

 Universidad de Nariño	OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN CONVOCATORIA PÚBLICA DE MENOR CUANTÍA	Código: CYC-GEF-FR- 19
		Página: 1 de 2
		Versión: 2
		Vigente a partir de: 2016-01-18

ANEXO N° 5
OFERTA TÉCNICA
(UTILIZAR PAPEL MEMBRETEADO DE LA EMPRESA PROPONENTE CON FIRMA ORIGINAL)

Ciudad y fecha

Señores
UNIVERSIDAD DE NARIÑO
PASTO

REFERENCIA.: Anexo N° 5 - OFERTA TÉCNICA- CONVOCATORIA PÚBLICA DE MENOR CUANTÍA No.

El Proponente (empresa) identificada con el NIT: _____ con domicilio en la ciudad de _____ y representada por _____, Identificado(a) con la cédula de ciudadanía C C _____ de _____ presento la siguiente oferta técnica en el proceso de la referencia bajo las siguientes especificaciones y condiciones:

ÍTEM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)
1	5	UNIDAD	Banco de mediciones 3 en 1	1. Osciloscopio modelo TBS1102B-EDU Osciloscopio digital de banco con ancho de banda de 100 MHz, 2 canales analógicos, velocidad de muestreo: 2.0 GS/s y longitud de registro de hasta 2.5 Kp; cuenta con comunicación USB, display a color; este modelo incluye software educativo. Garantía: 5 años. 2. Generador de funciones modelo AFG1022. Generador Arbitrario, Puerto de comunicación USB, Generación de frecuencias de hasta 25 MHz en onda senoidal, Onda cuadrada y de pulso de hasta 12.5 MHz, Dos canales independientes de salida, Contador para señales externas de 200 MHz, Velocidad de muestreo de 125 MS/s, Amplitud de salida desde 1mV p-p hasta 10 V p-p en todas las frecuencias, Longitud de registro de memoria de hasta 8,192 puntos horizontales, Software incluido ArbExpress para la edición de formas de onda, Pantalla a color. Garantía: 5 años. 3. Fuente de alimentación modelo 2231A-30-3, fuentes de alimentación de triple canal modelo Keithley 2231A de 195W, combina una mayor precisión de salida que las fuentes de alimentación competitivas, con mayor facilidad de uso en aplicaciones que requieren múltiples fuentes de energía. Solamente el modelo 2231A puede abordar una amplia gama de requisitos para la caracterización de componentes, circuitos, módulos de abastecimiento y dispositivos completos, Circuitos de alimentación aislada Doble voltaje de salida a 60V o doble capacidad de corriente para 6A, El modelo 2231A-30-3 gestiona dos canales combinados y muestra el voltaje total o corriente total, Vea los resultados de los tres canales de manera simultánea en la pantalla, incluye cables para los tres
2	5	UNIDAD	Multímetro	Multímetro digital portátil de 6.000 cuentas y/o 3 5/6 dígitos, rango máximo de 600V en AC y DC; seguridad CAT III para 600V, Cuenta con prueba de diodos, Garantía: 1 año,
3	1	UNIDAD	Pinza Amperimétrica TRMS	Pinza amperimétrica 600 V AC/DC, 600 A AC/DC True RMS, 3 5/6 dígitos, Garantía: 1 Año,

FIRMA EN ORIGINAL _____
 NOMBRE DE LA PERSONA NATURAL, O DEL REPRESENTANTE LEGAL
 C.C. _____

 NOMBRE DE LA PERSONA JURÍDICA
 NIT _____