

 Universidad de Nariño	DEPARTAMENTO DE CONTRATACIÓN PROPUESTA ECONÓMICA	Código: CYC-GEF-FR-15
		Páginas:3
		Versión: 2
		Vigente a partir de: 2016-01-18

Fecha:

Señores
UNIVERSIDAD DE NARIÑO
 Pasto (N)

Asunto: **PROPUESTA ECONÓMICA** Convocatoria Pública No. N° 322701 de 2022.

El suscrito, _____, en calidad de representante legal de _____ y de acuerdo con los requisitos establecidos en convocatoria de la referencia, me permito presentar la siguiente propuesta económica:

ITEM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	BIEN SOLICITADO / ESPECIFICACIONES TÉCNICAS	VALOR UNITARIO	SUBTOTAL	VALOR DEL IVA	VALOR TOTAL
1	4	Unidad	Contador de fotones de 14400 pixeles. <ul style="list-style-type: none"> Área fotosensible efectiva (3.0mm x 3.0mm) tamaño del pixel 25µm. 				
2	1	Unidad	Contador de fotones de 57600 pixeles. <ul style="list-style-type: none"> Área fotosensible efectiva (6.0mm x 6.0mm) tamaño del pixel 25µm. Capacidad: 100-120 mL. 				

3	2	Unidad	<p>Contador de fotones de 3600 pixeles.</p> <p>Área fotosensible efectiva (3.0mm x 3.0mm) tamaño del pixel 50µm.</p>				
4	1	Unidad	<p>Digitalizador FemtoDAQ de dos canales</p> <ul style="list-style-type: none"> • Que permita alimentar y leer fotomultiplicadores de silicio • Con fuente de foto diodo (bias). • Con Fuente de poder de 5V. <p>Tarjeta SD con Linux</p>				
5	1	Unidad	<p>Osciloscopio Digital</p> <ul style="list-style-type: none"> • 4 canales analógicos, 100 MHz de ancho de banda. • Hasta 2 GS/s de frecuencia de muestreo. • 5M de puntos de longitud de registro en todos los canales. • Rango de base de tiempo 1ns / div a 100s / div • Pantalla 9" • Función educativa que permita integrar información para trabajar sobre osciloscopio. • Impedancia de entrada 1 MΩ ± 1 %, 13 pF ± 1,5 pF • Función FFT para el análisis de forma de onda • Puertos host USB para el almacenamiento de datos y para conexión a un PC. • Certificado de Calibración trazable. 				

6	1	Unidad	Fuente de Poder DC <ul style="list-style-type: none"> • Salida de voltaje 0-72V/ y corriente 0-1.5A. • Rizado y ruido para voltaje = 1 mV rms/ 3 mV p-p, para corriente =5 mA rms. • Precisión en voltaje =0.05% + 10 mV • Precisión en corriente =0.2% + 10 mA. • Regulación de carga en voltaje =0.02% + 4 mV, en corriente =0.1% + 2 mA. • Regulación de línea en voltaje =0.1% + 5 mV, en corriente = 0.1% + 2 mA. • Regulación lineal • Consumo 350VA • Certificado de Calibración trazable 				
7	2	Unidad	Cable BNC a BNC <ul style="list-style-type: none"> • Para prueba, medición y transmisión de radio Frecuencia • Impedancia de 50 Ohm • Longitud 1,5 m. 				
8	2	Unidad	Adaptadores de seguridad de doble clavija <ul style="list-style-type: none"> • Adaptador para herramientas de comprobación tipo Banana a BNC hembra. <p>Constituido por dos adaptadores uno para señal y otro para tierra.</p>				
9	2	Unidad	Cable Estándar LEMO 00 a BNC <ul style="list-style-type: none"> • Cable LEMO 00 a BNC. 				

			• Longitud 1,8m.				
--	--	--	------------------	--	--	--	--

Valor en letras: _____ El precio ofrecido en esta propuesta económica está expresado en pesos colombianos, si se presenta alguna discrepancia entre las cantidades expresadas en letras y números, prevalecerán las cantidades expresadas en letras.

Cordialmente,

FIRMA

Nombre _____

NIT ó C.C. No. _____ de _____

Dirección _____

Teléfonos. _____

Correo electrónico _____

Ciudad _____