

 Universidad de Nariño	DEPARTAMENTO DE CONTRATACIÓN PROPUESTA ECONÓMICA (ANEXO 3)	Código: CYC-GEF-FR- 15
		Página: 1 de 1
		Versión: 2
		Vigente a partir de: 2016-01-18

Fecha:

Señores

UNIVERSIDAD DE NARIÑO

Pasto (N)

Asunto.: PROPUESTA ECONÓMICA

Convocatoria Pública No. _____ de 2020

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:

LOTE 1

ITEM	BIEN O SERVICIO	UND	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	Horno de secado: Control digital de temperatura con temporizador Convección Forzada Rango de Temperatura: mín. Ambiente +10 hasta +220 °C o mayor Resolución mínima hasta 100°C: 0,1 °C Capacidad: entre 100 - 120 litros Bandejas Ajustables Fuente de alimentación: Voltaje AC 120V Incluir Flete Capacitación de manejo virtual Sin instalación en sitio	Unidad	1		
2	Balanza de precisión: Capacidad: mínimo 500g Resolución: mínimo 0.001g Repetibilidad (σ) 0.001 g Con cubierta externa Pantalla LCD Funciones: Pesaje básico en diferentes unidades de medida, mínimo 2 modos de calibración. Material plato: Acero inox Fuente de alimentación: Voltaje AC 120V Incluir Flete Sin instalación en sitio Con capacitación de manejo virtual	Unidad	2		
3	Balanza de precisión: Capacidad: mínimo de 1000g Resolución: mínimo 0.01g Repetibilidad (σ) 0.01 g Pantalla LCD Funciones: Pesaje básico en diferentes unidades de medida, mínimo 2 modos de calibración. Material plato: Acero inox Fuente de alimentación: Voltaje AC 120V	Unidad	1		

	Incluir Flete Sin instalación en sitio Con capacitación de manejo virtual				
4	Termómetro infrarrojo: Rango de temperatura mínimo: -64 a 600 °C Resolución mínimo: 0,1 °C Exactitud +/- 2% de la lectura Tiempo de respuesta mínima: 1 segundo Incluir Flete Sin instalación en sitio Capacitación de manejo virtual	Unidad	1		
5	AUTOCLAVE VERTICAL: Capacidad mínima de 50 litros con cámara circular Modo Automático en esterilización y secado Modo Automático o manual para el llenado de agua Canastas Internas mínimo: 2 Materiales Acero Inoxidable incluidas canastas internas Con Dispositivos de seguridad de presión, temperatura. Tapa o puerta con aislamiento térmico y empaque siliconado. Control de Procesos Micro controlado con pantalla LCD o similar. Ciclos de procesos fijos y programables Manómetro Voltaje: 220 VAC Incluir Flete Sin instalación en sitio Con capacitación de manejo virtual	Unidad	1		

LOTE 2

ITEM	BIEN O SERVICIO	UND	CANTIDAD	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	CABINA DE EXTRACCIÓN DE GASES: Medidas: Ancho mínimo 1,2 m Estructura metálica externa en lámina galvanizada, con pintura epóxica electrostática. Acabado interno en material y pintura resistente a la corrosión , con protección adicional en mesón o superficie de trabajo Luz fluorescente con protección Panel frontal con Controles eléctricos Ventana Frontal Motor/Ventilador debidamente balanceado, anti chispas y antiácido para un caudal aproximado de 800 – 1000 CFM y una velocidad de 120 a 150 FPM VARIADOR DE VELOCIDAD para el motor SISTEMA CON CARBÓN ACTIVADO para el control de emisiones de gases contaminantes con medidor de presión diferencial Toma externo Corriente Dúplex 110V. Ducteria externa y accesorios en fibra de vidrio Cumplimiento de Estándar mínimo ANSI/ASHRAE 110:1995 Con certificación de Validación	Unidad	2		

	Incluir Flete Con instalación en sitio Capacitación de manejo presencial y/o virtual				
--	--	--	--	--	--

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 _____