

Consultas Realizadas

Licitación 411201 - ADQUISICIÓN DE HERRAMIENTAS PARA MANTENIMIENTO DE LA RED TRONCAL DE FIBRA ÓPTICA

Consulta 1 - Consulta ítem Empalmadora

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
En el punto 1.13.18 se indica que la empalmadora deberá alimentarse de la batería de automóvil de 12 VCC. Se debe proveer el cable para conectar la empalmadora a la toma de energía de 12 VCC del vehículo?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Efectivamente la interpretación es correcta, se deberá proveer un cable para cada empalmadora, que conecta dicha empalmadora con el tipo de conector adaptado a la toma del encendedor de cigarrillo del vehículo. Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.		

Consulta 2 - Consulta ítem Empalmadora

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
En el punto 1.3.23 "d" se solicita la provisión de un cortador de fibra óptica como parte de los accesorios de la empalmadora. Pueden proveer las especificaciones mínimas que deberá cumplir dicho cortador?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.		

Consulta 3 - Consulta ítem Empalmadora

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
En el punto 1.3.19 sobre la batería de Ion de Litio recargable. Qué autonomía de uso con batería se requiere expresada en ciclos completos de empalme y protección?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.		

Consulta 4 - Consulta OTDR Tipo 1

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
En el punto 1.14.15 se indica: Debe poseer el modo automático.		
En este punto se requiere un software de mapeo automático de eventos, que permita realizar y optimizar las mediciones en forma totalmente automática. O sea que la aplicación seleccione en base a su análisis los anchos de pulso a utilizar durante la medición y que entregue como resultado traza OTDR y Esquema lineal de eventos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.		

Consulta 5 - Consulta OTDR Tipo 1

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
En el punto 1.14.16 se solicita alimentación de 200/240 VCA y Batería recargable de Alta Capacidad.		
Qué autonomía de uso con batería se requiere expresado en horas de operación del equipo para definir el criterio de Alta Capacidad?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.		

Consulta 6 - Consulta OTDR Tipo 2

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
En el punto 1.5.2 se requiere que el equipo disponga de las longitudes de onda 1310nm/1550nm/1625nm.		
El puerto de 1625nm debe ser un puerto filtrado que permita la medición sobre fibras activas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.		

Consulta 7 - Consulta OTDR Tipo 2

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
En el punto 1.15.15 se indica: Debe poseer el modo automático.		
En este punto se requiere un software de mapeo automático de eventos, que permita realizar y optimizar las mediciones en forma totalmente automática. O sea que la aplicación seleccione en base a su análisis los anchos de pulso a utilizar durante la medición y que entregue como resultado traza OTDR y Esquema lineal de eventos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.		

Consulta 8 - Consulta OTDR Tipo 2

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
En el punto 1.14.16 se solicita alimentación de 200/240 VCA y Batería recargable de Alta Capacidad.		
Qué autonomía de uso con batería se requiere expresado en horas de operación del equipo para definir el criterio de Alta Capacidad?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.		

Consulta 9 - Consulta OTDR Tipo 2

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
Entendemos por la especificación en general que este equipo debe operar sobre redes FTTH. Si esto es correcto solicitamos definir las siguientes características :		
* Se requiere que el equipo sea capaz de operar con divisores ópticos Balanceados y Desbalanceados en forma indistinta?.		
* Que nivel de splitter se requiere que el equipo sea capaz de resolver en forma automática hasta 1x32 ó 1x64 ó 1x 128.?		
* Que cantidad de divisores ópticos encadenados debe soportar la aplicación de medición automática a proveer con el equipo.?		
* Requieren visualización simultánea de la curva OTDR y la gráfica lineal de iconos.?		
* Se requiere la provisión de Software para visualización de curvas en PC.?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4. Las especificaciones descritas son mínimas y no limitativas.		

Consulta 10 - Consulta general para todos los equipos

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
En el punto 6 embalajes y documentos se requieren una serie de logos en los equipos y maletas de transporte. Y además se solicita que el logo de COPACO aparezca en la pantalla de encendido de los equipos.		
El cumplimiento del último requerimiento sobre el logo de COPACO en la pantalla de encendido de los instrumentos a proveer tendría un impacto económico muy alto, debido al reducido número de unidades solicitadas. Por tal motivo solicitamos que se acepte la entrega de los equipos con logotipos en los exteriores de los equipos y maletas de transporte, sin incluir la exigencia del logo en la pantalla de inicio.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.		

