

DECLARA DESIERTA LA LICITACIÓN PARA LA IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES INTEGRALES DE MEJORAMIENTO TÉRMICO EN VIVIENDAS EN USO, EN EL MARCO DEL "PROGRAMA MI CALOR MI HOGAR" COMUNA DE SANTA JUANA.

DECLARACIÓN DESIERTA N° 04-2024

SANTIAGO, 17 DE OCTUBRE DE 2024

Hoy se aprobó lo que sigue:

VISTO:

Lo dispuesto en la Ley N°20.402 que crea el Ministerio de Energía y la Agencia Chilena de Eficiencia Energética, y,

CONSIDERANDO:

1. Que, con fecha 16 de agosto de 2024, se procedió a la publicación de las Bases de Licitación para **"LA IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES INTEGRALES DE MEJORAMIENTO TÉRMICO EN VIVIENDAS EN USO, EN EL MARCO DEL "PROGRAMA MI CALOR MI HOGAR" COMUNA DE SANTA JUANA**, en la página web de la Agencia, en adelante **"la Licitación"** o **"las Bases"**.

2. Que, dentro del plazo establecido en las Bases y sus circulares aclaratorias, no se recibió ninguna oferta, por lo tanto, la Comisión Evaluadora, en virtud del numeral 14 de las Bases entregó el Acta de Evaluación de fecha 02 de octubre de 2024 que se publica junto a la presente Acta.

3. Que, de acuerdo al Acta de Evaluación emitida por la Comisión Evaluadora, la Agencia mediante este acto, procede a declarar desierta la licitación para **LA IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES INTEGRALES DE MEJORAMIENTO TÉRMICO EN VIVIENDAS EN USO, EN EL MARCO DEL "PROGRAMA MI CALOR MI HOGAR" COMUNA DE SANTA JUANA**, debido a que no se recibieron ofertas dentro del plazo establecido al efecto.

APRUEBO:

1. **DECLÁRESE DESIERTA** la Licitación para para **“LA IMPLEMENTACIÓN DE SOLUCIONES INTEGRALES DE MEJORAMIENTO TÉRMICO EN VIVIENDAS EN USO, EN EL MARCO DEL “PROGRAMA MI CALOR MI HOGAR” COMUNA DE SANTA JUANA**, publicada en la página web de la Agencia, por el motivo expuesto precedentemente.

2. Notifíquese lo resuelto en la presente resolución, mediante publicación en la página web de la Agencia.



**DIRECTORA
EJECUTIVA**
ROSA RIQUELME HERMOSILLA
Directora Ejecutiva
Agencia Chilena de Eficiencia Energética

INI 95/AVA 244

Distribución:

- Destinatarios.
- Agencia Chilena de Eficiencia Energética.