

Consultas Realizadas

Licitación 361276 - ADQUISICIÓN DE MÓDULOS DE TRANSPORTE DE ALTA CAPACIDAD

Consulta 1 - Prorroga para entrega de oferta

Consulta	Fecha de Consulta	03-07-2019
Solicitamos respetuosamente a la Convocante la extensión del plazo de entrega de oferta. Esta solicitud se debe a que necesitamos disponer de mas tiempo la dimensionar los requerimientos y precios con el fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-07-2019
Remitirse a la Adenda Nº 2		

Consulta 2 - Oferta de Tarjeta

Consulta	Fecha de Consulta	03-07-2019
El fabricante (HUAWEI), nos recomienda ofertar unas tarjetas de servicios similares al solicitado, estas tarjetas son totalmente compatibles con los equipos existente y mas nuevos. las tarjetas solicitadas por la Convocante se encuentran en End Off Support y End Off Market por lo cual el fabricante dispone de modelos nuevos compatibles 100% con el equipamiento existente. Solicitamos respetuosamente a la Convocante acepte la oferta de tarjetas mas nuevas, superiores y compatibles con el equipamiento existente.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-07-2019
Se aceptarán ofertas de tarjetas similares a las solicitadas siempre y cuando cumplan mínimamente con todas las especificaciones solicitadas en el PBC. Actualizaciones en el sistema de gestión y/o nodos que se requieran para asegurar la compatibilidad y todas las funcionalidades de las tarjetas ofertadas correrán a cuenta exclusiva del oferente.		

Consulta 3 - Consulta En referencia al punto 3.2.5.1

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2019
En referencia al punto 3.2.5.1, donde dice Módulo TN13LSX de 10Gbit/s, favor confirmar si se puede aceptar módulos TN12LDX02 de 10Gbits/s? Estas placas son las placas que reemplaza al TL13LSX y convierten señales en la siguiente forma: o 2 x 10GE LAN/10GE WAN/STM-64/OC-192/OTU2 <-> 2 x OTU2 o 2 x 10GE LAN/OTU2e <-> 2 x OTU2e		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-07-2019
Se aceptarán ofertas de tarjetas similares a las solicitadas siempre y cuando cumplan mínimamente con todas las especificaciones solicitadas en el PBC. Actualizaciones en el sistema de gestión y/o nodos que se requieran para asegurar la compatibilidad y todas las funcionalidades de las tarjetas ofertadas correrán a cuenta exclusiva del oferente..		

Consulta 4 - Sobre Plazos de presentacion

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2019
----------	-------------------	------------

Considerando que hemos solicitado la aceptación de un modelo de placa como opción. Recién una vez confirmado esto podremos comprobar con fabrica los precios finales, como también detalles técnicos de compatibilidades. Por lo tanto solicitamos una prorroga de 10 días adicionales para la presentación.

Respuesta	Fecha de Respuesta	15-07-2019
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda Nº 2

Consulta 5 - - ADQUISICIÓN DE MÓDULOS DE TRANSPORTE DE ALTA CAPACIDAD.

Consulta	Fecha de Consulta	04-07-2019
----------	-------------------	------------

Solicitamos las siguientes informaciones relativas a los equipos y software de transporte (Optix OSN 6800 Huawei) que actualmente dispone la COPACO para ofertar los módulos de transporte de alta capacidad compatibles e interoperables:

- Versión de firmware y software.
- Display version.
- Display current-configuration.

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-07-2019
-----------	--------------------	------------

Información relativa a los equipos y gestor de la red DWDM de COPACO:

Equipos: Optix OSN 6800 Huawei Series Software Versión V100R005C00 Patch Version SPC800.-

Sistema de Gestión: U2000 - V100R002C01SPC003.-

Consulta 6 - Módulo SFP

Consulta	Fecha de Consulta	05-07-2019
----------	-------------------	------------

En el punto 3.2.5.2, donde dice, Módulo SFP (Small Form-Factor Pluggable) 10 Gbps Óptico, favor confirmar si es posible aceptar XFP de 10 Gbps Optico?

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-07-2019
-----------	--------------------	------------

Se aceptarán ofertas de Módulos similares a las solicitadas siempre y cuando cumplan mínimamente con todas las especificaciones solicitadas en el PBC.

Consulta 7 - Punto 3.2.5.2.4 niveles de transmisión

Consulta	Fecha de Consulta	05-07-2019
----------	-------------------	------------

En el punto 3.2.5.2.4, donde dice Los niveles de transmisión de -2 a 0 dBm y sensibilidad de recepción de -28 dBm al menos, favor confirmar si es posible aceptar los niveles de transmisión de -6 to -1 dBm y sensibilidad de recepción de -14.4 dBm al menos.

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-07-2019
-----------	--------------------	------------

Remitirse a la Adenda Nº 4

Consulta 8 - Punto 3.2.5.1.3

Consulta	Fecha de Consulta	05-07-2019
Para el punto 3.2.5.1.3, donde dice, El módulo debe poseer un alcance de 10 Km con entrada multirate de 10 Gbit/s para tener acceso a las OC-192, STM-64 ,10GE WAN, FC1200 y OTU 2. Es posible aceptar SIN FC1200?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	22-07-2019
Remitirse a la Adenda Nº 4		

Consulta 9 - Compatibilidad del equipo DWDM

Consulta	Fecha de Consulta	05-07-2019
En referencia al punto 3.2.5.1.1, donde dice que debe ser compatible con el equipamiento DWDM existente Optix OSN 6800 Huawei favor confirmar versión de software de los OSN6800 y del gestor?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-07-2019
Información relativa a los equipos y gestor de la red DWDM de COPACO:		
Equipos: Optix OSN 6800 Huawei Series Software Versión V100R005C00 Patch Version SPC800.-		
Sistema de Gestión: U2000 - V100R002C01SPC003.-		

Consulta 10 - Cantidad de Placas.

Consulta	Fecha de Consulta	22-07-2019
Consultamos con el debido respeto a la convocante, Como las nuevas placas tienen TN12LDX02 tiene doble la capacidad de las placas de TN13LSX, podrían aceptar menos placas que lo pedido?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-08-2019
No se aceptarán menos placas que las previstas. Se mantiene lo solicitado en el pliego de Bases y condiciones como condiciones mínimas.		

Consulta 11 - Cheque de solución con el fabricante.

Consulta	Fecha de Consulta	08-08-2019
buenas tardes, con el respeto que se merece la convocante, solicitamos un prorroga del llamado por motivos de chequeo de solución con el fabricante.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-08-2019
Remitirse a la Adenda Nº 7		