INVITACIÓN PÚBLICA ELF No. 5-88551/2025 Provisión de Estructuras Metálicas Reticuladas Línea 115KV S/E Misicuni - S/E Tiquipaya

Publicación: Domingo 2 de marzo de 2025

Periódico: Los Tiempos





CONVOCATORIA PÚBLICA

ELF No. 5-88551/2025

Provisión de Estructuras Metálicas Reticuladas Línea 115KV S/E Misicuni - S/E Tiquipaya

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 Estructuras Metalicas Reticuladas Línea** 115KV S/E Misicuni - S/E Tiquipaya de acuerdo al siguiente detalle:

REQ.	DESCRIPCION	UNIDAD	CANTIDAD
1	PATAS PARA TORRE DE SUSPENSIÓN ANGULO (2SS) "PATAS"	Unidad	1 mg/l
2	TORRES DE AMARRE ANGULO MEDIO (2SM) "2 TORRES"	Unidad	2
3	TORRE DE AMARRE ANGULO FUERTE Y FINAL DE LINEA (2HD) "3TORRES"	Unidad	3

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 07 al 17 de marzo de 2025, en nuestras oficinas ubicadas en la Av. Heroínas Nº 0686 - Gerencia de Administración y Finanzas (Secretaría de Departamento Administrativo), en los siguientes horarios:

De Lunes a Viernes

• 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 licitaciones@elfec.bo con asunto ELF No. 5-88551/2025 "Provisión de Estructuras Metálicas Reticuladas Línea 115KV S/E Misicuni - S/E Tiquipaya" hasta la fecha y hora indicada.

Las propuestas de las empresas inscritas, deberán ser presentadas en sobre cerrado, con el rótulo ELF No. 5-88551/2025 "Provisión de Estructuras Metálicas Reticuladas Línea 115KV S/E Misicuni - S/E Tiquipaya", en Secretaría del Departamento Administrativo hasta horas 11:00 del día miércoles 19 de marzo de 2025.

Cochabamba, marzo de 2025

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

P101692202/2