



DECRETO ALCALDICIO Nº 1828 DOÑIHUE, 12 SEP. 2022

CONSIDERANDO:

- 1.- La necesidad efectuar una Licitación Pública a fin comprar: UN MINIBUS Y UN AUTOMOVIL SUV.
- 2.- Que, de acuerdo con la Ley de Compras Públicas y su Reglamento, corresponde efectuar un llamado a Licitación Pública.
- 3.- Las Bases Administrativas Generales que incluyen aspectos técnicos de Referencia, para la publicación del llamado a Licitación vía Mercado Público, según se señala en la Ley mencionada en el punto anterior.

VISTOS:

- 1.- Las facultades que me confiere la Ley Nº 18.695, Orgánica Constitucional de Municipalidades, y su texto refundido.
- 2.- La Ley Nº 19.886, de Compras Públicas y su Reglamento.
- 3.- El Decreto Alcaldicio 1562 de fecha 03 de agosto 2022 que delega la facultad de firmar bajo la formula "por orden de la Alcaldesa" al Asesor Jurídico Don Rodrigo Rubio Hormazábal.

DECRETO:

- 1.- Efectúese a través del Portal de Chile Compras, el proceso de llamado a licitación, a fin de efectuar dicha adquisición.
- 2.- Nómbrase comisión evaluadora a la Directora de Tránsito Obras Municipal, Director de SECPLAC, Asesor Jurídico y a la Secretaria Municipal como Ministro de Fe o quien los subrogue.
- 3.- Declárese sujetos pasivos a los integrantes de la comisión evaluadora, de acuerdo con la Ley Nº 20.730, del Lobby, mientras dure el proceso licitatorio.
- 4.- Apruébese las Bases Administrativas Generales y especificaciones Técnicas de Referencia, la correspondiente publicación, para efectuar la Compra de los vehículos y efectúese el llamado a para la presentación de ofertas, según corresponde.
- 5.- Aplíquese para evaluación de ofertas, los criterios señalados en las Bases Técnicas que se adjunta.

ANOTESE, COMUNIQUESE, PUBLIQUESE AL PORTAL DE CHILE COMPRAS Y ARCHIVESE.



LILIAN CONTRERAS BARRIOS
SECRETARIA MUNICIPAL

RODRIGO RUBIO HORMAZABAL
"por orden de la Alcaldesa"
Asesor Jurídico
Municipalidad de Doñihue



RRH/LCB/FAC/meep.
Distribución:

- 1.- Archivo Of. De Partes
- 2.- Archivo Chile compra
- 3.- Finanzas

