

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. Arquitectura X86 de 64 bits con soporte USB 3.0 (Universal Serial Bus versión 3.0). Setup residente en ROM con password de booteo y setup. Con contraseña de encendido por BIOS activable y configurable. Capacidad de booteo remoto a través de la conexión LAN. Reloj en tiempo real con batería y alarma audible.</p> <p>Unidad De Procesamiento Si oferta procesador marca "INTEL": El rendimiento deberá ser NO inferior a "Core i5", como mínimo de doble núcleo. Si oferta procesador marca "AMD": El rendimiento deberá ser NO inferior a "APU A8", como mínimo de doble núcleo. 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 DDR4-2133 o superior. 8 GB mínimo. Ampliable a 16Gb. sin quitar el módulo original.</p> <p>Disco duro Magnético, 500 GB mínimo.</p> <p>Almacenamiento Óptico Extraíble Unidad de Lectura/escritura de DVD-RW, ST-019.</p> <p>Video 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.</p> <p>Audio 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>Networking Y Comunicaciones Interfaz de red (mediante tarjeta en slot PCI/PCI-e o chip on-board): 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>	