



ANEXO CONVOCATORIA

1025/2025

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p><u>Modelo de referencia:</u> Hikvision o superior <u>Características técnicas:</u> Camara IP, 4mpx o superior, exterior, tipo bullet, compresión h265, conexión rj45, con tecnología ColorVu, protección IP67, que sea POE o que incluya fuente de alimentación <u>REF:</u> LEONARDO DOMINGUEZ: leonardodanieldominguez@gmail.com (destino: perímetro Pladema)</p>
2	<p><u>Modelo de referencia:</u> Hikvision o superior <u>Características técnicas:</u> UPS 2000VA mínimo, de doble batería de 9 Ah. <u>REF:</u> LEONARDO DOMINGUEZ: leonardodanieldominguez@gmail.com (destino 1: switch ala nueva PLADEMA – Destino 2: Cámaras MEDIALAB)</p>
3	<p><u>Calidad:</u> MOURA o superior <u>Características técnicas:</u> BATERÍAS GENÉRICAS 7 Y 9 Ah (PACK 5 UNIDADES) <u>REF:</u> LEONARDO DOMINGUEZ: leonardodanieldominguez@gmail.com (destino Reemplazo UPS en Data center PLADEMA-MEDIALAB)</p>
4	<p><u>Modelo de Referencia:</u> Kingston o superior (Línea: NV2) Modelo: SNV2S/2000G <u>Características técnicas:</u> Capacidad: 2000 GB 3500 MB/s lectura, 2800 MB/s escritura Interfaces: PCIe 4.0 x4, NVMe Factor de forma del disco rígido y SSD: M.2 2280 <u>REF:</u> CARLOS BULANT: carlos.alberto.bulant@gmail.com</p>
5	<p><u>Calidad:</u> SAMSUNG Gamer o superior <u>Características técnicas:</u> Pantalla 27” – Resolución Full HD – Reclinable, no curvo, antireflejo – Pantalla LED – Res pantalla: 1920 x 1080 px <u>REF CARLOS BULANT:</u> carlos.alberto.bulant@gmail.com.</p>
6	<p><u>Características técnicas:</u> 1 X Procesador tipo Intel Core Ultra 5 245K 5.2Ghz</p>



Renglón	Especificación Técnica
6	<p>Generación De Memorias Compatibles DDR5, Núcleos 14, Frecuencia 4200.00 mhz, Hilos 14 Núcleos Alta Perfomance 6, Frecuencia Base Alta Perfomance 4200 mhz, Frecuencia Turbo Alta Perfomance 5200 mhz</p> <p>1 X Mother tipo tipo ASUS ROG Z890 Cantidad De Slot Pci-e 16x 2, Cantidad De Slot Pci-e 1x 1, Salidas Hdmi 1 Cantidad De Slot M.2 Totales 6, Cantidad De Slot M.2 Nvme 6, Puertos Sata 4 Placa Wifi, Placa De Red 5 Gb/s, Puertos Usb 3.2 Traseros 8, Puertos Usb Type-c 3 Tipo De Memoria DDR5, Cantidad De Slot De Memorias 4</p> <p>1 X Cooler CPU ID-Cooling Consumo 10 w, Tdp 270 w, Altura 154 mm Socket Compatibles, 1851,1700,1700 Alder Lake-S,1200,1200 Comet Lake,1200 Rocket Lake-S,1151,1151 Coffe Lake,1151 Kaby Lake,1155,1156,AM4,AM5 Tamaño De Los Coolers 120 mm, Nivel De Ruido Máxima 29.9 dba</p> <p>1 X Memoria DDR5 32GB 6000MHz XPG Lancer Blade RGB Black CL30 Intel XMP 3.0/AMD EXPO Capacidad 32 gb, Velocidad 6000 mhz, Tipo DDR5, Cantidad De Memorias 1</p> <p>1 X Fuente 1200W Modular ATX 3.1 PCIe 5.1 Formato ATX, Watts Reales 1200 w, Compatible Con Posición Inferior Si Modo Híbrido Si, Ampers En Linea +12v 100 a Conectores cpu, pcie, sata</p> <p>1 X Gabinete Cooler Master 3x120mm ARGB Fans Vidrio Templado Factor Mother ITX,M-ATX,ATX, Usb 3.0 Frontal 1 Audio Hd Frontal Si, DIMENSIONES Ancho 204 mm, Alto 463 mm, Profundidad 445 mm Cantidad De Slots 7 Unidades 2.5" Soportadas 4, Unidades 3.5" Soportadas 2 Tipo De Fuente Admitida ATX Coolers Fan De 120mm Soportados 6, De 140mm Soportados 4 Soporte Radiador 240mm 1, 280mm 1, 360mm 1, Espacio Para Radiador Water Si REF GUSTAVO BORONI: gboroni@gmail.com (Destino: PLADEMA)</p>

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras