



<b>UNIVERSIDAD DEL CAUCA – VICERRECTORIA DE INVESTIGACIONES</b>
<b>EVALUACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES TECNICOS</b>
<b>INVITACION A COTIZAR No. VRI-LG-2022-090</b>
<b>POPAYÁN, 09 de JUNIO de 2022</b>

**OBJETO:** ADQUISICIÓN DE DOS VORTEX E INCUBADORA DE CO2 CON SENSOR DE HUMEDAD Y EL SENSOR DE CO2 PARA DOTACIÓN DEL LABORATORIO DE INMUNOLOGÍA Y BIOLOGÍA MOLECULAR DE LA FACULTAD DE SALUD DE LA UNIVERSIDAD DEL CAUCA PARA ACTIVIDADES DE FORMACIÓN, INVESTIGACIÓN Y DESARROLLO, PRESTACIÓN DE SERVICIO E INNOVACIÓN PARA EL DESARROLLO DEL PROYECTO “FORTALECIMIENTO DE LABORATORIOS DE ENSAYO DE LA UNIVERSIDAD DEL CAUCA, COMO ESTRATEGIA PARA FOMENTAR ACTIVIDADES DE PRESTACIÓN DE SERVICIOS, INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN – CAUCA” BPIN 2020000100008 ID 5406.

Los requisitos técnicos exigidos en el proceso son los siguientes:

Item	Descripcion	I.V.A.	Unidad	Cant	Valor Unitario	Valor Total
1	<b>MYTEMP™ CO2 MINI INCUBADORA DIGITAL, CON DOS ESTANTES DE ACERO INOXIDABLE, REF: H2300-HC2, BENCHMARK SCIENTIFIC</b> CONTROL DIGITAL DE LA TEMPERATURA Y EL CO2. TAMAÑO PERSONAL, 13 X 14.5" HUELLA (20L). ACEPTA BOTELLAS Y FRASCOS DE HASTA 2L. INCLUYE SENSOR DE INFRARROJOS DE DOBLE RAYO. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS: -TIPO: DE CO2 -CONFIGURACIÓN: DE MESA -ACERO INOXIDABLE, PARA MATRACES -INTERVALO DE TEMPERATURAS: MÍN.: -10 °C (14 °F), MÁX.: 55 °C (131 °F) -CAPACIDAD: 20 LT (5,3 GAL)	19%	UNIDAD	1	\$14.000.000	\$14.000.000
2	<b>MEZCLADOR DE LABORATORIO VORTEX BY-1000, BENCHMARK SCIENTIFIC</b> -POTENTE MOTOR PARA EL VÓRTICE INSTANTÁNEO FUNCIONAMIENTO CONTINUO O DE "TOQUE" Q-DRIVE™ SISTEMA DE EQUILIBRIO DINÁMICO. -VELOCIDAD VARIABLE DE 200 A 3200 RPM. - AMPLIA VARIEDAD DE ACCESORIOS. -EL BENCHMARKER™ ESTABLECE EL NUEVO ESTÁNDAR EN LA MEZCLA DE VÓRTICES. CON LA AVANZADA TECNOLOGÍA Q-DRIVE™, EL BENCHMARKER PROPORCIONA UNA SUAVE E INSTANTÁNEA MEZCLA EN VÓRTICE INCLUSO DE LOS MAYORES TAMAÑOS DE MUESTRA, INCLUYENDO TUBOS COMPLETOS DE 50ML. EL EXCLUSIVO SISTEMA DE CONTRABALANCEO CREA UNA MÁXIMA ACCIÓN DE VÓRTICE, A LA VEZ QUE MINIMIZA EL RUIDO Y LA VIBRACIÓN EXCESIVA, ESTO DA COMO RESULTADO UN FUNCIONAMIENTO MÁS SILENCIOSO, EFICIENTE Y DURADERO.	19%	UNIDAD	2	\$882.200	\$1.764.400

<b>Sub. Total</b>	<b>\$15.764.400</b>
I.V.A. 19%	\$2.995.236
<b>Sub. Total</b>	<b>\$18.759.636</b>
<b>Sub. Total</b>	<b>\$0</b>
I.V.A. 5%	\$0
<b>Sub. Total</b>	<b>\$0</b>
<b>SIN I.V.A.</b>	<b>\$0</b>
<b>TOTAL..</b>	<b>\$18.759.636</b>



*Por una Universidad de excelencia y solidaria*



Revisadas las propuestas presentadas en cuanto a correspondencia técnica de lo ofertado se encontraron los siguientes resultados:

PROPONENTE	CUMPLE (SI o NO)	OBSERVACIONES
Instrumentos & Mediciones industriales S.A.S	SI	EL PROPONENTE OFERTA LOS ELEMENTOS SOLICITADOS EN LA CONVOCATORIA EN CANTIDAD Y CALIDAD. EL PRECIO SE AJUSTA AL PRESUPUESTO OFICIAL.

Atentamente,

**LINA MARÍA LOPEZ ROA**  
Directora del Proyecto  
Universidad del Cauca



*Por una Universidad de excelencia y solidaria*