

**ADJUDICA “PROYECTO DE
ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO Y
CONSERVACIÓN DE LA ESCUELA E-39 SAN
ANTONIO DE PADUA, OLLAGÜE, REGIÓN
DE ANTOFAGASTA”**

APROBACIÓN ADJUDICACIÓN N° 33 -2023

SANTIAGO, 24 DE JULIO DE 2023

Hoy se aprobó lo que sigue:

VISTOS:

Lo dispuesto en la Ley N°20.402 que crea el Ministerio de Energía; en la Ley N°19.886, de Bases sobre Contratos Administrativos de Suministro y Prestación de Servicios y su Reglamento, aprobado por el Decreto Supremo N°250, de 2004, del Ministerio de Hacienda; y

CONSIDERANDO:

1. Que, se presentaron a este proceso, los postulantes individualizados a continuación:

OFERENTE	R.U.T.
ARRIENDO DE MAQUINARIA TRANSAQM SpA	76.998.845-9
INGENIERIA Y PROYECTOS GENMA SpA	77.258.888- 7

2. Que, con fecha 12 de julio de 2023, se procedió por parte de la Comisión Evaluadora, a realizar la evaluación conforme a lo establecido en el numeral 11 y 12 de los Términos de Referencia.

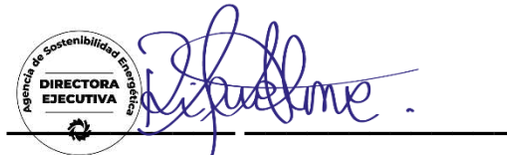
3. Que, **ARRIENDO DE MAQUINARIA TRANSAQM SPA**, cumple con los requisitos establecidos en el numeral 11 y 12 de los Términos de Referencias, y por lo tanto se propone adjudicar el presente servicio según el numeral 12 de los Términos de Referencia, conforme da cuenta el Acta de Evaluación que se publica junto a la presente Acta.

APRUEBO:

1. ADJUDÍCASE a **ARRIENDO DE MAQUINARIA TRANSAQM SpA**, el **“PROYECTO DE ACONDICIONAMIENTO TÉRMICO Y CONSERVACIÓN DE LA ESCUELA E-39 SAN ANTONIO DE PADUA, OLLAGÜE, REGIÓN DE ANTOFAGASTA”**, por la suma de **\$265.680.544.-** (doscientos sesenta y cinco millones seiscientos ochenta mil quinientos cuarenta y cuatro pesos) impuestos incluidos.

2. Notifíquese a los oferentes, lo resuelto en la presente, mediante la Plataforma de Licitación página web: <http://mejorescuela.cl>.

3. Procédase a la redacción del instrumento contractual respectivo por parte de la Gerencia Legal de la Agencia Chilena de Eficiencia Energética.



ROSA RIQUELME HERMOSILLA
Directora Ejecutiva
Agencia Chilena de Eficiencia Energética

Distribución:

- Destinatario.
- Agencia Chilena de Eficiencia Energética