

ADJUDICA CONCURSO "IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS DE SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA EN MIPYMES 2022"

APROBACIÓN ADJUDICACIÓN N°17-2023

SANTIAGO, 10 DE ABRIL DE 2023

Hoy se aprobó lo que sigue:

VISTOS:

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

CONSIDERANDO:

1. Que, con fecha 18 de octubre de 2022, la Agencia publicó las Bases del Concurso "**IMPLEMENTACIÓN DE PROYECTOS DE SOSTENIBILIDAD ENERGÉTICA EN MIPYMES 2022**" (en adelante, "**Concurso**"), en su página web www.agenciase.org.

2. Que, en las fechas 17, 20 y 22 de marzo de 2023, se procedió por parte de la Agencia, a realizar la evaluación de las postulaciones presentadas por ventanilla abierta de:

N°	POSTULANTES
1	Hotelera Espacio y Tiempo Limitada
2	Hilda Mercedes Gatica Cabezas
3	Cocotue Aventura SpA
4	Jenny Alejandra Gahona Muñoz
5	Ana del Carmen Segura Cortés
6	Confecciones Artículos publicitarios y de seguridad Rostter Limitada
7	Joaquín Ricardo González Rivera

3. Que, de acuerdo con la pauta de evaluación contenida en las Bases del Concurso, la Agencia procedió a la evaluación de las postulaciones, entregando como resultado las respectivas fichas de revisión de postulación.

4. Que, conforme a la evaluación realizada por la Agencia, se ha determinado ADJUDICAR A:

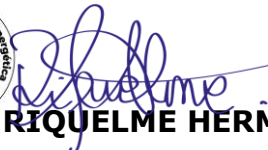
N°	POSTULANTES
1	Hotelera Espacio y Tiempo Limitada
2	Hilda Mercedes Gatica Cabezas
3	Cocotue Aventura SpA
4	Jenny Alejandra Gahona Muñoz
5	Ana del Carmen Segura Cortés
6	Confecciones Artículos publicitarios y de seguridad Rostter Limitada
7	Joaquín Ricardo González Rivera

APRUEBO:

1. **ADJUDIQUÉSE** a los postulantes señalados en el número 4 precedente.

2. Notifíquese a los postulantes lo resuelto en la presente, mediante la Plataforma Web de la Agencia www.agenciase.org.

3. Procédase a la suscripción de los instrumentos que correspondan.



ROSA RIQUELME HERMOSILLA
Directora Ejecutiva
Agencia Chilena de Eficiencia Energética

INI 49 / LIC 31 / AVA 62

Distribución:

- Destinatarios.
- Agencia Chilena de Eficiencia Energética.