

Corresponde al expediente N° EX-2021-25695135-GDEBA-DPTAAARBA

PROCESO DE COMPRA N° 382-418-PAB21

ANEXO I - ESPECIFICACIONES TÉCNICAS BÁSICAS

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS:

- La solución a proveer deberá estar vigente y no poseer fecha de discontinuidad de su desarrollo al momento de la presentación de la oferta ni al momento de la entrega
- El período de suscripción, licenciamiento y soporte técnico del servicio solicitado no deberá ser inferior a los doce (12) meses corridos a partir del perfeccionamiento del contrato.
- El servicio de soporte técnico solicitado deberá contemplar la realización de consultas vía mail ante problemáticas que surjan en la utilización del software y su instalación. El tiempo de respuesta deberá ser inferior a las 24 (veinticuatro) horas hábiles.

Dos (2) Instancias Software para Servidor FTP:

- ✓ Deberán proveerse dos (2) instancias del software solicitado para ser instalados en dos (2) servidores separados con el fin de aislar los entornos de Producción y Test.
- ✓ La solución a proveer deberá estar compuesta por el software para implementar un servidor de Transferencia Segura de Archivos, que soporte los protocolos de FTP, FTPS (FTP sobre SSL/TLS), SFTP (FTP sobre SSH2), HTTP, HTTPS (HTTP sobre SSL) en redes IPv4 y IPv6 sobre Sistema Operativo Microsoft Windows.
- ✓ Deberá soportar Criptografía FIPS140-2.
- ✓ Deberá permitir la transferencia de archivos mediante navegadores WEB y dispositivos móviles.
- ✓ Deberá permitir la transferencia de archivos grandes mayores a 3GB y de manera simultánea.
- ✓ Deberá admitir al menos ciento veinte (120) sesiones simultáneas.
- ✓ Deberá permitir la integración con hasta al menos tres (3) dominios de Active Directory.
- ✓ Deberá permitir la configuración de múltiples orígenes de autenticación en el mismo dominio (base de datos local NT/SAM, ODBC)

Corresponde al expediente N° EX-2021-25695135-GDEBA-DPTAAARBA

✓ Deberá proveer una consola de administración que permita administrar y monitorear las siguientes funciones:

- ❖ Monitoreo de transferencias y estadísticas.
- ❖ Control de ancho de banda, espacio de disco.
- ❖ Gestión de permisos y accesos a directorio virtuales locales, y recursos compartidos remotos.
- ❖ Gestión y monitoreo de, cuotas de uso de espacio en disco y velocidades de transferencia.
- ❖ Monitoreo de logs en tiempo real para un fácil manejo y detección de errores.
- ❖ Manejo de usuarios y grupos de usuarios, con asistentes para la creación rápida de usuarios.
- ❖ Manejo de configuraciones y permisos sobre los usuarios y grupos, pudiendo definir límites de sesiones máximas.