



UDEEC

UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA

– (SEDE, SECCIONAL O EXTENSIÓN) –

15-

Fusagasugá, 2021-11-17

Doctora
NARDA LOAIZA
Consultor TIC
BIELCOM COLOMBIA S.A.S

Asunto y/ó Ref: Observaciones a la Solicitud de Cotización F-CD-287

Respetada Doctora,

Me dirijo a usted con el fin de dar respuesta a las observaciones de la solicitud de cotización relacionada en el asunto de la siguiente manera:

1.

1. Amablemente solicitamos a la entidad evaluar la POSIBILIDAD de que se pueda ofertar un equipo de una marca diferente a HP, ya que el equipo solicitado StoreEasy 1660 Performance Storage es una referencia de HEWLETT PACKARD. Existen otras marcas que también pueden cumplir con todos los requerimientos de la entidad.

Respuesta: La Universidad de Cundinamarca se permite aclarar que es válido siempre y cuando cumpla técnicamente como se evidencia a continuación en la siguiente tabla:

Capacidad	minimo 48TB sin compresión
protocolos admitidos	SMB, NFS, iSCSI a través de Ethernet, FTP/S, HTTP/S
Soporte de réplicas	Replicación del sistema de archivos distribuido (DFS-R) de Microsoft. Admite hasta 100 TB
Opciones de expansión de almacenamiento	Si, expansión externa



UDEC

UNIVERSIDAD DE
CUNDINAMARCA

– (SEDE, SECCIONAL O EXTENSIÓN) –

Sistema Operativo	El sistema operativo Microsoft® Windows® Storage Server 2016 Standard Edition con posibilidad de actualización a server 2019.
Tipo de HD	SATA o SAS hot-plug LFF (3,5 pulgadas)
Formato (totalmente configurado)	2U de rack
Procesador	Minimo Intel® Xeon® Scalable Silver 4208 con memoria PC\$-2933
Ethernet	Minimo 1 RJ45 1GB
Cantidad de discos	Debe ser configurado para una proyeccion de creccimiento a la maxima capacidad de disco soportado.

2.

2. No está especificada la velocidad de conexión de la NAS a la red de datos de la Universidad. normalmente las NAS vienen con interfaces de 1Gbps o 10Gbps, favor especificar.

Respuesta: La Universidad de Cundinamarca se permite aclarar que la conexión debe ser en cobre con un conector RJ45 a 1 GB

Quedo atento a sus comentarios y/o sugerencias.

Cordialmente,

EDILSON MARTINEZ CLAVIJO
Director Sistemas y tecnología
Universidad de Cundinamarca

Proyectó: Área de Servicios Tecnológicos
15-43.4