



**UNIVERSIDAD DEL CAUCA - VICERRECTORÍA ADMINISTRATIVA
 INFORME FINAL DE EVALUACIÓN DE OFERTAS
 INVITACIÓN A COTIZAR No. 48 DEL 14 DE MAYO DE 2026**

EVALUACION JURIDICA FINAL

OBJETO: MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO, SUMINISTRO DE INSUMOS Y REPUESTOS DE LAS MAQUINAS DE LOS GIMNASIOS Y BICICLETAS DE MENSAJERIA DE LA UNIVERSIDAD DEL CAUCA

ITEM	PROPONENTES	1		
		Microingeniería Aplicada SAS		
	REQUERIMIENTOS	CUMPLE	OBSERVACIÓN	CUMPLE
REQUISITOS DE CAPACIDAD JURÍDICA				
1	CARTA DE PRESENTACION DE LA PROPUESTA (ANEXO A)	SI		SI
2	EXISTENCIA Y CAPACIDAD LEGAL	SI		SI
3	CEDULA DE CIUDADANIA / CEDULA DE EXTRANJERIA	SI		SI
4	REGISTRO UNICO TRIBUTARIO - (RUT)	SI		SI
5	APORTES A SEGURIDAD SOCIAL Y PARAFISCALES	SI		SI
6	COMPROMISO DE TRANSPARENCIA (ANEXO D)	SI		SI
7	CERTIFICADO DE ANTECEDENTES FISCALES, DISCIPLINARIOS Y JUDICIALES	SI		SI
8	REGISTRO NACIONAL DE MEDIDAS CORRECTIVAS	SI		SI
9	REGISTRO DE DEUDORES ALIMENTARIOS MOROSOS - REDAM	SI		SI
10	CERTIFICACIÓN DE NO ESTAR CONDENADO POR DELITOS SEXUALES CONTRA PERSONA MENOR DE 18 AÑOS	SI		SI
11	CERTIFICACIÓN BANCARIA ACTIVA	SI		SI
12	INHABILIDADES E INCOMPATIBILIDADES - ANEXO (E)	SI		SI
13	EXPERIENCIA DEL PROPONENTE MINIMA DE DOS (2) AÑOS	NO	Acredita solo 1 año	SI - SUBSANO DOCUMENTO
14	FICHA TECNICA DE LOS BIENES REQUERIDOS	SI		SI
15	ANEXO B OFERTA ECONOMICA	SI		SI
16	ANEXO F CERTIFICADO DE ACREDITACIÓN DE NO ESTAR REPORTADO EN EL SISTEMA DE ADMINISTRACIÓN DEL RIESGO	SI		SI
CONCEPTO		NO HABIL		HABIL

ORIGINAL FIRMADO	
ALFONSO RAFAEL BUELVAS GARAY	
Vicerrector Administrativo (E)	
Resolucion Rectoral 0614 del 20 de mayo de 2026	

	REMO HAMMER ESPALDA: Revisión y mantenimiento al sistema móvil y estructura, ejes, bujes, rodamientos. Revisión de la cojinería, lubricación de las guías, mantenimiento en soldadura, aprietes y tornillos	1	SI	
	GIMNASIO ESTUDIANTES			
	BICICLETA SPINING: Revisión, ajuste y mantenimiento de: almohadillas y guaya tensora de freno, perillas de ajuste altura manubrio y sillín, pedales, bielas, punteras y correas. Relación de la bicicleta en volante y arrastre, correa, balineras de eje volante y eje central. Revisión de apoya manos y forros de la dirección.	8	SI	
	ELIPTICA SPORTOP PROGRAMABLES : Revisión, ajuste y mantenimiento de: sistema mecánico, eléctrico, magnético y de tensión. Sistema estructural ajuste mástil central, carcasa y nivelación equipo, lubricación de remos, balineras, soporte de pedales. y revisión de apoya manos.	2	SI	
2	BANCO DE ABDOMEN AÉREO, BANCOS PARA PECHO, ESTRUCTURA PARA DOMINADAS Y FONDOS, PLATAFORMA PARA LENTAMIENTO O SENTADILLA, RACK PARA SENTADILLA: Mantenimiento general, limpieza y lubricación, revisión de soldadura y ajuste de estructura, aprietes, tornillos, guías piezas móviles, rodillos y agarres. Cinta antideslizante.	1	SI	
		4	SI	
		1	SI	
		1	SI	
		3	SI	
	LEG CURL FEMORAL TABLETAS, PREDICADOR SENTADO TABLETAS, EXTENSION RODILLA TABLETAS, MULTIFUERZA 6 ESTACIONES, PATADA GLUTEO HORIZONTAL TABLETAS, MULTI PRESS CORE FITNESS TABLETAS, PRESS PIERNA HARDCORE STRENGTH TABLETAS: Revisión y mantenimiento al sistema móvil, poleas, guayas, balineras en general y estructura. Revisión de las tabletas de peso y de la cojinería, lubricación de las guías de las tabletas de peso, mantenimiento en soldadura aprietes y tornillos.	1	SI	
		1	SI	
		1	SI	
		1	SI	
		1	SI	
		1	SI	
	BARRAS OLIMPICAS CDU: Mantenimiento general, desarme y armado, limpieza y lubricación, revisión de soldadura y ajuste de estructura, aprietes, tornillos, guías piezas móviles, rodillos. Bujes Y botellas	10	SI	
	SENTADILLA HACK, PANTORRILLA SENTADO: Revisión y mantenimiento al sistema móvil y estructura, ejes, bujes, rodamientos. Revisión de la cojinería, lubricación de las guías, mantenimiento en soldadura, aprietes y tornillos	1	SI	
		1	SI	
SOPORTE PARA ACCESORIOS: Gestión estructura metálica con apliques para soporte de accesorios de los estudiantes, soldaduras, pintura y recubrimiento protector. Trabajo que se ejecuta una sola vez en el año.	1	SI		
3	Mantenimiento a bicicletas de correspondencia: Transporte, Inspección, Lavado, Engrase y Ajuste Mecánico	8	SI	
4	Insumos Equipos de Gimnasio (Sillines, Balineras, Soldadura, etc.)		SI	
5	Insumos Bicicletas Correspondencia (Pastillas, Cadenas, Neumáticos, etc.)		SI	
6	Frente a las eventualidades de la falla de una máquina, el contratista tendrá disponible una línea de atención al cliente, para coordinar en el menor tiempo posible la solución del problema de la máquina		SI	APORTA DOCUMENTO
7	Los insumos como grasa, lubricantes y tornillos, indispensables para la realizar las actividades de preventivos y/o correctivo estarán a cargo del contratista		SI	
8	El contratista deberá presentar cotización del repuesto requerido con precios actuales de mercado antes de la instalación y este debe ser autorizado por el supervisor del contrato		SI	
CONCEPTO			HABIL	

