



Ref.: SC 5000007479

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

CERTIFICO

Que, en la sesión del 24 de enero de 2025, el Consejero Delegado, en su condición de Órgano de Contratación aprobó la propuesta para la certificación final de obra del contrato nº 7724000060 (OBRA PARA LA ADECUACIÓN DE INSTALACIONES DE LOS CUARTOS DE ENCLAVAMIENTO DE LÍNEA 7 DE METRO DE MADRID).

Condiciones del contrato:

- Objeto: obra consistente en la adecuación de los cuartos de enclavamiento de línea 7 necesarios para la reseñalización de la línea.
- Nº de licitación: 6012300371
- Tipo de procedimiento: Abierto.
- Plazo de ejecución: 8 meses
- Adjudicatario: CONTROL Y MONTAJES INDUSTRIALES, CYMI, S.A.
- Importe del contrato (IVA excluido): 462.658,44 euros.
- Fecha de adjudicación: 13.02.2024
- Fecha de formalización: 11.03.2024
- Fecha de inicio: 04.04.2024
- Importe vigente del contrato, tras modificaciones (IVA excluido): 473.009,04 €
- Revisión excepcional de precios de certificaciones previas (IVA excluido): 0

Propuesta aprobada:

- Objeto de la propuesta: certificación final de obra
 - La Certificación Final de Obras por un importe de: 71.708,71 €
 - La revisión excepcional de precios de la CFO: 0 €
 - La actualización de índices de la revisión excepcional de precios: 0 €
- Aprobándose para ello los siguientes importes adicionales:
 - Adicional por obra ejecutada: - 50.642,72 €
 - Adicional por revisión excepcional de precios: 0 €

Siendo el importe total final del contrato, incluyendo la revisión excepcional de precios, 422.366,32 €

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.