



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional
2021 - Año de Homenaje al Premio Nobel de Medicina Dr. César Milstein

Circular

Número:

Referencia: CIRCULAR ACLARATORIA N° 1 - ADQ. CONMUTADORES MAM

CIRCULAR ACLARATORIA N° 1

EX-2021-04594979-APN-DA#CPSE

“Adquisición e instalación de CUATRO (4) conmutadores administrables (switches), para la red del sistema MAM de Contenidos Públicos S.E.”

En relación a las consultas recepcionadas, se procede a dar respuesta:

Consulta 1:

Para el equipo del punto 1 - CONMUTADOR (SWITCH) ADMINISTRABLE 10GIGABIT

Con base a lo expuesto en el ítem 1.1, en la sección de rendimiento: “Deberá conectarse en una primer instancia a una capacidad de 600Gbe como mínimo” y en función de lo expuesto en el diagrama donde se muestra el uso de solo 4 puertos de Uplink por equipo. Solicitamos confirmar si es aceptado ofertar un equipo que maneje uplink de 6X100Gbps.

Respuesta:

NO

Consulta 2:

Solicitamos confirmar la altura máxima (en unidades de rack) que deben tener los equipos requeridos.

Respuesta:

1RU

Consulta 3:

Para el punto 4 SFP+ A SFP+ 10GB.

Solicitamos confirmar si es requerido solo los transceivers o se requiere una conexión DAC (Direct Attach Cable).

Respuesta:

Los transceivers de cobre son preferibles. Los DAC son aceptables.

Consulta 4:

En caso de ser requerido solo los transceivers según la consulta 3. Solicitamos confirmar tipo de SFP requerido. Ejemplo: 10GBASE SR, 10GBASE LR, etc.

Respuesta:

COBRE es la preferencia, si no SR (misma sala de racks).

Consulta 5:

Se solicita confirmar si es requerido la cotización de patchcords de Fibra para los transceivers confirmados en la consulta 4

Respuesta:

Solo en caso de no poder hacerlo en cobre.

Consulta 6:

De ser afirmativa la consulta 5. Solicitamos detallar metraje requerido de Fibra.

Respuesta:

Una vez mas, la fibra no es la primera opción. 5mts.

Consulta 7:

En caso de ser requerido solo los Cables DAC según la consulta 3. Solicitamos confirmar tipo de cable (fibra o Cobre) y metraje requerido.

Respuesta:

COBRE. 5mts.

Consulta 8:

Para el punto 5 QSFP A QSFP.

Solicitamos confirmar si es requerido solo los transceivers o se requiere una conexión DAC (Direct Attach Cable).

Respuesta:

IDEM REFERIDAS ANTERIORMENTE.

Los transceivers de cobre son preferibles. Los DAC son aceptables.

Consulta 9:

En caso de ser requerido solo los transceivers según la consulta 5. Solicitamos confirmar tipo de SFP requerido. Ejemplo: 10GBASE SR, 10GBASE LR, etc.

Respuesta:

IDEM REFERIDAS ANTERIORMENTE.

COBRE es la preferencia, si no SR (misma sala de racks).

Consulta 10:

Se solicita confirmar si es requerido la cotización de patchcords de Fibra para los transceivers confirmados en la consulta 9

Respuesta:

IDEM REFERIDAS ANTERIORMENTE.

Solo en caso de no poder hacerlo en cobre.

Consulta 11:

De ser afirmativa la consulta 5. Solicitamos detallar metraje requerido de Fibra.

Respuesta:

IDEM REFERIDAS ANTERIORMENTE.

Una vez mas, la fibra no es la primera opción. 5mts.

Consulta 12:

En caso de ser requerido solo los Cables DAC según la consulta 8. Solicitamos confirmar tipo de cable (fibra o Cobre) y metraje requerido.

Respuesta:

IDEM REFERIDAS ANTERIORMENTE.

COBRE. 5mts.

Consulta 13:

¿Se requiere instalación física de los equipos?

Respuesta:

SI

Consulta 14:

Solicitamos detallar los alcances de la instalación física de los equipos.

Respuesta:

Transporte, Montaje en rack, energizado desde los strips proveídos en el rack, cableado entre switches.

Consulta 15:

Solicitamos detallar los alcances requeridos para la configuración inicial del sistema.

Respuesta:

La configuración inicial incluye mas no se limita a: configuración de los switches, puertos, algunos LACP, grabado y restauración de configuración, rutas, jumbo frames (en los puertos necesarios), LAGs/ MLAGs,

VLANs, etc.