ORIGINAL FIRMADO

Ivan Alberto Ruiz Camayo
Profesional Universitario
Area de Mantenimiento

ORIGINAL FIRMADO

Jaime Andres Murillo Muñoz
Tecnico Operativo
Area de Mantenimiento



Vicerrectoría
Administrativa

ORDEN DE ELEGIBILIDAD

INVITACION PUBLICA VADM No. 48 DEL 14 DE MAYO DE 2026 VIGENCIA LEY 996 DE 2006

De conformidad con lo establecido en el parágrafo segundo del artículo 49 del Acuerdo 064 de 2008 (Estatuto Contractual de la Universidad del Cauca), la Universidad adelantó la INVITACION PUBLICA VADM No. 48 DEL 14 DE MAYO DE 2026, con el fin de recibir ofertas dentro del proceso de contratación cuyo objeto es: "MANTENIMIENTO PREVENTIVO Y/O CORRECTIVO, SUMINISTRO DE INSUMOS Y REPUESTOS DE LAS MAQUINAS DE LOS GIMNASIOS Y BICICLETAS DE MENSAJERIA DE LA UNIVERSIDAD DEL CAUCA."

La invitación fue publicada en la página web institucional, en el enlace de contratación:

<http://www.unicauca.edu.co/contratacion>, bajo el sistema de contratación aplicable en el marco de la Ley 996 de 2006.

Que, en la fecha prevista para el cierre del proceso, fijada hasta el 20 de mayo de 2026 hasta las 11:00 a.m., se recibieron las siguientes ofertas:

- 1) MICROINGENIERIA APLICADA SAS
Como único proponente que se presentó a la citada invitación

Que, una vez surtido el proceso de evaluación por parte del equipo designado por la Vicerrectoría Administrativa, se obtuvo el siguiente resultado:

PROPONENTE	REQUISITO	
	JURIDICO	TÉCNICO
MICROINGENIERIA APLICADA SAS	HÁBIL	HÁBIL

Que, conforme a la evaluación integral realizada, se determinó que la propuesta presentada por el proponente MICROINGENIERIA APLICADA SAS



Vicerrectoría
Administrativa

CUMPLE con la totalidad de los requisitos habilitantes de carácter jurídico y técnico, así como con las condiciones de la oferta económica exigidas en la Invitación a Cotizar VADM No. 48 del 14 de mayo de 2026, resultando favorable y conveniente para los intereses de la Universidad del Cauca.

En mérito de lo anterior, se establece el siguiente:

ORDEN DE ELEGIBILIDAD: MICROINGENIERIA APLICADA SAS

En constancia a lo anterior, se firma en Popayán a los veintiún (21) días del mes de mayo de 2026.

Universitariamente,

ORIGINAL FIRMADO

ALFONSO RAFAEL BUELVAS GARAY

Vicerrector Administrativo (E)

Resolución Rectoral 0614 del 20 de mayo de 2026

Proyectó: Laura Rodríguez– Abogada contratista – Vicerrectoría Administrativa