

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

Setores 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	<u>ر</u> دا
renresentada nor	. !	dentificado(a) con la cédula de ciudadanía L Ldede presento i	lic
siguiente oferta técnica en el proceso de	a ref	erencia bajo las siguientes especificaciones y condiciones:	

LOTE 1. EQUIPOS DEPARTAMENTO DE QUÍMICA

ÍTEM	CANTIDA D. ,	JUNIDAD De Medida	BIEŅ O SERVICIO SOCICITĀDO	e/*	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)	MA	RCA /R	EFERENCIA	GARANTÍA	OFRECIDA POR EL 'LOTE
	2	Unidad	Balanzas					<u> </u>	 	
2	2	Unidad	pH metro de mesa		<u> </u>				ļ. <u> </u>	
3		Unidad	Centrífuga + rotor						 	
4	3	Unidad	Micropipeta monocanal		<u> </u>				 	
5	3	Unidad	Bomba de vacío			<u> </u>	_ .		J	

LOTE 2. EQUIPOS DEPARTAMENTO DE FÍSICA

						V avaluri acoccini pop c
ÍTEM	CANTIDAD	UNIDAD DE MEDIDA	BJEN:0: <u>S</u> ervicio solicitado	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS (Detalle)	MARGA /REFERENCIA	GARANTÍA OFRECIDA POR EL Lote
	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			<u> </u>
4	ı	Unidad	. Bomba de Vacío Rotativá a paletas de dos etapas			
5	2	Unidad	Aparato de Boyle Mariotte			
6	2	Unidad	Agitador magnético con calefacción.			
7	3		Experimento completo de conducción del Calor			
		Unidad				
8	3		Fuente de Alimentación			



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		Termómetro Infrarrojo						
		Unidad	,	,		_	•	 	_
10	2	Unidad	Termómetro Digital.					 · 	
11	1	Unidad	Sensor sumergible de temperatura tipo K rango de temperatura -50° C a 650 ° C					 <u>_</u> _	
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 JURÍQICA
NIT