



# ANEXO CONVOCATORIA

## 35/2024

### RENGLONES

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

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

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
7		
8	<p><b>ESTABILIZADOR DE TENSIÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Modelo de Referencia: Estabilizador de tensión Lyonn TCA 1200NV 1200VA.</li> <li>- Cantidad de tomas: 6 (seis).</li> <li>- Potencia pico: 1200VA.</li> <li>- Voltaje de salida: 220V.</li> <li>- Voltaje de entrada: 220V.</li> <li>- Rango de voltaje de entrada: 175V - 270V.</li> </ul>	
9	<p><b>PROYECTOR MULTIMEDIA</b> (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>	