INVITACIÓN PÚBLICA ELF No. 53-90043/2025 PROVISION DE CABLE UNIPOLAR **EPRII**

Publicación: 13 de abril de 2025

Periódico:

Los Tiempos

Espacio:

Comerciales 9





CONVOCATORIA PÚBLICA

ELF No. 53-90043/2025 PROVISIÓN DE CABLE UNIPOLAR EPR II

La Empresa de Luz y Fuerza Eléctrica Cochabamba S A convoca a las Empresas del rubro legalmente establecidas a presentar sus propuestas para la PROVISIÓN DE CABLE UNIPOLAR EPR II de acuerdo al siguiente detalle:

DESCRIPCION DESCRIPCION		UNIDAD	CANTIDAD
REQ.		Metro	1000
	CABLE UNIPOLAR EPR 15 KV 185 MM2	Metro	1500
	CABLE UNIPOLAR EPR 25 KV 50 MM2	Metro .	4500
	CABLE UNIPOLAR EPR 25 KV 185 MM2	Metro	500
A	CABLE UNIPOLAR EPR 25 KV 35 MM2	Mello	the second second

Los proponentes interesados deberán inscribirse retirando el Pliego de Condiciones, presentando para ello una fotocopia del NIT y fotocopia de la certificación electrónica vigente del NIT de su empresa, del 16 al 24 de abril de 2025, en nuestras oficinas ubicadas en la Av. Heroínas N° 0686 - Gerencia de Administración y Finanzas (Secretaría de Departamento Administrativo), en los siguientes horarios:

De Lunes a Viernes • De 09:00 a 15:30

• De 09:00 a 15:30
O vía correo electrónico adjuntando copia del NIT, copia de la certificación electrónica vigente del NIT de su empresa y datos de contacto a la siguiente dirección flicitaciones elec.bo con asunto ELF No. 53-90043/2025 "PROVISIÓN DE CABLE UNIPOLAR EPR il" hasta la lecha y hora indicada.
"PROVISIÓN DE CABLE UNIPOLAR EPR il" hasta la lecha y hora indicada.
Las propuestas de las empresas inscritas, deberán ser presentadas en sobre cerrado, con el rótulo ELF No. 53-90043/2025 "PROVISIÓN DE CABLE UNIPOLAR EPR II", en Asesoria Legal hasta horas 11:00 del día lunes 28 da abril de 2025.

Cochabamba, abril de 2025

**EMPRESA SUPERVISADA Y REGULADA POR LA AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEAR (AETN)*

**PROPRIEDAD POR LA AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEAR (AETN)*

**PROPRIEDAD POR LA AUTORIDAD DE FISCALIZACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TECNOLOGÍA NUCLEAR (AETN)*