

ANEXO CONVOCATORIA

8/2023

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Especificación Técnica - Computadora De Escritorio</p> <p>1. Características Generales</p> <p>Computadora del tipo “Escritorio” optimizada para alto rendimiento operativo.</p> <p>Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0).</p> <p>Setup residente en ROM con password de booteo y setup. Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable.</p> <p>Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN.</p> <p>Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.</p> <p>1. Detalle Técnico / Funcional</p> <p>1. Unidad De Procesamiento</p> <p>Si oferta procesador marca “INTEL”: El rendimiento deberá ser NO inferior a “Core i5-11400”, como mínimo de cuatro núcleos.</p> <p>Si oferta procesador marca “AMD”: El rendimiento deberá ser NO inferior a “Ryzen 5 5600G”, como mínimo de cuatro núcleos.</p> <p>Sin importar la marca o modelo ofertado, el CPU tendrá una antigüedad de lanzamiento al mercado internacional no mayor a 24 meses.</p> <p>1. Memoria</p> <p>Tipo para opción Intel: DDR4-2666 o superior. Tipo para opción AMD: DDR4-3200 o superior. Capacidad: 16 GB (2x8GB) mínimo, ampliable 32GB sin reemplazar la memoria originalmente suministrada.</p> <p>1. Disco Duro</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Disco primario de arranque(boot), tipo y capacidad: SSD, 1 TB mínimo.</p> <p>1. Video</p> <p>Controladora de vídeo SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo). Si la placa de video es on-board, la placa madre deberá incluir un slot PCI-E 16X libre. Deberá permitir la conexión de dos monitores en simultáneo.</p> <p>1. Audio</p> <p>Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características: Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo. Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 Khz, estéreo. Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.</p> <p>1. Networking Y Comunicaciones</p> <p>Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board): Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000BaseT) Conector: RJ45.</p> <p>1. Consola</p> <p><u>Teclado:</u> Deberá ser en español latinoamericano, del tipo QWERTY, que incluya función numérica.</p> <p><u>Mouse:</u> Con sensor de movimiento totalmente óptico, con rueda de scroll.</p> <p><u>Puertos Incorporados</u> Al menos 4 Port USB con sus conectores externos en gabinete, con la siguientes características: 1 de los ports USB deben estar disponibles en el frente del gabinete (mínimo). Puertos USB 2.0 de alta velocidad: Al menos 2 puertos USB 2.0. Puertos USB 3.0: Al menos 2 puertos USB 3.0. 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB). 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB).</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>1. Puertos Adicionales: DVI (Digital Visual Interface) Opcional HDMI (High Definition Multimedia Interface)</p> <p>1. Sistema Operativo Windows 10 Professional (x64) o superior, en español con licencia original.</p> <p>1. Características de expansión Al menos 1 slot PCI-E 1X o superior libre.</p> <p>k) Fuente de Alimentación Potencia: 500W mínimo Eficiencia: Certificación 80 Plus Bronze mínimo</p>	