



ILUSTRE MUNICIPALIDAD DALCAHUE

**ADJUDICA LICITACIÓN N° 4479-10-L120  
"SEGURO CONTRA TODO RIESGO EDIFICIO CENTRO  
DE LECTURA – BIBLIOTECA DALCAHUE Y SU CONTENIDO"**

**DECRETO ALCALDICIO N°1835**

**DALCAHUE**, 09 de Diciembre de 2020.-

**VISTOS:** La necesidad de llamar a licitación para contratar seguro contra todo riesgo edificio centro de lectura – biblioteca Dalcahue y su contenido, la Licitación N° 4479-10-L120 y las bases administrativas y formatos adjuntos, el Acta de Apertura de fecha 09/12/2020 que considera el respectivo cuadro de evaluación, la reunión ordinaria N° 111 de fecha 11/12/2019 del Honorable Concejo Municipal en donde se aprueba el Presupuesto Municipal Año 2020, el Decreto Alcaldicio N° 2323 de fecha 12/12/2019 en donde se aprueba Presupuesto Municipal 2020 la Resolución del Tribunal Electoral Regional, Causa Rol 618-12-P-A; los artículos 8, 12 inciso 4to., 56 y 66 de la Ley N° 18.695, Orgánica Constitucional de Municipalidades, texto refundido.

**DECRETO:**

1.- Adjudíquese la Licitación "**Seguro contra todo riesgo edificio Centro de Lectura-Biblioteca Dalcahue y su contenido**" al siguiente Oferente:

**HDI SEGUROS S.A.**

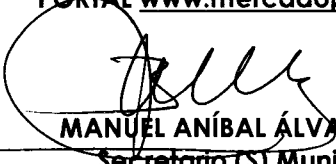
**Rut N° 99.231.000-6**

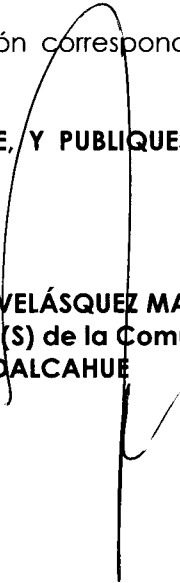
2.- El monto de adjudicación es de **\$314.400.-** (Trescientos catorce mil cuatrocientos pesos) Iva Incluido, el cual será imputado en la cuenta presupuestaria 215.22.10.002, Primas y gastos de seguro.

3.- Infórmese al oferente individualizado anteriormente el resultado de la adjudicación.

4.- Los fondos de la presente licitación corresponden a la Ilustre Municipalidad de Dalcahue.

**ANOTESE, COMUNIQUESE Y ARCHIVESE, Y PUBLIQUESE EN EL PORTAL [www.mercadopublico.cl](http://www.mercadopublico.cl)**

  
**MANUEL ANÍBAL ÁLVAREZ BARRÍA**  
Secretario (S) Municipal  
**DALCAHUE**

  
**MARCOS VELÁSQUEZ MACÍAS**  
Alcalde (S) de la Comuna  
**DALCAHUE**

**Distribución:**

- Secretaría Municipal
- Dirección de Administración y Finanzas
- Transparencia
- Oficina de partes
- Cultura

MVM/MAAB/YCIG