

ANEXO CONVOCATORIA

67/2018

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	<p>Adquisición de Equipamiento Informático para la SDEyVE - Monitor TFT/LCD/LED para diseño gráfico (20" o más)</p> <p>Especificaciones técnicas: Monitor TFT / LCD /LED para diseño gráfico (20" o más) Código ETAP: MM-007-00 ETAP Versión 23 Equipo de referencia https://www.samsung.com/ar/monitors/s24f350fh/ Tamaño de la pantalla visible medido en diagonal: No inferior a 24". Relación de aspecto: Ampliado o WideScreen (16:9 o 16:10). Interfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15. Interfaz de conexión OPCIONAL: HDMI Resolución máxima Nativa: Será 1920x1080 o superior. Tiempo de Respuesta: No mayor a 5 ms. Brillo: No inferior a 300 cd/m2. Relación de Contraste: No menor de 500:1 Ángulo de visión: No menor a 170° Horizontal / 160° Vertical. Alimentación eléctrica: De 220 V - 50 Hz sin necesidad de transformadores externos Se proveerán los cables correspondientes para la alimentación eléctrica y la interconexión con la unidad central de proceso . Deberá cumplir con la norma "norma ISO-9241-302, 303, 305, 307:2008", para: CLASE 0, cero (0) píxeles fallados de cualquier tipo.</p>	
2	<p>Especificaciones técnicas: Características Generales Consideraciones Especiales para PC definidas en CESP-001, CESP-002, CESP-005, y de corresponder CESP-006.</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<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>Unidad De Procesamiento</p> <p>Si oferta procesador marca "INTEL": El rendimiento deberá ser NO inferior a "Core i5", como mínimo de doble núcleo.</p> <p>Si oferta procesador marca "AMD": El rendimiento deberá ser NO inferior a "APU A8", como mínimo de doble núcleo.</p> <p>Sin importar la marca o modelo ofertado, el CPU tendrá una antigüedad de lanzamiento al mercado internacional no mayor a 18 meses.</p> <p>Memoria</p> <p>DDR4-2133 o superior.</p> <p>8 GB mínimo. Ampliable a 16Gb. sin quitar el módulo original.</p> <p>Disco duro</p> <p>Magnético, 500 GB mínimo.</p> <p>Almacenamiento Óptico Extraíble</p> <p>Unidad de Lectura/escritura de DVD-RW, ST-019.</p> <p>Video</p> <p>Controladora de vídeo SVGA/XGA o superior con soporte de color de 32 bits (mínimo).</p> <p>Si la placa de video es on-board, la placa madre deberá incluir un slot PCI-E 16X libre.</p> <p>Audio</p> <p>Plaqueta de Sonido (o chipset integrado) con las siguientes características:</p> <p>Grabación/Reproducción de audio: 16 bits mínimo.</p> <p>Rango de Grabación/Reproducción: 8 - 44.1 Khz, estéreo.</p> <p>Conectores para línea de entrada, micrófono y salida para auricular / bocinas externas.</p> <p>Networking Y Comunicaciones</p> <p>Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board):</p> <p>Tipo: Gigabit Ethernet autosensing (10/100/1000 BaseT)</p>	

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	<p>Conector: RJ45. Consola Teclado. Mouse. Puertos Incorporados Al menos 4 puertos USB con sus conectores externos en gabinete, con la siguientes características: 2 de los puertos USB deben estar disponibles en el frente del gabinete (mínimo). Puertos USB 2.0 de alta velocidad: Al menos 2. Puertos USB 3.0: Al menos 2. 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB). 1 Puerto para teclado (podrá emplear uno de los puertos USB). 1 Puerto para monitor del tipo DSUB-15 para VGA/SVGA/XGA. Puertos Adicionales HDMI (High Definition Multimedia Interface) Sistema Operativo Sin sistema operativo.</p>	