

Consultas Realizadas

Licitación 342513 - ADQUISICIÓN DE EQUIPOS Y HERRAMIENTAS PARA FIBRA ÓPTICA

Consulta 1 - SECCION III

Consulta	Fecha de Consulta	05-12-2018
*Empalmadora de Fibra Óptica por Fusión-Alineación por Núcleo ¿ Es obligación ofrecer 5 pares de Electrodo y Batería de Repuesto?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones		

Consulta 2 - SECCION III

Consulta	Fecha de Consulta	05-12-2018
a.- ¿ Reflectometro Óptico (OTDR) , debe tener Pantalla Táctil? b.- ¿Se requiere :Longitud de onda 1310 y 1550nm, rango dinámico mínimo de 37dB para distancia 150 km. c.- ¿ Debe incluir VFL, Power Meter, Mapper y distintos adaptadores para la conexión?,		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
a) Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones. b) El rango dinámico mínimo es para ambas longitudes de onda. c) Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones. El equipo puede poseer Conectores integrados FC-PC,LC, SC, ST y DIN, o de lo contrario proveer adaptadores de entrada para los tipos de conectores FC-PC,LC, SC, ST y DIN.		

Consulta 3 - SECCION III

Consulta	Fecha de Consulta	05-12-2018
*Medidor de Potencia Óptica El medidor que especifican es el Marca Viavi Smart pocket, ¿ Es posible ofertar otra alternativa '??		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
Los ítems ofertados deben cumplir con los requerimientos de la Compañía, conforme a lo indicado en el Pliego de Bases y Condiciones y Adenda publicada.		

Consulta 4 - Modalidad de la Subasta

Consulta	Fecha de Consulta	06-12-2018
<p>Dado que se informa que la adjudicación/contratación será por el total solicitamos aclarar: Sobre la modalidad de la Subasta: solicitamos confirmar si la misma se efectuará sobre el monto global de la propuesta, o sea sobre el precio correspondiente a la suma de todos ítems cotizados o si la subasta se realizara cada ítem en particular en forma independiente.</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
<p>El sistema de adjudicación será POR ITEM. Remitirse a la Adenda Nº 2 y Adenda Nº 4</p>		

Consulta 5 - 2.2.2 REFLECTOMETRO ÓPTICO (OTDR)

Consulta	Fecha de Consulta	06-12-2018
<p>Rango Dinámico mayor o igual a -37db, para distancias máxima mayor a 150 Km para cables de fibra óptica Monomodo.</p> <p>Consulta: Solicitamos especificar el rango dinámico para longitud de ondas 1310nm y 1550nm</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
<p>El rango dinámico mínimo requerido es para ambas longitudes de onda.</p>		

Consulta 6 - 2.2.3 FUENTE DE LUZ VISIBLE

Consulta	Fecha de Consulta	06-12-2018
<p>Potencia de salida 10 mW</p> <p>Consulta: Solicitamos reverificar la potencia requerida porque 10 mW es un rango fuera de la Clase 2 según las normas EN60825-1 y FDA21 CFR Parte 1040.10</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
<p>Se mantiene lo establecido en el Pliego de Bases y Condiciones</p>		

Consulta 7 - 2.2.4 FUENTE DE LUZ MM Y SM

Consulta	Fecha de Consulta	06-12-2018
<p>Largo de espectro 5 nm</p> <p>Consulta: Solicitamos aclarar a qué se refiere esta especificación</p>		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
<p>Hace referencia al ancho del espectro.</p>		

Consulta 8 - 2.2.5 MEDIDOR DE POTENCIA OPTICA

Consulta	Fecha de Consulta	06-12-2018
Rango de visualización De 60 a +10 dBm De 50 a +26 dBm Potencia máxima de entrada De 60 a +10 dBm De 50 a +26 dBm Consulta: Solicitamos aclarar cuál de los rangos especificados arriba es requerido para este llamado.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
Remitirse a la Adenda Nº 4		

Consulta 9 - 2.2.6 IDENTIFICADOR DE TRÁFICO DE FO

Consulta	Fecha de Consulta	06-12-2018
Lectura de potencia óptica: de +10 a -60 dB para la señal modulada, +10 a -40 dB para la señal del tráfico y señal continua, precisión +/- 0,3 dB con 25 °C. Consulta: debe el identificador incluir capacidad para medición de potencia optica? Favor aclarar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
Esa capacidad no es obligatoria.		

