

FICHA TECNICA PARA ADQUISICION DE BIENES O SERVICIOS



Proceso: Compra y Contrataciones

Código: FR-CYC-004
Fecha: 22-Agosto-2022

Versión: 02

Informaciones Generales

| | |
|--|---|
| Dirección o División Solicitante: | Indique si es un Bien o Servicio |
| Dirección de Tecnología de la Información y Comunicación | Servicio |

Código del Catálogo de Bienes y Servicios (CBS)
4321 - Equipo informático y accesorios

DETALLE REQUERIMIENTO

| Nombre del Bien o Servicio: | Código Dynamics: | Cantidad: |
|--|------------------|-----------|
| Mantenimiento preventivo y correctivo de UPS Datacenter e IDFs | 72102205204 | 1 |

Descripción del Bien o Servicio

Servicio de mantenimiento de equipos UPS DataCenter y IDFs del INAPA.

Especificaciones Técnicas

| | |
|--|--|
| 1.) Referencia de equipo: Unidad Back-UPS 650 VA de APC, AVR, 120 V, LAM s/n: BX650-LM Batería de reemplazo: APCRBC110 Cantidad UPS : 1 IDF: Dirección Ingeniería | 2.) Referencia de equipo: Smart-UPS RT de APC, 6000 VA y 208 V a 208/120 V, para montaje en rack s/n: SURTD6000RMXLP3U Batería de Reemplazo: APCRBC140 cantidad de UPS: 3 IDF: Compras, 1er-Piso, Comercial cantidad de módulos de batería: cada uno 2 módulos |
| 3.) Referencia de equipo: Back-UPS Pro 1500 de APC de bajo consumo s/n: BR1500G Batería de Reemplazo: APCRBC124 Cantidad de UPS: 3 IDF: Dirección Ingeniería, 2do.piso, Patinillo | 4.) Referencia de equipo: InfraStruXure 20 kW y 208V s/n: ISX20KF Batería de Reemplazo: SYBT4 Cantidad de UPS: 2 Datacenter INAPA cantidad de módulos de batería: cada uno 8 módulos |
| 5.) Referencia de equipo: APC Smart-UPS VT Frame 30kVA 208V for 4 Bait. Modules w/Parallel Capability s/n: SUVTPF30KB4F batería de reemplazo: SYBT4 Cantidad de UPS: 1 IDF: Patinillo cantidad de módulos de batería: cada uno 8 módulos | 6.) Marcas de todos los UPS: APC |
| 7.) Debe de incluir la instalación de baterías según el modelo de cada equipo. | 8.) Tipos de batería: - BR1500G (2 Baterías 12V / 9AH, por UPS). - BX650-LM (1 Baterías 12V / 9AH, por UPS). -SUA1500RM2U (4 baterías 12V / 9AH). APCRBC124 (9,0Ah) |
| 9.) Evaluación de los componentes eléctricos | 10.) Incluir materiales a utilizar para la instalación de las baterías (conectores, jumpers, ect.) |
| 11.) Limpieza General, cambio de filtros, mantenimiento ecambio de tarjetas de red y ventiladores. | 12.) Verificación de los parametros electricos de entrada y salida |
| 13.) Chequeo y reemplazo de partes defectuosas y incluir materiales a utilizar para los diversos mantenimientos y servicios de reparación. | 14.) Actualización y upgrade de software que controla los UPS |
| 15.) Proveedor certificado por APC para el servicio. | 16.) Verificación, limpieza, reparación y/o reemplazo de las bandejas, bahías donde se colocan las baterías |
| 17.) sustitucion de pantalla defectuosas para los UPS: ISX20KF | 18.) Ajuste y calibración |

IMAGENES

OTROS CRITERIOS

Criterio de Compra o Sustitución

N/A

AJP.
 MU
 R

Criterio de Almacenamiento

N/A

Observaciones

N/A

Rafael E. Pérez

Ing. Rafael E. Pérez
Enc. Depto. Seguridad y Monitoreo TIC

Juan Valero E.

Ing. Juan Valero
Encargado de Administración de Servicios TIC

Marcos G. Vásquez

Ing. Marcos G. Vásquez Jiménez
Dir. Interino Tecnología de la Información y Comunicación

