



ANEXO CONVOCATORIA

35/2024

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>TECLADO USB</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelo de Referencia: Teclado Logitech K120. - Con conexión por cable, vía USB. - En castellano, tipo QWERTY. - Mínimo de 101 teclas, incluyendo 12 teclas de función, teclado numérico separado y juego de 4 teclas para desplazamiento del cursor independientes dispuestos en forma de "T" invertida. - Indicadores luminosos de actividad de mayúsculas, teclado numérico y scroll lock. 	
2	<p>MOUSE USB</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelo de Referencia: Mouse Logitech M90. - Con conexión por cable, vía USB. - Sensor óptico, con resolución mínima de 800 DPI. - Con botones izquierdo, derecho y central; y rueda de desplazamiento vertical. 	
3	<p>MEMORIA SD 128 GB - 250 MB/s</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelo de Referencia: Tarjeta de memoria Lexar Professional 1667x 128GB. - Capacidad de almacenamiento de 128 GB. - Formato de tarjeta SDXC. - Velocidad de lectura de 250 MB/s y de escritura de 120 MB/s. - Con resolución máxima de video de 4K. - Clase de velocidad: 10. - Con interfaz de tecnología UHS-II para un rendimiento de alta velocidad. 	
4	<p>MEMORIA SD 64 GB - 150 MB/s</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
4	<ul style="list-style-type: none"> - Modelo de Referencia: Tarjeta de memoria SanDisk Extreme 64GB. - Capacidad de almacenamiento de 64 GB. - Formato de tarjeta SDXC. - Velocidad de lectura de 150 MB/s y de escritura de 60 MB/s. - Clase de velocidad: 10. - Con interfaz de tecnología UHS-I. 	
5	<p>CÁMARA WEB CON MICRÓFONO INCORPORADO</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelo de Referencia: Webcam Logitech C270. - Resolución máxima de video: 1280 px x 720 px (HD). - Imagen con resolución de 0,9 Mpx. - Con microfono incorporado. - Con conexión por cable, vía USB. Interfaz: USB-A 2.0. - Compatible con Windows OS. - Con lente plástico. - Zoom: 3x. - Cuadros máximos por segundo: 30 FPS. - Con clip incluido para apoyar sobre el monitor. 	
6	<p>DISCO EXTERNO 1 TB</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelo de Referencia: Disco sólido externo SanDisk 1TB. - Capacidad de almacenamiento de 1 TB. - Tecnología de almacenamiento: SSD. - Compatible con Windows OS. - Interfaz de conexión: Mínimo USB 3.0 - Debe incluir cable para conexión a PC mediante USB-A. - Transferencia de datos (lectura): 800 MB/s 	
7	<p>LECTOR DE MEMORIA SD</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelo de Referencia: Lector de memoria Lexar Dual SD y MicroSD Usb 3.1 - Con capacidad de lectura de memorias con formato de tarjetas SD y SDXC. - Con capacidad de soportar memorias UHS-I y UHS-II - Interfaz de conexión: Mínimo USB 3.0 - Velocidad de transferencia: Mínimo 300 MB/s 	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
7		
8	<p>ESTABILIZADOR DE TENSIÓN</p> <ul style="list-style-type: none"> - Modelo de Referencia: Estabilizador de tensión Lyonn TCA 1200NV 1200VA. - Cantidad de tomas: 6 (seis). - Potencia pico: 1200VA. - Voltaje de salida: 220V. - Voltaje de entrada: 220V. - Rango de voltaje de entrada: 175V - 270V. 	
9	<p>PROYECTOR MULTIMEDIA (Equipamiento de referencia: Epson Powerlite X49 o Viewsonic PA503X) Tecnología: 3LCD o DLP. Preferentemente 3LCD. Resolución: Nativa de 1024 x 768 puntos (XGA). Zoom: Manual. Enfoque: Manual. Radio de Contraste: 16.000:1 como mínimo. Tamaño de Imagen: De 33" a 150" o superior. Corrección de Trapecio: +/- 30 grados (vertical y horizontal). Brillantez: 3600 ANSI Lúmenes mínimo. Entradas de video: VGA y HDMI. Formatos de Video: Compatible con los siguientes formatos: NTSC, NTSC 4.43, PAL, PAL-M, PAL-N, PAL 60, SECAM 480i, 480p, HDTV 780p, 1080i., 1080p. Nivel de Ruido: 28 dB en modo silencioso. Duración de lámpara: 5000 hs mínimo en modo alta luminosidad. Seguridad: Ranura de seguridad antirrobo tipo Kensington Lock. Alimentación: Tensión de entrada 100/240 Volts 50/60Hz con autoswitch. Observaciones: Deberá ser especificado el tiempo de vida útil de la lámpara, el plazo de garantía del equipo completo. Si la lámpara o algunos de sus componentes tuvieran plazos diferentes, deben ser también especificados.</p>	