Consulta 10 - 2.2.2 REFLECTOMETRO ÓPTICO (OTDR)

Consulta	Fecha de Consulta	06-12-2018
Rango Dinámico mayor o igual a -37db, para distancias máxima mayor a 150 Km para cables de fibra óptica Monomodo. Consulta: para cual long de onda?		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
Para longitudes de onda 1310 nm y 1550nm respectivamente		

Consulta 11 - 2.2.5 Medidor de Poencia Optica

Consulta	Fecha de Consulta	12-12-2018
En el punto 3 de la especificación, se solicita para estos instrumentos la provisión de adaptadores del tipo universal para 2,5 y 1,25mm. Este tipo de adaptadores son de mucha utilidad para conexiones rápidas para tareas de identificación de fibras, pero en la práctica no permiten mediciones precisas, ni repetitivas de atenuación dado que la conexión de la fibra al instrumentos no es firme, lo que produce variaciones en la distancia entre el detector y el conector de la fibra bajo prueba dependientes de muchos factores externos (ambiente de trabajo, experiencia del operador, condiciones mecánicas de acceso al cable, etc. Al no estar el conector fijo al medidor de potencia, la medición de potencia no podrá ser precisa ni repetitiva. Agradeceremos que confirmen si la provisión se deberá realizar con conectores universal o si podemos ofrecer conectores FC o SC.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
Remitirse a la Adenda Nº 4		

Consulta 12 - 2.2.5 Medidor de Poencia Optica

Consulta	Fecha de Consulta	12-12-2018
Solicitamos aclaración sobre el punto 7 de la especificación respecto a cuál es el requerimiento del mismo, dado que se mencionan algunas longitudes de onda y se hace referencia a Rango de potencia al inicio del enunciado de este punto. Confirmar si lo que se solicita es que el/los equipos permitan medición en las longitudes de onda utilizadas para telecomunicaciones: 850,1300, 1310, 1490, 1550, 1625nm o si el requerimiento es otro favor detallar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
Los equipos deben medir potencia en las longitudes de onda de 850,1300, 1310, 1490, 1550, 1625nm.		

Consulta 13 - 2.2.5 Medidor de Poencia Optica

Consulta	Fecha de Consulta	12-12-2018
El punto 13 indica: Modo Auto Sí. Entendemos que esto se refiere a la capacidad del medidor de potencia de reconocer en forma automática la longitud de onda recibida mediante el uso de señales digitales encriptadas emitidas desde la fuente de luz. Favor confirmar		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
Remitirse a la Adenda Nº 4		

Consulta 14 - 2.2.5 Medidor de Poencia Optica

Consulta	Fecha de Consulta	12-12-2018
Sobre el mismo punto 13 la consulta es: Este ítem solo específica y requiere la provisión de un conjunto de medidores de potencia, la función antes detallada no se cumple sino con el uso de fuentes compatibles. Favor aclarar si existe algún condicionante entonces en referencia a las fuentes láser solicitadas en otro ítem de este concurso, o si para este ítem se requiere también la provisión de fuentes láser estabilizadas.		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
Remitirse a la Adenda Nº 4		

Consulta 15 - 2.2.5 Medidor de Poencia Optica

Consulta	Fecha de Consulta	12-12-2018
El punto 14 indica: Modo multi prueba doble. Esta funcionalidad al igual que la anterior está asociada al uso de los medidores de potencia con fuentes compatibles y la interpretación de las señales digitales encriptadas emitidas desde la fuente de luz. Aclarar entonces si existe condicionamiento de compatibilidad y cumplimiento sobre las fuentes láser requeridas en el presente concurso, para cumplir con este requerimiento o no		

Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
Remitirse a la Adenda Nº 4		

Consulta 16 - 2.2.5 Medidor de Poencia Optica

Consulta	Fecha de Consulta	12-12-2018
Solicitamos aclarar cómo deben ser considerados los puntos listados por debajo del título Recomendaciones. Nos referimos a si estos puntos deben ser cumplidos y los elementos mencionados provistos, (por ejemplo incluir adaptadores adicionales , fuentes de luz láser, baterías secas y baterías recargables, etc.) o si se trata de puntos solamente enunciativos. Si se requiere la provisión de uno o algunos por favor incluir especificaciones detalladas para poder cotizarlo como en el caso de la fuente de Luz por ejemplo).		
Respuesta	Fecha de Respuesta	20-12-2018
Remitirse a la Adenda Nº 4		