Consulta 11 - Consulta general para todos los equipos

Consulta	Fecha de Consulta	31-08-2022
----------	-------------------	------------

Se deben proveer cursos de capacitación para cada tipo de Instrumento provisto?
En caso afirmativo, por favor indicar el tiempo de duración solicitado para cada curso y la cantidad de participantes.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
-----------	--------------------	------------

El oferente adjudicado debe presentar y ejecutar un plan de entrenamiento de los equipos provistos a los funcionarios de COPACO S.A. para 20 (veinte) personas como mínimo. Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.

Consulta 12 - Consulta ítem Empalmadora

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
----------	-------------------	------------

En el punto 1.13.18 se indica que la empalmadora deberá alimentarse de la batería de automóvil de 12 VCC.

Se debe proveer el cable para conectar la empalmadora a la toma de energía de 12 VCC del vehículo?

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
-----------	--------------------	------------

Efectivamente la interpretación es correcta, se deberá proveer un cable para cada empalmadora, que conecta dicha empalmadora con el tipo de conector adaptado a la toma del encendedor de cigarrillo del vehículo.
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.

Consulta 13 - Consulta empalmadora

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
----------	-------------------	------------

En el punto 1.13.18 se indica que la empalmadora deberá alimentarse de la batería de automóvil de 12 VCC.

Se debe proveer el cable para conectar la empalmadora a la toma de energía de 12 VCC del vehículo?

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
-----------	--------------------	------------

Efectivamente la interpretación es correcta, se deberá proveer un cable para cada empalmadora, que conecta dicha empalmadora con el tipo de conector adaptado a la toma del encendedor de cigarrillo del vehículo. Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.

Consulta 14 - Consulta empalmadora

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
----------	-------------------	------------

En el punto 1.3.23 "d" se solicita la provisión de un cortador de fibra óptica como parte de los accesorios de la empalmadora.

Pueden proveer las especificaciones mínimas que deberá cumplir dicho cortador.

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
-----------	--------------------	------------

Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.

Consulta 15 - Consulta empalmadora

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
En el punto 1.3.19 sobre la batería de Ion de Litio recargable.		
Qué autonomía de uso con batería se requiere expresada en ciclos completos de empalme y protección?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.		

Consulta 16 - Consulta OTDR Tipo 1

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
En el punto 1.14.15 se indica: Debe poseer el modo automático.		
En este punto se requiere un software de mapeo automático de eventos, que permita realizar y optimizar las mediciones en forma totalmente automática. O sea que la aplicación seleccione en base a su análisis los anchos de pulso a utilizar durante la medición y que entregue como resultado traza OTDR y Esquema lineal de eventos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.		

Consulta 17 - Consulta OTDR Tipo 1

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
En el punto 1.14.16 se solicita alimentación de 200/240 VCA y Batería recargable de Alta Capacidad.		
Qué autonomía de uso con batería se requiere expresado en horas de operación del equipo para definir el criterio de Alta Capacidad?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.		

Consulta 18 - Consulta OTDR Tipo 2

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
En el punto 1.5.2 se requiere que el equipo disponga de las longitudes de onda 1310nm/1550nm/1625nm.		
El puerto de 1625nm debe ser un puerto filtrado que permita la medición sobre fibras activas?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.		

Consulta 19 - Consulta OTDR Tipo 2

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
En el punto 1.15.15 se indica: Debe poseer el modo automático.		
En este punto se requiere un software de mapeo automático de eventos, que permita realizar y optimizar las mediciones en forma totalmente automática. O sea que la aplicación seleccione en base a su análisis los anchos de pulso a utilizar durante la medición y que entregue como resultado traza OTDR y Esquema lineal de eventos?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.		

Consulta 20 - Consulta OTDR Tipo 2

Consulta	Fecha de Consulta	01-09-2022
En el punto 1.14.16 se solicita alimentación de 200/240 VCA y Batería recargable de Alta Capacidad.		
Qué autonomía de uso con batería se requiere expresado en horas de operación del equipo para definir el criterio de Alta Capacidad?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	04-10-2022
Favor remitirse a la Versión 5 del Pliego de Bases y Condiciones Adenda N° 4.		