

## Consultas Realizadas

# Licitación 253784 - MODULOS Y ACCESORIOS DE TRANSMISION OPTICOS (DIO, PIGTAIL) HERRAMIENTAS

### Consulta 1 - Lote 2 REPUESTOS EQUIPOS MULTIPLEXORES OPTICOS

Consulta	Fecha de Consulta	28-11-2013
Respecto al Item 6 "SFP ELECTRICO STM1 para 15 km".		
Favor aclarar si es un Modulo SFP Optico para 15 km, o bien un modulo SFP Electrico para 100 mts.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	24-12-2013
El ítem 6 del Lote 2, corresponde a un SFP Eléctrico STM1 para 100 metros, favor remitirse a la Adenda N° 4.		

### Consulta 2 - Lote 2 REPUESTOS EQUIPOS MULTIPLEXORES OPTICOS

Consulta	Fecha de Consulta	28-11-2013
Respecto al Item 1 "SFP OPTICO STM16 para 160 km".		
Consultamos si se puede cotizar un Modulo SFP Optico de hasta 120 Km?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	17-12-2013
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, ya que lo requerido corresponde a SFP ÓPTICO STM16 para 160 km.		

### Consulta 3 - PEDIDO DE ACLARACION - LOTE 1

Consulta	Fecha de Consulta	06-12-2013
Estimados Señores Unidad Operativo de Contrataciones		
Nos dirigimos a Ud., con el objeto de solicitar cuanto sigue;		
- Una copia de formato del "PROTOCOLO DE PRUEBAS" a fin de poder analizar de que se trata dicho documento solicitado como parte de las Especificaciones Técnicas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	12-12-2013
Favor remitirse a lo establecido en la Sección III Suministros Requeridos, del Pliego de Bases y Condiciones, que establece: PROTOCOLOS DE PRUEBAS		
El Oferente Adjudicado deberá presentar dentro de los 5 (cinco) días posteriores a la firma del contrato, una propuesta del protocolo de recepción para las pruebas de comprobación del funcionamiento de los accesorios, debiendo COPACO S.A. en un plazo no mayor a 5 (cinco) días, aceptar, modificar o solicitar pruebas que a juicio de este sean importantes para comprobar la calidad de los mismos.		
Las pruebas de aceptación contemplarán una parte de prueba física y otras con pruebas de tráfico real, las cuales tienen por objetivo verificar que los accesorios cumplan con las diferentes cláusulas de las especificaciones técnicas del Contrato y se encuentren a un nivel de calidad tal que permita proceder a su aceptación correspondiente.		
El oferente deberá realizar todas las pruebas necesarias que indiquen el buen funcionamiento de todos los accesorios a ser suministrados, cuyos resultados deberán certificarse por escrito.		

## Consulta 4 - EETT y prorroga

Consulta	Fecha de Consulta	06-12-2013
<p>1.- En primer lugar, y, considerando lo ambiguo de las especificaciones de los elementos solicitados, solicitamos una prórroga de entrega de sobres a fin de completar en su totalidad las especificaciones y proveer de lo exactamente solicitado sin dar lugar a equivocaciones de productos ni elementos que no cumplan totalmente con lo requerido por la entidad.-</p> <p>2.- Y, teniendo en cuenta el punto uno, solicitamos una descripción más acabada y explícita de lo requerido en el pliego que aclare detalladamente lo solicitado, ya que por ejemplo, términos como Caja Terminal Óptica pueden atribuirse a una serie de elementos diferentes como cajas de empalme óptico, rosetas terminales domiciliarias, etc., por lo que rogaríamos contar con especificaciones más completas de todos los elementos solicitados.-</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-03-2014
<p>1. Ya han sido otorgadas varias prórrogas. Favor remitirse a las Adendas de prórroga publicadas en el Portal. 2. Se han incluido especificaciones más claras conforme a lo solicitado, favor remitirse a la Adenda N° 10.</p>		

## Consulta 5 - Lote 1 - Adaptador SC/FC

Consulta	Fecha de Consulta	18-12-2013
<p>Ítem 10, favor confirmar que efectivamente solicitan el adaptador híbrido SC/FC.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-02-2014
<p>Favor remitirse a la Adenda N° 7.          Ítems 9 y 10 Adaptador SC/PC y SC/FC          Los adaptadores o acopladores deberán posibilitar la conexión de dos cables de fibra óptica entre sí, permitiendo la continuidad de la fuente de luz de un extremo al otro de manera sencilla.          Posibilitarán la fijación y asegurar las conexiones garantizando que no tengan desconexiones o interrupciones.          Deberán poseer las siguientes características:          1. Capacidad estable y de alta fiabilidad.          2. Resistencia a la tracción &gt; 10 kg.          3. Temperatura de trabajo de 40° C 85° C y durabilidad mecánica mínima para 500 conexiones.</p>		

