluir en el costo de la Mano de Obra e Instalación del ÍTEM 9.17 Y 9.17.

EN CASO DE INLCUIR las cañerías y accesorios sería factible contar con las características técnicas de las cañerías y accesorios para no incurrir en errores involuntarios que puedan favorecer o perjudicar a las partes.

RESPUESTA

El oferente deberá prever el 100% de la cañerías, que deberán ser instaladas tanto para el sistema de detección de incendio y extinción de incendio para todos los equipos a ser instalados como sensores de Humo/Calor, Pulsadores Manuales, Audio Visuales. Las cañerías deberán ser de tipo galvanizado liviano de ¾" o 1" según la necesidad de cantidad de cables, cajas de conexión galvanizadas, codo curva de 90° galvanizados, los cuales estarán suspendidas y sujetas por cintas perforadas de acero inoxidable. Al realizar las perforaciones para las cañerías y de encontrarse pasos de interconexión entre salas, tanto internas como externas al Datacenter, las mismas se deberán sellar con material ignífugo resistente al fuego hasta 90 minutos, con la posibilidad de que a futuro permita fácilmente sean agregados nuevos tramos de cableado, aislando completamente las salas entre sí y toda el área del Datacenter hacia afuera.

2. PREGUNTA

Por este medio se solicitan los requerimientos de las cañerías para el sistema de detección temprana de partículas de Incendio debido a que los lugares a cubrir serán certificado así para no incurrir a materiales que pueda ser objeto de NO aprobación.

RESPUESTA

El oferente deberá prever cañerías del tipo aluminio liviano o cobre para el sistema de detección por aspiración temprana, las cuales estarán suspendidas y sujetas por cintas perforadas de acero inoxidable o por grampas de acero inoxidable sujeta por la losa.

II) Permanecen inalteradas las demás condiciones contenidas en el Pliego de Bases y Condiciones de la Licitación Pública Nacional NE 1146-19.

Emitido por: División de Apoyo Técnico.
Fecha: 26 de setiembre de 2019.