

## **ANEXO CONVOCATORIA**

## 10/2019

## **RENGLONES**

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
	Terminales interactivas en gabinete tipo Totem, de pie Características Generales: Equipamiento para uso de Terminal interactiva en gabinete de pie con pantalla táctil e impresora interna, para autogestión, según las siguientes especificaciones técnicas: Gabinete: Estilo tótem, de pie estable y fijo sin movilidad, con altura mínima 1m (desde el suelo), Material de construcción: plástico o metálico (especificar). Debe permitir anclaje al suelo (sin que sea necesario anclarlo a una pared). Alimentación: 220V/50 Hz. Debe presentar la capacidad necesaria para alojar todos los elementos requeridos en su interior. La pantalla debe estar instalada en forma vertical. El equipo debe incluir al menos un parlante interno, placa de sonido y ser compatible con el sistema operativo Windows y su lector de pantallas. Procesador: Intel Corei3 de séptima generación o superior. Memoria dinámica: DDR4 RAM de 4096 MB (4 GB) en bus de 2133Mhz (se aceptarán opciones superiores, pero no inferiores). Puertos internos y externos: todas las cantidades expresadas deberán considerarse como valores mínimos, en todos los casos se aceptarán opciones superiores: 6 Port USB: Al menos 4 de los cuales deben ser USB 3.0 de alta velocidad. 1 Puerto para mouse (podrá emplear uno de los puertos USB). 1 Puerto para monitor Dsub15 o HDMI. Zócalos de expansión: 1 PCI Express de 3ra. generación o superior. Interfaz SATA3 de 6gbps, al menos 2, para dos dispositivos. 1 Puerto RJ/45 para red Gigabit Ethernet. Compatibilidad para CODEC de Audio Tipo AC97, con salidas para audio estéreo y entrada para micrófono, incorporadas en la placa base. Se deberá incluir en forma interna, en el gabinete, al menos un parlante con las adecuaciones correspondientes para facilitar la compatibilidad con las opciones de accesibilidad de Windows (Lectores de pantalla, etc.). Almacenamiento: Disco de estado sólido (SSD), con al menos 64 GB de capacidad antes del formateo. Interfaz: SATA3. Controladora de vídeo: SVGA con acceso a por lo menos 1 GB de RAM propios o compartidos con	



Renglón	Especificación Técnica	Imagen
1	-Panel táctil del tipo resistivo con interfaz de de 4 hilos, con panel de resistencia 200 ~ 900 ohmios, o bien capacitivo con interfaz de conectividad compatible con la placa base del equipo incorporadoInterfaz de conexión a monitor: Analógica RGB-DB15 y Digital HDMILas conexiones deben ser internas al gabinete sin cableado visible o modificable de manera externaResolución Máxima Nativa: 1920 x 1080 (formato 16:9 widescreen)La disposición del mismo debe ser de manera vertical. Placa (dual) de Interface para red Ethernet/Fast Ethernet (IEEE 802.3) para equipos PCConexión: en zócalo PCI o integrada en la placa baseBite rate: 10/100/1000Mbps (autosensing). Compatibilidad PCI (32-bits)Estándar: IEEE 802.3i 10BaseT, IEEE 802.3u 100BaseTXConexión: UTP, cable de cobre sólido con par trenzado de alta calidad Categoría 5eConectores de salida: RJ45. Capacidad de operación full dúplexInterfáz inalámbrica: compatible con los estándares 802.11b/g/n o superiores, con antenas internasDriver: en todas las interfaces deben ser compatibles con Windows 10. Sistema operativo: Microsoft Windows 10 64 bits OEM en castellano y licencia original o versión superior, con las últimas actualizaciones instaladas. ImpresoraInstalada dentro del gabinete verticalMétodo de impresión: térmicaVelocidad de impresión: 200mm/s o superiorResolución mínima de impresión: 8 puntos/mm (203 ppp)Ancho de papel: 76mm / 80mm / 82,5mmEspesor de papel: 59 ~ 150 micrómetrosInterfaz: USB 2.0 de alta velocidad y serie (RS-232C)Las conexiones tanto de la alimentación, como así de la interfaz de datos deben ser cableados y de tipo internos, sin cableados visibles o modificables externamente.	
2	Especificaciones Técnicas Sistemas de Alimentación Ininterrumpida (UPS) Características Generales: Las Unidades de Potencia Ininterrumpida (UPS) deberán cumplir con las siguientes especificaciones técnicas: -Potencia disponible para la carga: 650 VA -Autonomía: no menor a 5 minutos a plena cargaTensión de entrada: 180-280 VAC / 50 Hz ± 5 %Tensión de salida: 220 VAC ± 5 % (apropiada para cargas de 220-240 VAC)Eficiencia mayor al 97 % a plena carga (para disminuir la disipación de calor)Tomas de salida mínimas: 3Indicación luminosa de encendido (on/off), de pérdida de energía primaria, de sobrecarga y de advertencia para reemplazo de bateríaTotalmente Protegidas contra sobrecarga y con reposición manual de la protección sin necesidad de abrir el equipoBaterías selladas, sin mantenimiento y cambiables por el usuarioPuerto USB para conexión con software para cierre automático y ordenado de aplicaciones y sistema operativoLa tecnología deberá ser interactiva , Forma de onda de	

## UNIVERSIDAD NACIONAL VILLA MARIA

Renglón	Especificación Técnica	Imagen
2	salida: SenoidalPlazo de garantía: no inferior a los 12 meses desde la recepción definitiva del equipamiento por parte de la Universidad Nacional de Villa María, de certificación por escrito por parte del proveedor.	