



REPÚBLICA DE CHILE
PROVINCIA DE CAUQUENES
ILUSTRE MUNICIPALIDAD DE CAUQUENES
SECRETARÍA COMUNAL DE PLANIFICACIÓN
NRD / IAV / MCC / RSM / DYL / SSP / taj

URGENTE



DECRETO EXENTO N° 4940 /

CAUQUENES, 24 OCT. 2023

VISTOS Y TENIENDO PRESENTE:

- 1º. El llamado a propuesta pública ID 4372-45-LP23 "CONSTRUCCIÓN PGO PLAZOLETA INCLUSIVA LEONOR OYARZÚN BARRIO AUGUSTO PINOCHET CAUQUENES".
- 2º. Decreto Exento N°4252 de fecha 12 de septiembre del 2023, que adjudica, la propuesta pública citada en el numeral 1 a la empresa **CONSTRUCTORA SANTA ROSA SPA.** en Unión temporal de Proveedores (U.T.P.) con la **CONSTRUCTORA SANTA SOFÍA SPA.**
- 3º. Las facultades que me confiere la ley 18.695 de 1988; "Orgánica Constitucional de Municipalidades" y sus posteriores modificaciones.
- 4º. Lo establecido en la Resolución N° 7 de 2019, de la Contraloría General de la República y sus posteriores modificaciones.

DECRETO:

- 1º. **APRUEBASE**, el contrato de fecha 10 de octubre del 2023, correspondiente a la Licitación Pública ID 4372-45-LP23 "CONSTRUCCIÓN PGO PLAZOLETA INCLUSIVA LEONOR OYARZÚN BARRIO AUGUSTO PINOCHET CAUQUENES", con la empresa **CONSTRUCTORA SANTA ROSA SPA.** en Unión temporal de Proveedores (U.T.P.) con la **CONSTRUCTORA SANTA SOFÍA SPA.** RUT. **75.545.897-8** por un monto o valor total que asciende a \$ 73.550.332(Impuesto Incluido); y un plazo de ejecución de 63 días corridos, a contar de la fecha del Acta de Entrega de Terreno respectiva.
- 2º. **IMPUTESE**, el gasto derivado de la presente adjudicación a la Cuenta Administración de Fondos N° 214-05-24-004-007-000, del Presupuesto Municipal año 2023.
- 3º. **PROCÉDASE**, a la publicación del presente Decreto en el portal www.mercadopublico.cl y a la emisión de la orden de compra respectiva.

ANÓTESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVASE



SE ANIS VILCHES
SECRETARÍA MUNICIPAL



Rodríguez Domínguez
ALCALDESA

Distribución:

- CONSTRUCTORA SANTA ROSA SPA.
- Dirección de Obras Municipales
- Contabilidad
- Oficina de Partes
- Carpeta Adquisición.

Daniela Hernández