



ANEXO CONVOCATORIA

2013/2017

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Motherboard ASUS o GIGABYTE con arquitectura PCI/PCI Express con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">- Que permita trabajar a la Memoria Principal a su velocidad máxima- Compatible con la especificación PCI v2.1.- Por lo menos 1 slot PCI debe quedar libre- Por lo menos 1 slot PCI-Express 1x debe quedar libre- Por lo menos 1 slot PCI-Express 8x o 16x- Procesador Pentium 13SkyLake o superior- Memoria principal de 4Gb DDR4 en un módulo expandible a 8Gb o mas- Al menos dos canales SATA- Flash BIOS con manejo avanzado de energía (APM 1.2) y soporte de Plug & Play 1.0A <p>Tarjeta graficadora de alta resolución PCI Express con soporte para 1024x768 mínimo, con al menos 1 Gb de memoria, con drivers para WIN7/8/10, puede estar integrada en mother</p> <p>Disco rígido SATA III de 1 Tb o mas</p> <p>Regrabadora de DVD y Lectora de tarjetas de memoria</p> <p>Placa de Red PCI/PCI-Express o integrada en mother de 32 bits para el 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 Win 7/8/10</p> <p>Teclado Latinoamericano, mouse óptico con scroll tipo Genius, pad y parlantes potenciados</p> <p>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 20" con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">-Pantalla LED Wide-Tipo SAMSUNG LED S20C300B o superior- Resolución 1920x1080- Soporte para 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. 50 Hz. Cable de alimentación con toma a tierra y conector según normas IRAM
3	<p>Sony, Lenovo, Samsung, HP, Toshiba o similar de mejor calidad</p> <p>Procesador Intel 15 o superior</p> <p>Memoria SO-DIMM de 6 Gb DDR3 o superior</p> <p>Disco rígido SATA de 1 Tb o mas</p> <p>Wireless 802.11 B/G/N</p> <p>Lectograbadora CD+/- R, CD-RW, DVD+/-R, DVD +/-R DL, DVD-RAM, DVD-RW (8x)</p> <p>Web cam incorporada</p> <p>Lector de memoria 9 en 1</p> <p>Pantalla LED de 15.6"</p> <p>Bateria de Li-Ion de al menos 3 hs de duración</p>

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras

