



ACUERDO DE AMPLIACIÓN DEL PLAZO DE EJECUCIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO Nº 7719000189 PARA EL SUMINISTRO E INSTALACIÓN DE BOTONERAS ACCESIBLES MULTIMARCA EN ASCENSORES DE LAS ESTACIONES DE METRO DE MADRID (LOTE 3-LICITACIÓN 6011900023)

Entre METRO DE MADRID, S.A. y THYSSENKRUPP ELEVADORES, S.L.U.

FIRMA CONTRATISTA

FIRMA METRO

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.



INTERVIENEN

DE UNA PARTE:

D. Juan Pablo Tébar _____ y D. Isaac Centellas _____, con _____ en nombre y representación de METRO DE MADRID, S.A. (en adelante se denominará METRO), con N.I.F. nº A-28001352 y con domicilio social en 28029-Madrid, avenida de Asturias, nº 4, en calidad de Consejera Delegada y de apoderado, cuya representación acreditan mediante escrituras otorgadas ante el Notario de Madrid, D. Pedro José Bartolomé _____, el día 17 de octubre de 2019, con el número 2.214 de su protocolo y el día 22 de diciembre de 2020, con el número 3.147 de su protocolo, respectivamente.

DE OTRA PARTE:

D. José Miguel Corrochano _____ y D. Antonio García _____, con _____ en nombre y representación de THYSSENKRUPP ELEVADORES, S.L.U. (en adelante se denominará CONTRATISTA), con N.I.F. nº B-46001897 y domicilio social en 28033-Madrid, calle Condado de Treviño, nº 2, representación que acreditan mediante copia de la escritura de poder otorgada el día 18 de septiembre de 2015, ante el Notario de Madrid, D. Luis Núñez _____, con el número 1.417 de su protocolo.

Ambas partes se reconocen, respectivamente, competencia y capacidad legal suficiente para formalizar el presente acuerdo contractual.

EXPONEN

PRIMERO.- Que ambas Partes suscribieron con fecha 11 de agosto de 2019, un contrato identificado por METRO con el número 7719000189, para ejecutar la prestación consistente en el suministro e instalación de botoneras de cabina y de piso accesibles multimarca en 295 ascensores de la marca THYSSEN ubicados en las estaciones de METRO.



SEGUNDO.- Que el plazo de ejecución del contrato es de cuarenta y ocho (48) meses, empezando a contar desde el día siguiente a la formalización del contrato, es decir, el día 12 de agosto de 2019.

TERCERO.- Que debido a causas operativas y dado que la reforma conlleva un periodo de parada del ascensor que hay que compatibilizar con el servicio, no se pueden realizar paralizaciones simultáneas en la misma estación. Es por ello que, debido a causas no previsibles, la reforma se está ejecutando a un ritmo adaptado a esas circunstancias sobrevenidas produciendo retrasos absorbibles en el plazo actual de la reforma, por lo que los trabajos objeto del presente contrato no podrán finalizarse dentro de la fecha prevista.

CUARTO.- Que debido a lo anteriormente expuesto, Partes acuerdan esta ampliación de conformidad con las siguientes:

CLÁUSULAS

PRIMERA.- OBJETO

El objeto del presente acuerdo, es la ampliación del plazo de ejecución del contrato 7719000189, para ejecutar la prestación consistente en el suministro e instalación de botoneras de cabina y de piso accesibles multimarca en 295 ascensores de la marca THYSEN ubicados en las estaciones de METRO.

SEGUNDA.- PLAZO DE EJECUCIÓN

Se amplía el plazo de ejecución del contrato 7719000189, siendo la nueva fecha de finalización de los trabajos el 31 de diciembre de 2023.

TERCERA.- REMISIÓN EXPRESA

Permanecen vigentes y sin variación alguna el resto de las condiciones establecidas en el contrato 7719000189, en especial aquellas relativas a las penalidades que sean de aplicación por incumplimiento de los plazos establecidos en la documentación contractual.

El presente acuerdo queda unido al citado contrato, formando parte integrante del mismo.

De esta forma convienen las Partes, afirmando y ratificándose en el contenido de este documento, que suscriben mediante firma electrónica.