



ANEXO CONVOCATORIA 2153/2013

RENGLONES

Renglón	Especificación técnica
1	<p>- Motherboard ASUS o INTEL con arquitectura PCI/AGP/PCI Express con las siguientes características:</p> <p>Que permita trabajar a la Memoria Principal a su velocidad máxima.</p> <p>Compatible con la especificación PCI v2.1.</p> <p>Por lo menos 2 slot PCI debe quedar libre.</p> <p>Por lo menos 2 slot PCI-Express 1x debe quedar libre.</p> <p>Por lo menos 1 slot PCI-Express 8x o 16x.</p> <p>Procesador corei7 o superior.</p> <p>Memoria principal de 8Gb DDR3</p> <p>Al menos cuatro canales SATA.</p> <p>Flash BIOS con manejo avanzado de energía y BIOS UPDATE SUPPORT.</p> <p>- 2 Disco Rígido 500Gb.</p> <p>- 4 Placas de red Gigabit 10/100/1000,</p> <p>- Gabinete Rackeable de 4 unidades como máximo 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, Tipo Power Cooler R500W (PS-550TR).</p>
2	<p>- Motherboard ASUS o INTEL con arquitectura PCI/AGP/PCI Express con las siguientes características:</p>



	<p>Que permita trabajar a la Memoria Principal a su velocidad máxima.</p> <p>Compatible con la especificación PCI v2.1.</p> <p>Por lo menos 2 slot PCI debe quedar libre.</p> <p>Por lo menos 2 slot PCI-Express 1x debe quedar libre.</p> <p>Por lo menos 1 slot PCI-Express 8x o 16x.</p> <p>Procesador corei5 o superior.</p> <p>Memoria principal de 4Gb DDR3</p> <p>Al menos cuatro canales SATA.</p> <p>Flash BIOS con manejo avanzado de energía y BIOS UPDATE SUPPORT.</p> <ul style="list-style-type: none">- 2 Disco Rígido 500Gb.- 1 Placa de red Gigabit 10/100/1000,- Gabinete Rackeable de 4 unidades como máximo con doble cooler, con capacidad para todo lo especificado.- Fuente de alimentación de 550 Watt o superior con capacidad para todo lo especificado, Tipo Power Cooler R500W (PS-550TR).
3	24 bocas de 1G rj45 con Vlan IEEE 802.1q (TP Link TL SG3424)

ANA MARÍA MÉNDEZ
Directora de Compras