



## ANEXO CONVOCATORIA

1015/2016

### RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Procesador: INTEL CORE I7-4790*K* HASWELL S1150 BOX Motherboard: GIGABYTE S1150 H81M-H BOX M-ATX VGA/HDMI Memoria RAM: 8GB DDR3 KINGSTON 1866MHZ CL10 Disco rígido: HD 1 TB WD S-ATA III 7200 64MB CAVIAR BLUE Fuente de alimentación: 600W THERMALTAKE TR2</p> <p>Todos los componentes deberán ser nuevos y compatibles con el procesador ofertado</p>
2	<p>Marca LG Modelo 22MP55D o equivalente LED de 22". Resol. 1920X1080 (min)-16 M Colores (Min) - - Salida D-Sub/DVI-D/HDMI - Brillo 250 cd/m2 - Contraste 5.000.000:1</p> <p>Garantía : 2 años (mínimo)</p>
3	<p>Marca APC Modelo Bk500ei o equivalente</p> <p>Output 300 Watts/500 Voltaje Nominal 230V Frecuencia 47 - 63 Hz Topología puente Tiempo de Transferencia: 6ms promedio : 10ms máximo</p> <p>Input Voltaje 230V Frecuencia 50/60 Hz +/- 3 Hz (auto sensing) Voltaje: rango ajustable para operación 160 - 300 V</p> <p>Batería libre de mantenimiento Tiempo de recarga: 8 hs. Panel LED con información de estado: en línea/reemplazar batería/sobrecarga. Conectividad para gestión via USB</p> <p>Garantía de 2 años.</p>
5	<p>Marca TP-Link Modelo MC200CM o equivalente multi-modo 1GB Fibra FX Ports: - 1 1000M SC/UPC - 1 1000M RJ45 port (Auto MDI/MDIX)</p>
6	<p>Marca TrendNet Modelo TEG 240WS o Marca HP Modelo 1920 Jg920a, o equivalente 8 puertos Gbit (mínimo) Compatible con IPv6, 802.3ad y VLAN privada y de voz Administración via https SNMP v1, v2c, v3 Altura: 1U, para montar en rack. Alimentación 220 V. 50/60Hz Sin ventiladores.</p> <p>Garantía: 5 años (minimo).</p>



Renglón	Especificación Técnica
7	Gabinete: Thermaltake V3 o similar calidad Fuente: Thermaltake 650w CPU: Intel I7 4790 o superior Mother: Gigabyte Ga-z97m-D3h o similar calidad Memoria: 16 Gb ( 2 x 8 ) 1866 Hyperx Fury o similar calidad Disco: SSD 240 Gb (Marcas Kingstone o Sandisk) GPU: MarcaGeForce Modelo GTX960 o similar calidad y prestaciones Teclado USB Mouse óptico

---

ANA MARÍA MÉNDEZ  
Directora de Compras