

ANGOL, 20 FEB 2025
DECRETO EXENTO Nº 0004/78

VISTOS:

1. La Resolución Exenta Nº 3811, de fecha 12 de abril de 2024, de la Subsecretaría de Desarrollo Regional y Administrativa, que determina la distribución de recursos contemplados en el **"Fondo Puente de Equidad Territorial"** FET.
2. La instrucción realizada por el Director de SECPLA a través de correo electrónico de dar curso al proyecto para la Licitación de la Propuesta Pública **"REPOSICIÓN LUMINARIAS LED VARIOS SECTORES DE LA COMUNA DE ANGOL"**.
3. Las Bases Administrativas Generales, para la ejecución de la Propuesta Pública **"REPOSICIÓN LUMINARIAS LED VARIOS SECTORES DE LA COMUNA DE ANGOL"**.
4. La Ley Nº 19.886 "Compras Públicas" y su Reglamento de Concesiones, Contrataciones y Adquisiciones de la Municipalidad de Angol.
5. La resolución Nº 7, de fecha 26 de marzo de 2019, de Contraloría General de la República, que establece normas sobre exención del trámite de toma de razón.
6. Las Facultades que me confiere la Ley Orgánica Constitucional de Municipalidades Nº 18.695 del 31 de marzo de 1988 y sus modificaciones.

CONSIDERANDO:


- 1.- La distribución de los recursos contemplados en el **"Fondo Puente de Equidad Territorial"** FET a la Ilustre Municipalidad de Angol.
- 2.- El Certificado de Disponibilidad Presupuestaria para financiar el proyecto denominado **"REPOSICIÓN LUMINARIAS LED VARIOS SECTORES DE LA COMUNA DE ANGOL"**, entregado por el Jefe de Contabilidad y Presupuesto de la Municipalidad.

DECRETO:

1. Apruébese las Bases Administrativas Generales y Especificaciones Técnicas para el llamado a Propuesta Pública, **"REPOSICIÓN LUMINARIAS LED VARIOS SECTORES DE LA COMUNA DE ANGOL"**.
2. Efectúese llamado a Licitación Pública mediante el portal www.mercadopublico.cl.

ANÓTESE, COMUNÍQUESE Y ARCHÍVESE.


CRISTIAN NEIRA ITURRIETA
SECRETARIO MUNICIPAL (S)


JOSE LUIS BUSTAMANTE OPORTO
ALCALDE COMUNA DE ANGOL (S)

JLBO/ONI/BAVT/rbs

DISTRIBUCIÓN

- Secpla
- Administración
- Control
- Finanzas
- Transparencia
- Of. partes