



0/1.276 1726/2023

u/c/acta definitiva O 1276

ACTA DE PROPUESTA DE ADJUDICACIÓN DEFINITIVA PARA LA CONTRATACIÓN DE LA OBRA DE "REFORMA Y MEJORA EFICIENCIA ENERGÉTICA ALA SUR PLANTA BAJA DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO"

Mª del Carmen Paseiro Pardal, jefa de División de Secretaría General de la Autoridad Portuaria de Vigo, actuando como secretaria de la Mesa de Contratación de la misma:

HACE CONSTAR:

Que siendo las catorce horas (14:00), del día veintiocho (28) de diciembre de dos mil veintitrés, se constituyó la Mesa, formada por el Jefe de Área de Planificación e Infraestructuras, Don José Enrique Escolar Piedras, el Jefe del Departamento Económico – Financiero, Don Juan Luis Otero Desojo, la Asesora Jurídico, Doña Mª Luisa Graña Barcia, y la que suscribe, con el fin de proceder al estudio de la documentación presentada para formalizar el contrato de obra "DE "REFORMA Y MEJORA EFICIENCIA ENERGÉTICA ALA SUR PLANTA BAJA DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO".

Que en fecha 28/12/2023, la mercantil DESARROLLA OBRAS Y SERVICIOS, S.L., adjudicataria provisional del concurso de obra **DE "REFORMA Y MEJORA EFICIENCIA ENERGÉTICA ALA SUR PLANTA BAJA DE LA AUTORIDAD PORTUARIA DE VIGO"**, presentó la documentación solicitada para proceder a la formalización del contrato, realizado el examen de la misma, esta es correcta, por lo que se propone la adjudicación definitiva del contrato.

Finalizado el acto, se procedió a levantar la presente Acta que, firma conmigo los miembros de la Mesa, todo lo cual Certifico.

Firmado electrónicamente por:

Mª del Carmen Paseiro Pardal.- Secretaria de la Mesa.

Mª Luisa Graña Barcia.- Asesor Jurídica.

Juan Luis Otero Desojo.- Interventor.

José Enrique Escolar Piedras- Presidente de la Mesa.

Se eleva al órgano de contratación, la presente acta al objeto de elevar a definitiva la adjudicación provisional de fecha 13 de diciembre de 2023 y proceder a suscribir el correspondiente contrato.

Firmado electrónicamente por:

Carlos Botana Lagarón.- Presidente de la Autoridad Portuaria de Vigo.