## Consulta 6 - Lote 2 - SFP Ópticos

Consulta	Fecha de Consulta	18-12-2013
<p>¿Cuál sería la marca del switch donde se colocarían los SFP, porque hay algunos modelos que tienen DDMI y otros sin DDMI? Por ejemplo los CISCO no son compatibles con HP.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	03-02-2014
<p>Favor remitirse a la Adenda N° 7.          Los módulos SPF (SMALL FORM-FACTOR PLUGGABLE), serán utilizados en EQUIPOS TERMINALES ÓPTICOS SDH de la marca SIEMENS modelos hit 7020, hit 7030 y hit 7060.</p>		

## Consulta 7 - tipo de pulido

Consulta	Fecha de Consulta	07-01-2014
1.- ¿En el Lote 1, ítem 9 y 10, Los adaptadores del pliego no dicen si son duplex o simplex? ¿TIPO DE PULIDO? Favor de informar. 2.- ¿En el Lote 1, ítem 9 y 10, El adaptador SC/FC, puede ser SC/APC o SC/UPC? 3.- ¿En el Lote 1, ítem 6, Los distribuidores Ópticos de Fibra, de 36 FC, tienen que ser en una unidad de rack o pueden ser de 2 unidades?. ¿Podemos usar ODF de 24 FC Simplex?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-03-2014
1. Los adaptadores deben ser simplex con tipo de pulido plano PC, favor remitirse a la Adenda N° 10. 2. Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones, el adaptador debe ser SC/FC. 3. Favor remitirse a la Adenda N° 10 donde se han incluido las características a considerar para los distribuidores ópticos.		

## Consulta 8 - Lote 1 Aclaraciones varias

Consulta	Fecha de Consulta	09-01-2014
Item 5) En el listado de materiales se indica que el patch cord UTP debe ser de 5 m de largo, pero en las aclaraciones técnicas indica que debe ser de 2 m. cual es la medida correcta? Item 6 y 7) Los adaptadores FO y pigtails para esos DIOs deben ser simplex o duplex. Item 10) En este ítem se refieren realmente a un adaptador híbrido SC/FC. Si es correcto que pulido debe tener.?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-03-2014
Ítem 5), el patch cord debe ser de 2 m., favor remitirse a la Adenda N° 10. Ítem 6) y 7) Favor remitirse a la Adenda N° 10 donde se han incluido las características a considerar para los distribuidores ópticos. Ítem 10) Los adaptadores deben ser simplex con tipo de pulido plano PC, favor remitirse a la Adenda N° 10.		

## Consulta 9 - Lote 1 Aclaraciones varias

Consulta	Fecha de Consulta	11-01-2014
Consulta:Item 5) En el listado de materiales se indica que el patch cord UTP debe ser de 5 m de largo, pero en las aclaraciones técnicas indica que debe ser de 2 m. cual es la medida correcta? Item 6 y 7) Los adaptadores FO y pigtails para esos DIOs deben ser simplex o duplex. Item 10) En este ítem se refieren realmente a un adaptador híbrido SC/FC. Si es correcto que pulido debe tener.?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-03-2014
Ítem 5), el patch cord debe ser de 2 m., favor remitirse a la Adenda N° 10. Ítem 6) y 7) Favor remitirse a la Adenda N° 10 donde se han incluido las características a considerar para los distribuidores ópticos. Ítem 10) Los adaptadores deben ser simplex con tipo de pulido plano PC, favor remitirse a la Adenda N° 10.		

## Consulta 10 - Ítems 6 y 7 - Distribuidor Óptico para conectores FC y SC

Consulta	Fecha de Consulta	05-02-2014
En el pliego dice "Los Distribuidores ópticos deben permitir 36 y 48 terminaciones para fibra monomodo 9/125". Favor informar si solicitan puertos simplex o dúplex para los DIOs.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	06-03-2014
Ítem 6) y 7) Favor remitirse a la Adenda N° 10 donde se han incluido las características a considerar para los distribuidores ópticos.		