



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
Las Malvinas son argentinas

Informe

Número:

Referencia: Enmienda N°03 PFGP-238-CP-B Adquisición de equipamiento informático para la actualización y modernización tecnológica del IPS de la Provincia de Corrientes - Respuestas Consultas

SOLICITUD DE COTIZACION DE PRECIOS

No.: PFGP- 238-CP-B

Adquisición de equipamiento informático para la actualización y modernización tecnológica del IPS de la Provincia de Corrientes *Préstamo BID 3835/OC-AR*

ENMIENDA N° 3

Nos dirigimos a Usted, con relación al proceso citado en el epígrafe, a fin de comunicarle, la Enmienda N° 3 dispuesta por el Contratante.

ANEXO III ESPECIFICACIONES TECNICAS

Enmienda N° 3 Punto 1

En Lote 1.4 Storage:

Donde dice:

“Almacenamiento incluido: o Trece (13) discos SAS 1.8TB 2.5” 10K o Cinco (5) discos SSD Flash Drive 400GB 2.5”

Debe decir:

Almacenamiento incluido: o Trece (13) discos NVME o ALL FLASH 1.8TB 2.5” 10K o Cinco (5) discos NVME o ALL FLASH 400GB 2.5””

Enmienda N°3 Punto 2

PCS LOTE 5 Y 6 se requiere garantía de 36 meses.

Enmienda N°3 Punto 3

Lote 3 ITEM 1 :

Donde dice:

2 Q1H70B HPE SN3600B 32GB 24/8 FC

SWITCH 2

16 C8S72A HPE C-SERIES 16 GB FC SFP +

TRANSCEIBER

8 puertos activos de 32Gbps

8 Transceiver SFP+ de 32Gbps SW

Chassis con una fuente de alimentación y

ventiladores redundantes

Posibilidad de reemplazar dos generaciones de

conmutadores FC de entreda.

Escalamiento de puertos (PoD)

Posibilidad de admitir hasta 32 GB FC SFP+

Soporte NVMe over

Compatibilidad con Virtual Machine identity

(VMID)

Debe soportar puertos F/E/M y Puertos D en los

puertos SFP*

Basada en Fiber Channel (FC)

Monitoreo de energía en tiempo real.

Debe ocupar una altura no superior a 1 unidad de

rack.

Zonificación por hardware

Herramientas de gestión integradas.

El oferente deberá realizar la implementación de la solución, incluyendo:

Instalación física Configuración inicial del equipamiento Transferencia de conocimientos para la administración del equipamiento a personal del organismo

Debe decir:

2 Q1H70B HPE SN3600B 32GB 24/8 FC

SWITCH 2

16 C8S72A HPE C-SERIES 16 GB FC SFP +

TRANSCEIBER

8 puertos activos de 32Gbps

16Transceivers de 16Gb SFP

Chassis con una fuente de alimentación y

ventiladores redundantes

Posibilidad de reemplazar dos generaciones de conmutadores FC de entreda.

Escalamiento de puertos (PoD)

Posibilidad de admitir hasta 32 GB FC SFP+

Soporte NVMe over

Compatibilidad con Virtual Machine identity

(VMID)

Debe soportar puertos F/E/M y Puertos D en los puertos SFP*

Basada en Fiber Channel (FC)

Monitoreo de energía en tiempo real.

Debe ocupar una altura no superior a 1 unidad de rack.

Zonificación por hardware

Herramientas de gestión integradas.

El oferente deberá realizar la implementación de la solución, incluyendo:

Instalación física

Configuración inicial del equipamiento Transferencia de conocimientos para la administración del equipamiento a personal del organismo

Enmienda N°3 Punto 4

Lote N° 1 ITEMS 1.1/1.2

Donde dice:

Sistemas operativos soportados: Microsoft Windows Server 2012 R2 y 2016; Red Hat Enterprise Linux 6 (x64) y 7; SUSE Linux Enterprise Server 11 (x64) y 12; VMware vSphere (ESXi) 6.x. Administración integrada XClarity Controller, entrega de infraestructura centralizada XClarity Administrator y administración de energía centralizada de servidores XClarity Energy Manager” .

Debe decir:

Sistemas operativos soportados: Microsoft Windows Server 2012 R2 y 2016; Red Hat Enterprise Linux 6 (x64) y 7; SUSE Linux Enterprise Server 11 (x64) y 12; VMware vSphere (ESXi) 6.x.