



<b>UNIVERSIDAD DEL CAUCA – VICERRECTORIA DE INVESTIGACIONES</b>
<b>VERIFICACIÓN DE REQUISITOS HABILITANTES TECNICOS- PROPONENTES</b>
<b>INVITACION A COTIZAR No. VRI-LG-2022-063</b>
<b>POPAYÁN,</b>
<b>OBJETO</b> "ADQUISICIÓN DE ANALIZADOR DE COMPOSICIÓN CORPORAL PARA DOTACIÓN DE LABORATORIO DE DESARROLLO CINÉTICO, FACULTAD DE CIENCIAS DE LA 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 DESERVICIOS, INVESTIGACIÓN, DESARROLLO TECNOLÓGICO E INNOVACIÓN-CAUCA BPIN 2020000100008 ID 5406".

Los requisitos técnicos exigidos en el proceso son los siguientes:

Item	Descripción	I.V.A.	Unidad	Cant	Valor Unitario	Valor Total
	ANALIZADOR DE COMPOSICIÓN CORPORAL, M: 270, INBODY ESPECIFICACIONES: -METODO. ANÁLISIS DE IMPEDANCIA BIOELECTRICA CONMULTI-FRECUENCIA (SMF-BIA). -FRECUENCIAS: 2KHZ. 100KHZ -DURACIÓN: 15SEG. -BASE DE DATOS: 100.000. -HOJA DE RESULTADOS A4 (ADULTO, NIÑO). TICKET TÉRMICO. - PESO/DIMENSIÓN: 14KG/356X796X995MM. -RANGO DE EDAD: 3-99 AÑOS. -RANGO DE PESO: 10-250 KG. -RANGO DE ESTATURA: 85-220CM. -INTERFAZ EXTERNA: WI-FI. BLUETOOTH. LAN. CABLE USB. RS-232C	19%	UNIDAD	1	\$ 20.504.202	\$20.504.202
<b>Sub. Total</b>						\$20.504.202
<b>I.V.A. 19%</b>						\$3.895.798
<b>Sub. Total</b>						\$24.400.000
<b>Sub. Total</b>						\$0
<b>I.V.A. 5%</b>						\$0
<b>Sub. Total</b>						\$0
<b>SIN I.V.A.</b>						\$0
<b>TOTAL</b>						\$24.400.000

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

PROPONENTE	CUMPLE (SI o NO)	OBSERVACIONES
TLM ANDINA S.A.S.	SI CUMPLE	Ninguna

Atentamente,

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



*Hacia una Universidad comprometida con la paz territorial*