

FORMATO 4 - OFERTA ECONOMICA

1. Crecimiento SAN IBM DS3512

CANTIDAD	REQUERIMIENTO	VALOR UNITARIO ANTES DE IVA	IVA	VALOR UNITARIO INCLUIDO IVA	SUBTOTAL
1	Expansión de discos IBM con capacidad de 12 discos 100% compatible con almacenamiento IBM DS3512. La expansión debe venir con sus fuentes de poder y módulos de conexión redundantes. Se deben incluir los cables de conexión SAS para conectar al DS3512 actual. Capacidad de mínimo 3TB efectivos en discos de 600GB a 15K rpm configurados en RAID 5. La expansión debe soportar discos de 300GB a 15K, 600GB a 15K, 2TB a 7.2K, 3TB a 7.2K				
Accesorios para conexión Fibra Canal					
2	Tarjeta Fibra Canal 8Gb FC 4 Port Daughter Card, para la contraladora del IBM DS3512 actual. Todos los puertos de las tarjetas deben venir con sus respectivos SFPs de conexión y Cables de Fibra Canal de 5mt.				
1	Licenciamiento AIX/VIOS Host Kit para DS3512.				
1	Licenciamiento Linux on Power Host Kit para DS3512.				
1	Licenciamiento 4 to 8 Partition Upgrade para DS3512.				
Servicios					
1	Instalación y configuración de la expansión de discos y configuración de los respectivos arreglos de acuerdo a lo solicitado por la entidad.				
1	Instalación y configuración de las tarjetas de fibra canal para el DS3512, así como la configuración de licenciamiento adicional para conexión a los 2 servidores IBM Power730.				
TOTAL Crecimiento SAN IBM DS3512					

2. Conexión Servidores Power 730 a SAN actual

ITEM	REQUERIMIENTO	VALOR UNITARIO ANTES DE IVA	IVA	VALOR UNITARIO INCLUIDO IVA	SUBTOTAL
2	Tarjeta PCIe LP 8Gb 2-Port Fibre Channel Adapter 100% compatible con servidores IBM Power 730 modelo 8231-E2C.				
Servicios					
1	Instalación y configuración de las 2 tarjetas de fibra canal en cada servidor Power730.				
1	Conexión de los dos (2) Power 730 a través de Fibra Canal al almacenamiento IBM DS3512.				
1	Asignación de espacio en la SAN para cada servidor Power 730.				
TOTAL Conexión Servidores Power 730 a SAN actual					

VALOR TOTAL OFERTA ECONOMICA	
-------------------------------------	--