



DECRETO EXENTO N° 2.219 /
RETIRO, 25 JUN 2018

VISTOS:

1°.- Decreto Exento N° 4.032 de fecha 14 de diciembre 2017, que aprueba el Presupuesto Municipal año 2018.

2°.- La Ley N° 19.886.- "Ley de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestaciones de Servicios" y su reglamento.

3°.- El Decreto Exento N° 2.112 de fecha 25 de junio del 2013 que fija procedimiento interno relacionado con visaciones de las resoluciones de adquisición.

4°.- Las facultades que me confiere la Ley N° 18.695 de 1988 "Orgánica Constitucional de Municipalidades", y sus modificaciones.

CONSIDERANDO:

1.- El proyecto "**Vivienda Unifamiliar Comité Habitacional Rural de Retiro III**", consta de superficie distribuida en 1 nivel aprox. de 60 m2.

2.- La necesidad de contar con el proyecto que contenga cálculo estructural: Memoria de cálculo, planos de ingeniería, especificaciones técnicas, subsanación de observaciones entre otras.

3.- El tiempo que conlleva la licitación pública.

4.- La Cotización del Señor Alex Villalobos García, Ingeniero Civil, Rut N° 16.292.767-1, por la suma de \$555.556 valor bruto, (por repetición se deberá cancelar el valor de 1.5 UF/casa.

5.- Art. 10.- punto 7, letra m) del Reglamento de la Ley N° 19.886.- "Ley de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestaciones de Servicios"

6.- Por tratarse de un servicio que incorpora propiedad intelectual y responsabilidades civiles y penales del Ingeniero Calculista para la vivienda presentada a certificación del SERVIU, se considerará un pago futuro de 1.5 UF por repetición de la vivienda proyectada y certificada por el SERVIU

DECRETO:

1.- **ADQUIERASE**, vía trato directo los servicios profesionales del Sr. Alex Villalobos García, Ingeniero Civil Estructural, Rut N° 16.292.767-1, para realizar "**Vivienda Unifamiliar Comité Habitacional Rural de Retiro III**", consta de superficie distribuida en 1 nivel aprox. de 60 m2., que incluye:

- a.- Memoria de cálculo
- b.- Planos de ingeniería
- c.- Especificaciones técnicas
- d.- Subsanación de observaciones