



PROCESO DE GESTIÓN CONTRACTUAL

ETAPA PRECONTRACTUAL

Santiago de Cali, 24 de marzo de 2026

Señora,
Fanny Clemencia Montenegro Maya
Subdirectora(E)
Centro de Electricidad y Automatización Industrial CEAI

Asunto: Evaluación Técnica Proceso de Contratación por Mínima Cuantía
No. MC-VLL-CEAI-0001-2026

Con toda atención nos dirigimos a la Sra. **Fanny Clemencia Montenegro Maya**, en su calidad de delegatario del gasto, con el propósito de presentar la evaluación de carácter técnico en el marco del proceso del asunto, así:

FECHA DE CIERRE: 20 de marzo de 2026

OFERENTE: LYN INGENIERIA SAS
NIT: 901.148.748-5
REPRESENTANTE LEGAL: GERALDINE LAMPREA HERRERA
C.C.: 1.075.317.681

REQUISITOS HABILITANTES (FORMATO ESTUDIOS PREVIOS, numeral 5.3.2 De carácter técnico

No.	Criterio	Sí Cumple	No Cumple	Observaciones
1	Presenta al menos una certificación de contratos ejecutados relacionados con mantenimiento y/o calibraciones.		X	No presenta certificaciones de experiencia.
2	Cuantía de la experiencia: MIPYMES ≥ \$45.877.878 COP (50% presupuesto) u otros oferentes ≥ \$91.755.756 COP (100% presupuesto).		X	No presenta soportes para validar la cuantía de la experiencia.
3	Cada certificación incluye: nombre/razón social, objeto, fecha de suscripción, valor y plazo de ejecución.		X	No presenta certificaciones con la información requerida.
4	Para consorcios/uniones temporales: certificación con porcentaje de participación de cada miembro.			No aplica. No se trata de consorcio ni unión temporal.
5	No incluye experiencia basada en subcontratos.		X	No presenta certificaciones de experiencia para verificar que no correspondan a subcontratos.
6	(Solo MIPYMES) Acredita calidad según artículo 2.2.1.2.4.2.4 del Decreto 1860/2021.	X		En Cámara de Comercio consta que es microempresa, clasificada como MIPYME.
7	Propuesta técnica detalla por ítem: alcance de calibración, cantidad de servicios, nombre y ubicación de laboratorios.		X	No se menciona el nombre ni ubicación del laboratorio responsable de las calibraciones.
8	Presenta certificados ISO/IEC 17025:2017 vigentes, emitidos por ONAC o laboratorios con reconocimiento ILAC-MRA/IAAC, incluyendo alcance aprobado.		X	No se aportaron certificados de acreditación técnica.

la evaluación técnica se realiza exclusivamente con la información aportada en este proceso.

CONCLUSIÓN: NO HABILITADO TÉCNICAMENTE

FIRMA COMITÉ TÉCNICO

Nombre: José Fernando Pérez Villa
CC. 16.892.133
Dinamizador SENNOVA – CEAI