

“Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia- Financiado por la Unión Europea – NextGeneration EU”.

PROPUESTA DE LA MESA DE CONTRATACIÓN DESIGNADA PARA LA ADJUDICACIÓN DE LA CONTRATACIÓN: «SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE UN SISTEMA DE ALMACENAMIENTO DE HIDRÓGENO, DISPENSER Y SISTEMAS AUXILIARES (LOTE 2) PARA LA PLATAFORMA DE INVESTIGACIÓN MEGATURBINAS EN LAS INSTALACIONES DEL PUERTO DE LAS PALMAS”, EN EL MARCO DEL PROYECTO RESH2PORT ACOGIDO AL PROGRAMA DE AYUDAS PARA INSTALACIONES DE GENERACIÓN ELÉCTRICA A PARTIR DE FUENTES RENOVABLES EN LAS ISLAS CANARIAS DEL MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO, FINANCIADO POR LA UNIÓN EUROPEA – NETXGENERATION EU - EN EL MARCO DE PLAN DE RECUPERACIÓN, TRANSFORMACIÓN, Y RESILIENCIA, MEDIANTE PROCEDIMIENTO ABIERTO SUJETO A REGULACIÓN ARMONIZADA, EXPEDIENTE.: 003/2024 (LOTE 2).

DESIGNADA la Mesa de Contratación con fecha 23 de abril de 2024 con los siguientes miembros titulares y suplentes:

Presidenta: Sylvia Sánchez Maté (Suplentes: Juan P. Piernavieja/ Marta Naranjo Sánchez).

Secretaria: Melodi Montesdeoca Suárez (Suplentes: Sergio Rubio Ortega/ Sylvia Sánchez Maté).

Vocales: Marta Naranjo Sánchez (Suplentes: Lidia Pulido González/ Lucía Jiménez Medina).

Rosa Artiles Sánchez (Suplentes: Pilar León del Olmo / Sergio Rubio Ortega).

RESULTANDO, QUE:

Una vez concluido el plazo de presentación de ofertas no se ha recibido ninguna propuesta válida para el **lote 2** cuyo objeto es la contratación del “**suministro, instalación y puesta en marcha de un sistema de almacenamiento de hidrógeno, dispenser y sistemas auxiliares para la plataforma de investigación Megaturbinas en las instalaciones del Puerto de Las Palmas**”, y que en la tramitación del procedimiento de contratación se han llevado a cabo todas las actuaciones preceptivas exigidas a los poderes adjudicadores por la Ley de Contratos del Sector Público y sus normas de desarrollo.

CONSIDERANDO, QUE:

En la **certificación del Consejo de Administración de Megaturbinas Arinaga, S.A. del 22 de diciembre de 2023** se nombra al Instituto Tecnológico de Canarias, S.A. Consejero Delegado de Megaturbinas Arinaga, S.A. y, se le faculta para realizar toda contratación necesaria para la puesta en marcha y el desarrollo de todo tipo de proyectos desarrollados por Megaturbinas Arinaga, S.A. Por ello, la Mesa de contratación designada por el ITC se encargará de elevar la propuesta de adjudicación, o, cuando proceda, de la propuesta de declaración de desierto al Consejero Delegado de Megaturbinas que es el ITC.

Megaturbinas Arinaga, S.A.



“Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia- Financiado por la Unión Europea – NextGeneration EU”.

SE PROPONE:

Declarar desierta la contratación denominada: «**Suministro, instalación y puesta en marcha de un sistema de almacenamiento de hidrógeno, un dispenser y sus sistemas auxiliares (lote 2)**» para la **plataforma de investigación MEGATURBINAS** en las instalaciones del Puerto de Las Palmas, en el marco del **proyecto RESH2PORT** acogido al **Programa de ayudas para instalaciones de generación eléctrica a partir de fuentes renovables en las islas Canarias del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, financiado por la Unión Europea – NEXTGENERATION EU – en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia**», expediente: **003/2024 (Lote 2)**, al no existir ninguna oferta válida presentada en plazo, y su reinicio como expediente 003/2024 bis.

CONSIDERANDO, que las atribuciones conferidas para la adjudicación y firma del presente contrato, en virtud del pliego, corresponden al Órgano de Contratación, en concreto al Consejero Delegado de Megaturbinas Arinaga, S.A. que es el Instituto Tecnológico de Canarias, S.A.; a tal efecto, la Mesa de Contratación eleva la presente propuesta para su examen y validación.

Sylvia Sánchez Mate
(Presidenta)

Melodi Montesdeoca Suárez
(Secretaria)

Marta Naranjo Sánchez
(Vocal)

Rosa Artiles Sánchez
(Vocal)

Megaturbinas Arinaga, S.A.



Megaturbinas Arinaga S.A.

