



Universidad de
Nariño

OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
CONVOCATORIA PÚBLICA DE MENOR CUANTÍA

Código: CYC-GEF-FR- 19

Página: 20 de 21

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.: 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:

LOTE 1. EQUIPOS DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

ÍTEM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)	MARCA /REFERENCIA	GARANTÍA OFRECIDA POR EL LOTE
1	2	Unidad	Balanzas			
2	2	Unidad	pH metro de mesa			
3	1	Unidad	Centrifuga + rotor			
4	3	Unidad	Micropipeta monocanal			
5	3	Unidad	Bomba de vacío			

LOTE 2. EQUIPOS DEPARTAMENTO DE FÍSICA

ÍTEM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	BIEN O SERVICIO SOLICITADO	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)	MARCA /REFERENCIA	GARANTÍA OFRECIDA POR EL LOTE
1	2	Unidad	Aparato de dilatación lineal de sólidos			
2	2	Unidad	Equipo para el estudio del Equivalente Mecánico del Calor			
3	2	Unidad	Generador de vapor			
4	1	Unidad	Bomba de Vacío Rotativa a paletas de dos etapas			
5	2	Unidad	Aparato de Boyle Mariotte			
6	2	Unidad	Agitador magnético con calefacción.			
7	3	Unidad	Experimento completo de conducción del Calor			
8	3		Fuente de Alimentación			



Universidad de
Nariño

OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
CONVOCATORIA PÚBLICA DE MENOR CUANTÍA

Código: CYC-GEF-FR- 19

Página: 21 de 21

Versión: 2

Vigente a partir de: 2016-01-18

		Unidad				
9	2	Unidad	Termómetro Infrarrojo			
10	2	Unidad	Termómetro Digital.			
11	1	Unidad	Sensor sumergible de temperatura tipo K rango de temperatura -50° C a 650 ° C			
12	1	Unidad	Sensor sumergible de temperatura tipo K rango de temperatura -50° C a 1100 ° C			

FIRMA EN ORIGINAL _____

NOMBRE DE LA PERSONA NATURAL O DEL REPRESENTANTE LEGAL

C.C. _____

NOMBRE DE LA PERSONA JURÍDICA

NIT _____