



ANEXO CONVOCATORIA

2094/2015

RENGLONES

Renglón	Especificación Técnica
1	<p>Switch ethernet 10/100/1000 de 24 bocas administrable con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">* 24 puertos con conectores RJ45.* Montaje en Rack de 19"* Soporte hasta 8000 direcciones MAC.* Soporte para negociación automática de control de flujo (HD, FD).* Leds de panel frontal para diagnóstico (actividad).* Soporte para administración SNMP.* Memoria Flash 128 Mb o superior.* Configuración vía web.* Similar o superior a HP 1910. <p>Deberá cumplir con los puntos del Apéndice: "Garantía", "Documentación", "Protecciones", "Nuevos", "Igualdad de Unidades", "Alimentación eléctrica".</p>
2	<p>Disco rígido de 2TB Serial ATA III con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">* Tamaño: 3,5"* Serial ATA III (mínimo)* 64MB caché (mínimo)* 2TB de capacidad* Similar o superior a Western Digital 2TB SATA 3 Caviar Green. <p>Deberá cumplir con los puntos del Apéndice: "Garantía", "Documentación", "Protecciones", "Nuevos", "Igualdad de Unidades", "Alimentación eléctrica".</p>
3	<p>Fuentes para Servidor con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">* Salida de 600 Watts* Ventilador de 120 mm* 4 conectores SATA* 3 conectores IDE* Cables mayados* Protecciones SCP, UVP, OVP* Compatible con AMD, Intel, Multicore <p>Deberá cumplir con los puntos del Apéndice: "Garantía", "Documentación", "Protecciones", "Nuevos", "Igualdad de Unidades", "Alimentación eléctrica".</p>
4	<p>Combo de actualización de Server (Mother, micro y memoria) con las siguientes características:</p> <ul style="list-style-type: none">* Procesador Intel Core i7 3770 o superior.* 32GB de memoria DDR3 Kingston o similar/superior calidad.* Mother Asus o Gigabyte que aloje los elementos anteriores. <p>Deberá cumplir con los puntos del Apéndice: "Garantía", "Documentación", "Protecciones", "Nuevos", "Igualdad de Unidades", "Alimentación eléctrica".</p>

ANA MARÍA MÉNDEZ
Directora de Compras

