

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Rc. 13889)**

Ítem	Código	Descripción	U. Mda.	Cantidad
1	ACT900-000040N	LIBRERIA DE BACKUP	C/U	1

Lugar de entrega:	Av. Dr Ramos Mejía 1358 4º piso
Observaciones por Ítems:	
Ítem:	<b>1</b>
<ul style="list-style-type: none"> <li>- La librería ofrecida deberá soportar la capacidad de datos nativa de 500 TB utilizando tecnología LTO-6</li> <li>- La Librería deberá tener la capacidad de monitoreo remoto basado en web.</li> <li>- La Librería deberá configurarse con 4 drives de FC LTO-6.</li> <li>- Deberá tener al menos 80 ranuras de cartucho por cada drive y deberá ser escalable a más de 500 ranuras dentro de la misma librería adicionándole drives.</li> <li>- Todas las ranuras de cartuchos de backup deberán ser manejadas por un solo brazo robótico.</li> <li>- La Arquitectura de la librería deberá ajustarse a las normas Ultra3 SCSI .</li> <li>- La Librería LTO-6 deberá ajustarse conforme a la técnica de Continuidad y transferencia de datos para una mayor fiabilidad.</li> <li>- La librería de backup deberá estar provisto de un dispositivo de hardware como memoria USB para mantener todas las claves encriptadas en forma redundante.</li> <li>- Se deberá ofrecer velocidad nativa de 160MB/seg para LTO6</li> <li>- La librería podrá permitir que cada unidad pueda tener configurada su propia partición como así mismo la asignación de ranuras. La librería deberá por lo menos soportar 20 particiones.</li> <li>- Se deberá proporcionar conectividad de fibra nativa de entorno SAN</li> <li>- Para un rendimiento óptimo la librería deberá proporcionar conectividad de 8 Gbps FC</li> <li>- Se deberá ofrecer con un mínimo de Ochenta (80) Cintas LTO-6 Ultrium 6.25TB y cuatro (4) Cintas de limpieza</li> <li>- De las 80 ranuras deberá tener al menos 5 ranuras mail-slot y deberá ser escalable a más de 30 mail-slot cuando esté totalmente lleno.</li> <li>- El Sistema de backup deberá poseer al frente del equipo un panel de interfaz gráfica.</li> <li>- Se deberá proveer con Fuente redundante.</li> <li>- Se deberá proveer con ocho (8) Cables de fibra LC/LC OM4 de 5 metros</li> <li>- Se deberá proveer con kit de rackeo</li> <li>- Se deberá suministrar con un software que pueda predecir y prevenir fallas a través de alertas tempranas poniendo en acción el Servicio de soporte.</li> <li>- Se solicita que el Sistema de backup tenga la capacidad de determinar cuándo retirar los cartuchos de cinta y que relación de compresión se está logrando.</li> <li>- Deberá proveerse con soporte de garantía proactiva del Hardware y Software por 3 años, las 24 horas del día, los 7 días de la semana con un tiempo de resolución de 6hs.</li> </ul> <p>Tipo HP StoreEver MSL6480, o calidad y prestaciones equivalentes.</p>	