



ANEXO CONVOCATORIA 2136/2014

RENGLONES

Reglón	Especificación técnica
1	<p>- Motherboard ASUS, INTEL o GIGABYTE con arquitectura PCI/PCI Express con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">o Que permita trabajar a la Memoria Principal a su velocidad máxima.o Compatible con la especificación PCI v2.1.o Por lo menos 1 slot PCI debe quedar libre.o Por lo menos 1 slot PCI-Express 1x debe quedar libre.o Por lo menos 1 slot PCI-Express 8x o 16x.o Procesador Pentium Dual Core I3 o superior.o Memoria principal de 4Gb DDR3 en un módulo expandible a 8Gb. o más.o Al menos dos canales SATA.o Flash BIOS con manejo avanzado de energía (APM 1.2) y soporte de Plug & Play 1.0A. <p>- Tarjeta graficadora de alta resolución Super VGA AGP o PCI Express con soporte para 800x600 pixel x 16 bits de color mínimo, con 512 Mb de memoria mínimo, con drivers para windows XP/ WIN7, puede estar integrada en mother. - Disco Rígido SATA III de 500Gb o más. - Regrabadora de DVD y lectora de tarjetas de memoria - Placa de Red PCI o integrada en mother de 32 bits para acceso a red local Ethernet/Fast Ethernet con conector para UTP, con soporte de 10/100/1000 Base TX (1000 Mb/s) con selección automática de velocidad, compatible nativa o incluyendo drivers para Windows XP/Win 7, puede estar integrada en mother. - Teclado Latinoamericano, mouse óptico con scroll tipo Genius, pad y parlantes potenciados con cable de alimentación NO conectado a USB. - Gabinete ATX con doble cooler, con capacidad para todo lo especificado. -</p> <p>Fuente de alimentación de 500 Watt o superior con capacidad para todo lo especificado.</p>
2	<p>- Monitor LED de 23" con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Pantalla LED Wide.



- Tipo SAMSUNG LED LS23c350H o superior.
- Resolución 1920x1080.
- Soporte de todos los modos de video de la tarjeta graficadora del equipo
- Soporte nativo o con drivers Plug&Play de windows XP/Win 7.
- Debe cumplir con las normas Energy Star concedida por la Agencia de Protección del Medio Ambiente de Estados Unidos (EPA).
- Alimentación eléctrica de 220 Vca. 50Hz. Cable de alimentación con toma a tierra y conector según normas IRAM.

ANA MARÍA MÉNDEZ
Directora de Compras