

INFORME SOLICITUD DE ASISTENCIA
INSTITUTO NACIONAL DE BIENESTAR ESTUDIANTIL
INABIE

INABIE-CCC-LPN-2023-0009

JUNIO 5, 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 Equipos Tecnológicos para uso del Instituto Nacional de Bienestar Estudiantil**, 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 pliego de condiciones

A groso modo se solicita:

- 122 COMPUTADORA PERSONAL.
 - Procesador Intel Core i5 12TH generación 12900K (12 Cores o más, 25MB, 35W)
 - Con 2 ranuras mínima para memoria DDR4, que soporten hasta 64GB de memoria,
 - 1 Memoria DDR4 de 8GB,
 - Disco duro estado sólido PCIe de 500GB o más
 - Monitor de 24"
 - HDMI
 - USB 3.0"
- 21 COMPUTADORA PERSONAL.
 - Procesador Intel Core i5 12TH generacion 12900K (12 Cores o más, 25MB, 35W)
 - Con 2 ranuras mínima para memoria DDR4, que soporten hasta 64GB de memoria,
 - 1 Memoria DDR4 de 16GB,

- Disco duro estado sólido PCIe de 1TB o más
- Monitor de 24"
- HDMI
- USB 3.0"
- 7 COMPUTADORA PERSONAL
 - Procesador Intel Core i5- 12TH GEN
 - 2.3Ghz a 4.6Ghz Max Turbo
 - 500GB SSD NVME
 - 16GB de memoria DDR4
 - GDDR6
 - Pantalla de 24.0" Full HD
 - HDMI
 - USB 3.0"
- 9 Laptop de 17", con bultos.
 - Procesador Intel Core i7 12TH (4 Cores o más, 12MB),
 - Pantalla de 17",
 - Disco 512GB de estado sólido,
 - 1 tarjeta de 16GB DDR4,
 - Disco duro de estado sólido (SSD) de 512 GB,
- 100 Monitores 24PG
- 3 Mini PC
 - Procesador Intel Core i3 11TH GEN
 - 2.3Ghz a 4.6Ghz
 - 256GB SSD
 - 8GB de memoria DDR4
 - HDMI
 - USB 3.0
- 2 Monitores 34 pulgadas
- 450 Memoria RAM PC DRR4
 - Memoria interna: 8 GB.
- 450 Memoria RAM PC DRR3
 - Memoria RAM: 8 GB.
- 350 Discos Duros Estado Solido 500 GB

- 100 Discos Duros Estado Solido 1 TB
- 150 Mouse y periféricos
- 150 Teclados y periféricos
- 4 Mega Contrast
 - Frecuencia de actualización nativa 120 Hz
 - Alto Rango Dinámico (HDR)
 - Audio
 - Decodificadores incorporados
 - Potencia estimada RMS 20 W
 - Canal de retorno de audio (ARC)
 - Tecnologías de decodificación de audio Dolby Digital Plus
 - Multiroom audio technology
 - Puertos e Interfaces
 - Cantidad de puertos USB 2.0 1
 - Ethernet LAN (RJ-45) cantidad de puertos 1
 - Puerto DVI
 - PC (D-Sub)
 - Entrada de CA
 - Número de puertos RF 2 / Número de puertos HDMI 2
- 1 Pantalla de Proyección de 100 pulgadas manual.

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)