



Ref.: SC 5000006247

En uso de las atribuciones que me han sido conferidas como Secretario, no miembro, de la Comisión Ejecutiva de Contratación de Metro de Madrid, S.A.,

CERTIFICO

Que, en la sesión del 4 de diciembre de 2023, la Comisión Ejecutiva de Contratación mostró su conformidad con la modificación del contrato nº 7722000329 (ADAPTACIÓN DE LA SEÑALIZACIÓN ÓPTICA Y ACÚSTICA EN LAS PUERTAS DE VIAJEROS DEL MATERIAL 3000 2ª, 7000, 8000 1ª Y 8000 2ª SERIE DE METRO DE MADRID), siendo aprobada dicha propuesta por la Comisión Ejecutiva de Contratación delegada del Consejo de Administración en su condición de Órgano de Contratación y conforme a los poderes otorgados a tal efecto.

Condiciones iniciales del contrato:

- Objeto: instalación de un avisador óptico interior y la reprogramación de las funcionalidades relativas a la señalización óptica y acústica en las puertas del material móvil 3000 2ª serie, 7000, 8000 1ª serie y 8000 2ª.
- Nº de licitación: 6012200054
- Tipo de procedimiento: Negociado.
- Plazo de ejecución: 26 meses, que empezará a contar desde el día siguiente a la firma del acta de inicio de los trabajos.
- Adjudicatario: KNORR-BREMSE ESPAÑA, S.A.
- Importe del contrato (IVA excluido): 4.398.603,00 euros.
- Fecha de adjudicación: 05.12.2022
- Fecha de formalización: 23.01.2023

Propuesta aprobada:

- Objeto de la propuesta: Modificación no prevista consistente en la sustitución de bocinas en los coches de las series 7000 y 8000 2ª.
- Importe de la propuesta: 283.882,51 euros
- Nueva fecha fin de contrato: Hasta fin de contrato

D. Santiago Ruedas Arteaga
Secretario, no miembro,
Comisión Ejecutiva de Contratación
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.