

INFORME SOLICITUD DE ASISTENCIA
ADMINISTRADORA DE RIESGOS DE SALUD SEGURO MÉDICO PARA
MAESTROS
ARS SEMMA

ARSSEMMA-CCC-CP-2023-0012

JUNIO 05, 2023.-

Informe

Luego de un cordial saludo, sirva la presente para exponer consideraciones de la Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación (OGTIC), respecto al proceso de compra para la **adquisición de cableado y equipos tecnológicos para uso institucional**, el cual se nos ha presentado como secretaria técnica del gabinete de transformación digital, a fin de evaluar.

Observaciones:

- Se adjunta carta de solicitud
- Se adjunta justificación de compra
- Se adjunta ficha técnica

A groso modo se solicita:

- 1 Remodelación de Cableado Estructurado y Data Center
 - Cantidad de puntos de Red 380
 - Categoría de cable CAT 6 Referencia: LANPro, Panduit
 - Patch Panel – Patch Cord CAT 6
 - Rotulación e Identificación de las salidas de Red Si
 - Certificación de cableado Si
 - Gabinetes 3
 - Canalización y tubería Si
 - garantía 10 años
 - Enlace de fibra optica Si
 - Requerimiento levantamiento Si
 - Se debe coordinar una visita
- 1 Impresora Multifuncional
 - Funciones Impresora, Copiadora y Escáner
 - Tecnología de Impresión Laser jet m236sdw
 - Color de Tita Negro
 - Resolución a Color 600 Dpi

- Resolución a Negro 600 Dpi
 - Lenguajes de Impresión HP PCL 6, HP PCL 5c, HP postscript level 3 emulation, PCLm, PDF, URF
 - Ciclo mensual (Duty Cycle) 30,000 páginas
 - Procesador 800 MHz
 - Memoria 256 MB
 - Conectividad Ethernet y Wifi, USB
 - Toner Adicionales 4
 - Garantía 1 año
 - Certificación proveedor El proveedor debe ser representante autorizado del fabricante en el país. Proporcionar carta del fabricante."
- 1 Aire de Precisión
- Aire de Precisión para Data Center
 - Característica Especificaciones
 - Evaporadora InRow, descarga frontal retorno trasero
 - Tipo Expansión directa refrigerante R410A
 - Capacidad total de enfriamiento 12.5kW
 - Capacidad sensible de enfriamiento 12.5kW
 - Ton (USA) 3.55
 - Compresor Inverter de capacidad variable según demanda
 - Volumen de aire 2800 m³/h
 - Capacidad de recalentador 3kW
 - Capacidad de humidificación 1.5 kg/h
 - EER 3.38
 - Alimentación 220V/ 1ph/ 60Hz
 - Anchura 300 mm
 - Profundidad 1200 mm
 - Altura 2000mm
 - Peso 210kg
 - Condensador Remoto enfriado por aire
 - Volumen de aire 5000 m³/h
 - Cantidad de abanicos 2
 - Dimensiones (Anchura*altura*profundidad) 832*1220*310 mm

- Peso 64 KB
- 2 Computadoras de Escritorio
 - Chasi Small Form Factor
 - Sistema Operativo Windows 10 Profesional Español Latinoamérica. Incluir licencia
 - Procesador Intel Core I5 10ma Generación. Mínimo
 - Memoria Ram 8gb Ddr4 Memoria original provista por el fabricante.
 - Disco Tipo SSD 500 Gb De Espacio
 - Monitor 22 Pulgadas
 - Tarjeta De Red Gigabyte Ethernet
 - Video Tarjeta De Video En Placa Matriz (Onboard) Salida Hdmi Or Displayport
 - Periférico Teclado USB
 - Ratón USB

Conclusión:

Luego de revisar la documentación aportada, verificar la solicitud y sus soportes, evaluamos las especificaciones técnicas y consideramos que cumplen con todos los aspectos necesarios requeridos y no solapan ningún proyecto que haya de ejecutarse desde la Agenda Digital 2030.

Mario Adames

Encargado de División de Consultoría Digital

Oficina Gubernamental de Tecnologías de la Información y Comunicación
(OGTIC)