

ADENDA 1

RESPUESTA A INQUIETUDES INVITACIÓN PÚBLICA BS - 11 DE 2023

"COMPRA DE EQUIPOS DE LABORATORIO PARA EL PROYECTO GENERACIÓN DE PEINES DE FRECUENCIAS ÓPTICAS USANDO CIRCUITOS INTEGRADOS FOTÓNICOS"

NOTA: En este formato solo deben diligenciar preguntas concretas de cada equipo o elemento del cual están interesados ofertar. Los catalogos, anexos y demás documentos que soporten la pregunta deben ser enviados en un archivo aparte y nombrar cada anexo con el número de la pregunta a la que corresponde.

Las preguntas que no lleguen en este formato no serán atendidas.

NÚMERO DE PREGUNTA	NOMBRE EMPRESA	NOMBRE DE EQUIPO	PREGUNTA	RESPUESTA COMITÉ
1	3-11 INVERSIONES	High Sensitivity Photodetector (0 to 60 MHz) Subitem 3	Solicitamos respetuosamente aL comité validar el nombre del elemento, ya que, verificando el modelo indicado en las especificaciones, se detalla que el rango real del equipo es de 600MHz, de igual manera, agradecemos ajustar el valor "bandwidth 1 MHz - 1.5 GHz" indicado en las especificaciones por "3 dB Bandwidth DC - 500 MHz" como se detalla en la copia de catálogo del fabricante, lo anterior pueder ser detallado en documento adjunto.	Se aprueba correccion en el nombre y la descripción de la siguiente forma: Nombre: High sensitivity phototector (0 to 600MHz) Descripción: FDP610-FC-NIRHigh sensitivity detector for pulsed, low light level signals based on fastPIN photodetector for NIR spectral range.Wavelength range 950 nm - 1650 nm, 3 dB Bandwidth DC - 500 MHz, fibercoupled with FC/APC pigtail. Low noise power supply and location specific power cord included.Please specify location specific power cord upon ordering
2	3-11 INVERSIONES	High Sensitivity Photodetector (1 to 1500 MHz) Subitem 4	Solicitamos respetuosamente aL comité validar / ajustar el valor "bandwidth 1 MHz - 1.5 GHz" indicado en las especificaciones por "Frequency Range 1 - 1500 MHz 3 dB Bandwidth 5 - 1000 MHz" como se detalla en la copia de catálogo del fabricante, lo anterior pueder ser detallado en documento adjunto.	El ancho de banda 1.5 GHz es equivalente a 1500 MHz. Se aprueba correccion en la descripción de la siguiente forma: FPD310-FC-NIR High sensitivity detector for pulsed, low light level signals based on fastPIN photodetector for NIR spectral range.Wavelength range 950 nm - 1650 nm, bandwidth 5 MHz - 1.5 GHz, fibercoupled with FC/APC pigtail.Low noise power supply and location specific power cord included.Please specify location specific power cord upon ordering
3	COMPAÑÍA GENERAL DE TELECOMUNICACIONES S.A.S	Optical Spectrum Analyzer, Marca:Yokogawa, Referencia: Aq6370d-12-L1-D/Fc/Rfc	El modelo Yokogawa AQ6370D-12-L1-D/FC/RFC será prontamente descontinuado y reemplazado por el modelo Yokogawa AQ6370E-10-L1-D/FC/RFC, que trabaja en los mismos rangos del espectro pero con funciones mejoradas. Muy amablemente solicitamos modificar el ANEXO 1 - ITEM 5 así: NOMBRE DEL ELEMENTO: Optical Spectrum Analyzer, Marca: Yokogawa, Referencia: AQ6370E-10-L1-D/FC/RFC. ESPECIFICACIÓN: Modelo: AQ6370E-10- L1-D/FC/RFC. Muchas gracias	Se permite la referencia presentada en la cotización inicial o la planteada por la compañía, siempre y cuando el valor de la cotización no aumente. No se permite el cambio del nombre, porque condicionaria a las demás empresas a la compra de una referencia especifica.

4	INSOLAB	Zero-Chirp, 10ghz Intensity Modulator10ghz X-Cut Intensity Modulator	Solicitamos por favor confirmar la referencia del ítem 2: Modelo: LN81S-FCZero-Chirp, 10GHz Intensity Modulator10GHz X-Cut Intensity Modulator debido a que no fue posible identificar esta referencia dentro del portafolio de Thorlabs La referencia más similar que identificamos fue LN81S-FC manejando un rango de longitud de onda 1525 nm – 1605 nm por favor confirmar si esta es la referencia requerida por la Universidad. por favor su revision del siguiente link https://www.thorlabs.com/newgrouppage9.cfm?objectgroup_id=3918	La referencia solicitada es la LN81S-FC, por un error de escritura se omitió el espacio que separa la referencia de las características LN81S-FC Zero-Chirp, 10GHz Intensity Modulator10GHz X-Cut Intensity Modulator
5	S&S INGENIERIA SAS	Optical Spectrum Analyzer, Marca:Yokogawa, Referencia: AQ6370D-12-L1-D/FC/RFC	Agradecemos a la Universidad evaluar la posibilidad de aceptar en nuestra propuesta la referencia AQ6370E-12-L1-D/FC/RFC en cambio de la referencia AQ6370D-12-L1-D/FC/RFC, ya que esta fue discontinuada por fábrica. Anexo a este documento se envía el brochure que describe las especificaciones de la referencia AQ6370E en la página 14. Gracias.	Se permite la referencia presentada en la cotización inicial o la planteada por la compañía, siempre y cuando el valor de la cotización no aumente.
6	S&S INGENIERIA SAS	High Power Optical Fiber Amplifier Modelo: EDFA-1C711233311137	Agradecemos a la Universidad evaluar la posibilidad de permitir la presentación de ofertas sin incluir este ítem, dado que no hay respuesta del fabricante sobre precio ni disponibilidad en stock, por ende no es posible garantizar condiciones de cumplimiento en el suministro del mismo.	La compra debe ser por el total de los ítems ofertados, no se puede permitir recibir una compra, sin la totalidad de los ítems especificados

Por favor tener en cuenta que para que su oferta sea evaluada deben de cumplir con el numeral 3.6 "Adjudicación de la oferta" de los pliegos de condiciones de la Invitación Publica BS 11, esto quiere decir que deben de cotizar la totalidad de los subítems.

Para la presentación de la oferta, esta debe ser en el Anexo 1 modificado, el cual se anexa en la adenda 1