



ANEXO CONVOCATORIA

2235/2022

RENGLONES

Reglón	Especificación Técnica
1	Disco de booteo SSD de 240 Gb ○ Capacidad: 240 GB ○ Interfaz: SATA a 6 Gb/s ○ Formato: SATA
2	<ul style="list-style-type: none">• Tipo de dispositivo: Conmutador - 8 puertos - L3 - Gestionado ● Tipo de caja: Sobremesa, montaje en rack, montaje en pared 1U ● Subtipo: Gigabit Ethernet ● Puertos: 8 x 10/100/1000 ● Rendimiento: Latencia (100 Mbps): 7 µs Latencia (1 Gbps): 2.4 µs Capacidad: hasta 11,9 Mpps Capacidad de enrutado/conmutación: 16 Gbps ● Capacidad: Entradas de tabla de enrutamiento: 32 ● Tamaño de tabla de dirección MAC: 8.000 entradas ● Admite carcasa Jumbo: 9216 bytes ● Protocolo de direccionamiento: IGMP, enrutamiento IPv4 estático ● Protocolo de gestión remota: SNMP 1, RMON, SNMP 3, SNMP 2c, http, https ● Método de autenticación: RADIUS ● Características: Control de flujo, negociación automática, señal ascendente automática (MDI/MDI-X automático), snooping IGMP, soporte IPv6, mitad modo dúplex, modo dúplex completo, admite Spanning Tree Protocol (STP), admite Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP), admite Multiple Spanning Tree Protocol (MSTP), soporte de Access Control List (ACL), Quality of Service (QoS), sin ventilador, relé DHCP, cliente DHCP, aislamiento de puertos, Class of Service (CoS), búfer de paquetes de 1,5 MB, Link Aggregation, Network Timing Protocol (NTP), LLDP-MED ● Cumplimiento de normas: IEEE 802.1D, IEEE 802.1Q, IEEE 802.3ab, IEEE 802.1p, IEEE 802.3x, IEEE 802.3ad (LACP), IEEE 802.1w, IEEE 802.1s ● Procesador: 1 x ARM Cortex-A9: 400 MHz ● Memoria RAM: 256 MB SDRAM ● Memoria Flash: 64 MB ● Expansión / Conectividad ● Interfaces: 8 x 1000Base-T RJ-45 ● Alimentación - Voltaje necesario: CA 120/230 V (50/60 Hz) ● Tipo Switch Hp 8 puertos 1920s-8g Administrable J1380a o similar
3	<ul style="list-style-type: none">• ● Motherboard tipo ASUS Prime o de calidad superior comprobable ● Por lo menos 2 slot PCI-Express 1x debe quedar libre. ● Por lo menos 1 slot PCI-Express 16x. ● Procesador Ryzen 3 o i3 11ma generación (o mayor) ● Memoria principal de 8 DDR4. ● Al menos dos canales SATA. ● Tarjeta graficadora de alta resolución Super VGA AGP o PCI Express, puede estar integrada en mother. ● Al menos un puerto de Red Gigabit ● Salida de video HDMI ● Disco Rígido SSD M.2 de 240GB. ● Teclado Latinoamericano, mouse óptico con scroll tipo Genius, ● Gabinete ATX, con capacidad para todo lo especificado. ● Fuente de alimentación de 500 Watt o superior con capacidad para todo lo especificado. ● Debe indicar marca y modelo presupuestado de cada componente (excluyente). Deberá cumplir con los puntos del Apéndice: "Garantía", "Documentación", "Protecciones", "Nuevos", "Igualdad de Unidades", "Alimentación eléctrica".
4	<ul style="list-style-type: none">• ● Tipo de pantalla LED de 23,5" o 24" Pulgadas ● Resolución de pantalla Full HD 1920x1080 ● Brillo 200 cd/m² ● Conexiones del monitor HDMI ● Contraste 1000:1 ● Ángulo de visión horizontal mínimo 170° ● Ángulo de visión vertical mínimo 160° ● Tipo Samsung 22F350FH Debe indicar marca y modelo presupuestado (excluyente). Deberá cumplir con los puntos del Apéndice: "Garantía", "Documentación", "Protecciones", "Nuevos", "Igualdad de Unidades", "Alimentación eléctrica"

Cra. JULIETA ROGLICH
Directora de Compras

