

MINISTERIO DE ECONOMÍA Y FINANZAS
PROYECTO FORTALECIMIENTO INSTITUCIONAL PARA
UNA MAYOR COMPETITIVIDAD EN URUGUAY
Préstamo BIRF N° 9615-UY

COMPARACIÓN DE PRECIOS N° 9615-07/2024

“Adquisición de hasta 2 Switches core de red”

Montevideo, 17 de setiembre de 2024.

COMUNICADO N°1 – ACLARACIONES Y PRÓRROGA

CONSULTA No.1: Por el pliego, observamos que se requiere que los equipos trabajen conectados a múltiples switches en red.

En ese sentido, necesitamos saber las características de cableado al que se van a conectar, si es fibra óptica SM, MM o cableado de cobre.

RESPUESTA No.1: Principalmente las conexiones con otros switches son por cable de cobre CAT6, salvo 3 conexiones con switches de otros pisos que utilizan los puertos SFP con fibra MM a 1Gbps.

CONSULTA No.2: Nos encontramos solicitando condiciones especiales para la mejora en la competitividad económica de nuestra propuesta y por tal motivo y ante la proximidad de la fecha de apertura establecida, les solicitamos la posibilidad de prorrogar la presentación de propuestas 15 días con el fin de elaborar la oferta más adecuada para el escenario.

RESPUESTA No.2: Se prorroga hasta el jueves **25 de setiembre hora 11.00 am.**

CONSULTA No.3: En la solicitud de propuesta se mencionan 2 ítems, siendo el primero para la adquisición de 2 switches y el segundo de adjudicación opcional, por la extensión de garantía de 3 años. En las características del ítem 1, también se menciona que debe incluir un mínimo de 3 años de garantía. Solicitamos aclarar si el ítem 1 debe incluir obligatoriamente el mínimo de 3 años y el ítem 2 es una extensión por 3 años más, o corresponde a los 3 años iniciales.

RESPUESTA No.3: El ítem 1 debe incluir **obligatoriamente 3 años de garantía**, que sumado a la solicitud de extensión en el ítem 2 por 3 años más sumarian en total entre ambos ítems 6 años.

CONSULTA No.4: En el ítem 1, solicita la característica técnica de “Debe admitir módulos de Stack”. Consultamos si se admite módulos de stack en formato SFP.

RESPUESTA No.4: Por necesidades estructurales de cableado hoy en día se precisan 3 espacios de módulos SFP para fibra MM que se conectan a switches de otros pisos. Salvando esto, si la cantidad restante de módulos SFP del equipo alcanza para configurar el stack y admite la posibilidad de crecimiento futuro no habría problema en utilizarlos.