



Ref.: SC 5000006842

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas como Secretario General y como Secretario del Comité Ejecutivo de Metro de Madrid S.A,

CERTIFICO

Que, en la sesión del 09 de abril de 2024, el Consejero Delegado, en su condición de Órgano de Contratación, aprobó la modificación del contrato nº 7723000085 (OBRA PARA LA CLIMATIZACIÓN Y CIERRE DE PUESTOS DE ATENCIÓN AL VIAJERO LOTE 3).

Condiciones iniciales del contrato:

- Objeto: obra consistente en la climatización y cierre de puestos de atención al viajero en Línea 2 (La Elipa, Príncipe Pío), 8 (Aeropuerto T4, Colombia, N. Ministerios v. Renfe distribuidor, N. Ministerios v. Renfe, N. Ministerios V. Orense, N. Ministerios V. Castellana, Pinar del Rey) y 10 (Aviación Española, Baunatal, Chamartín, Cuatro Vientos, Hospital Infanta Sofía, Joaquín Virumbrales, La Granja, La Moraleja, Las Tablas, Manuel de Falla, Marques de la Valdavia, Montecarmelo, Plaza de Castilla v. Avda. Asturias, Plaza de Castilla V. Plaza Castilla, Reyes Católicos, Ronda de la Comunicación).
- Nº de licitación: 6012200295
- Tipo de procedimiento: Abierto.
- Plazo de ejecución: 12 meses.
- Adjudicatario: TEDECON SERVICIOS Y OBRAS, S.L.
- Importe del contrato (IVA excluido): 560.845,48 euros.
- Fecha de adjudicación: 18.04.2023
- Fecha de formalización: 24.05.2023
- Fecha de inicio: 20.06.2023

Propuesta aprobada:

- Objeto de la propuesta: Modificación no prevista y no sustancial que afecta a los bloques de climatización y vidriería.
- Importe de la modificación: -83.884,29 euros.
- Nueva fecha fin de contrato: Hasta fin de contrato

D. Santiago Ruedas Arteaga
Secretario General
Metro de Madrid S.A

El presente documento, emitido a efectos de cumplimiento de obligaciones en materia de transparencia, es copia fiel del original, en el que constan las firmas auténticas y completas de las personas firmantes.

En cumplimiento de las obligaciones de protección de datos personales, no constan en esta copia datos identificativos adicionales a nombre y apellidos.