



## ANEXO CONVOCATORIA

2041/2018

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Renglón 1 - Equipamiento CPU a cotizar "Cantidad 3 (Tres)":</p> <p>-Motherboard ASUS o GIGABYTE con arquitectura PCI/PCI Express con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>Que permita trabajar a la Memoria Principal a su velocidad máxima.</li><li>Compatible con la especificación PCI v2.1.</li><li>Por lo menos 1 slot PCI debe quedar libre.</li><li>Por lo menos 1 slot PCI-Express 1x debe quedar libre.</li><li>Por lo menos 1 slot PCI-Express 8x o 16x.</li><li>Procesador Intel I5 Kabylake o superior.</li><li>Memoria principal de 4Gb DDR4.</li><li>Al menos dos canales SATA.</li><li>Flash BIOS con manejo avanzado de energía (APM 1.2) y soporte de Plug &amp; Play 1.0A.</li></ul> <p>-Disco Rígido SATA III de 1Tb o más.</p> <p>-Regrabadora de DVD interna.</p> <p>-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 7/8/10, puede estar integrada en mother.</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 550 Watt o superior con capacidad para todo lo especificado.</p>
2	<ul style="list-style-type: none"><li>• Monitor LED de 22" con las siguientes características:</li><li>• Pantalla LED Wide.</li><li>• Tipo SAMSUNG LED S22D300h o superior.</li><li>• Resolución 1920x1080.</li><li>• Soporte de todos los modos de video de la tarjeta graficadora del equipo</li><li>• Soporte nativo o con drivers Plug&amp;Play de windows XP/Win 7.</li><li>• Debe cumplir con las normas Energy Star concedida por la Agencia de Protección del Medio Ambiente de Estados Unidos (EPA).</li><li>• Alimentación eléctrica de 220 Vca. 50Hz. Cable de alimentación con toma a tierra y conector según normas IRAM.</li></ul>

Cra. JULIETA ROGLICH  
Directora de Compras