

 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)	MARCA O REFERENCIA
1	1	UND	MICROPIPETA MULTICANAL (8 CANALES DE 1 A 10 ul)	Superficie antimicrobiana con recubrimiento de plata. Número de canales: 8 Rango de medición: 1 a 10 ul Incrementos: 0.02 ul Exactitud: +/-12 a 2.4% Precisión: 8 a 1.6% Puntas compatibles: Finnitip Flex 10, 10, 50 Código de color: rosado	
2	1	UND	MICROPIPETA MULTICANAL (8 CANALES DE 30 A 300 UL)	Superficie antimicrobiana con recubrimiento de plata. Rango de medición: 30-300 ul Incrementos: 1 ul Código de color: naranja Compatibles Finnitip Flex 300 Exactitud +/- 5 a 1%	
3	1	UND	KIT DE TRES MICROPIPETAS DE 1 HASTA 1000 UL	Rango de volumen: 1 a 1000 uL. Puntas compatibles: Flex 10, 200, 1000. El kit Finnipipette F1 (4700850N) incluye: Finnipipette F1 1-10 ul monocanal Finnipipette F1 10-100 ul monocanal Finnipipette F1 100-1000 ul monocanal Soporte para micropipetas F-Series 3 Racks de Finnitip Flex tip	
4	1	UND	TRANSILUMINADOR	El transiluminador está diseñado para la visualización de los geles teñidos en la mesa de trabajo de laboratorio, o dentro de un sistema de documentación de gel. La seguridad se suministra con una unidad de filtro ámbar, un cable de alimentación, y gafas de visualización de seguridad. La luz de la fuente de LED en el interior del transiluminador pasa a través de un filtro azul, produciendo una señal de una sola intensidad a aproximadamente 470 nm, eficaz para la excitación de mancha de gel de ADN de seguridad SYBR®, y muchas otras manchas de ácido nucleico y de proteína de propiedad Life Technologies, tales como SYBR® oro, SYBR® verde I y II™, SYPRO™ Rubí™, SYPRO™ Orange, y las manchas de Coomassie Fluor™ Orange. La sensibilidad obtenida utilizando este instrumento es comparable a la obtenida con un transiluminador UV estándar. A diferencia de UV-transiluminadores, no produce luz UV y no requiere equipo de protección UV durante el uso.	
5	1	UND	KIT PHMETRO DE MESA DIGITAL ACCESORIOS Y SOLUCIONES	Medidor de pH Rango: -2.00 a 16.00 - Resolución: 0.1, 0.01 - Exactitud relativa: ±0.01 Rango - mV: ±1600.0 mV Rango - RmV: ±1999.9 mV - Resolución: 0.1 Exactitud relativa: ±0.2 mV ó ±0.05 % de lectura, la que sea mayor Temperatura Rango: -5 a 105 °C, 23 a 221 °F - Resolución: 0.1 - Exactitud relativa: ±0.1 Compensación Temperatura:	



Universidad de
Nariño

OFICINA DE COMPRAS Y CONTRATACIÓN
CONVOCATORIA PÚBLICA DE MENOR CUANTÍA

Código: CYC-GEF-FR- 19

Página: 2 de 2

Versión: 2

Vigente a partir de: 2016-01-18

				Automático o manual Registro de 50 datos Entradas pH Electrodo: BNC Alimentación eléctrica - Adapt. AC: Incluido – universal, 100-240 VAC Pilas: Opcional – 4 pilas AA - Duración Pila: 2000 hrs- Brazo de electrodo con soporte rediseñado. - Adaptador universal de corriente.	
6	2	UND	SISTEMA DE ELECTROFORESIS (Cámaras de electroforesis y fuente de poder 300 V)	Gel Tamaño: (L): 12 x 14 cm Huella: (WxLxH) 18 x 24.5 x 9.5 cm Volumen Buffer: 800 ml El B2 EasyCast Mini Gel System Owl ofrece la mayor flexibilidad en un espacio muy reducido. La longitud del gel más largos y las ranuras del peine 2 le dan la flexibilidad de funcionamiento de 8 a 48 muestras en 1 gel. La bandeja de carga de múltiples opcional puede aumentar el número máximo de muestras a 108 en un formato de pipeta multicanal. El peine es simple de usar con el método de fundición, y múltiples opciones de bandeja. Owl ofrece una amplia gama de peines. Las 2 ranuras de peine en la U.V. Transmisible (UVT) Bandeja gel duplicar su capacidad de muestras, duplicando el número de pocillos de muestra. Resistente, de una sola pieza peina eliminar ensamblaje de peine. Bandejas de gel UVT son serigrafados con una regla fluorescente para medir con facilidad las bandas. Este sistema está disponible con puertos de intercambio de tampón opcional, número de catálogo B2-BP, para su uso con una bomba de recirculación externa. INCLUYE: 1 FUENTE DE ALIMENTACIÓN COMPACTA REFERENCIA EC300XL Teclado suave al tacto Con patas de caucho antideslizante Tres tomas Voltaje de salida: 300V Max. Corriente: 400mA Eléctrico: 120V 50/60Hz Dimensiones LxWxH: 26 x 14 x 13.3 cm	

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

NOMBRE DE LA PERSONA JURÍDICA
NIT _____