

Fecha y hora de publicación en el Portal: 23 de junio del 2021 09:15.

Fecha y hora de la última actualización: 12 de mayo del 2023 09:26.

Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

Tipo de publicación Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad

Situación Resuelta

Tipo de resolución Formalizado

Número de expediente 6012100009

Referencia 4149320

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13022951

Entidad adjudicadora

- Consejería de Vivienda, Transportes e Infraestructuras
 - Metro de Madrid, S.A.

Objeto del contrato

Servicio para la instalación de PC interfaz en los enclavamientos de la red de Metro de Madrid (CTC 2.0) cofinanciable al 40% con cargo al Programa Operativo 2021-2027 FEDER de la Comunidad de Madrid

Tipo de contrato Servicios

Código CPV 51300000-5, 71300000-1,
71323200-0, 32000000-3

Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Procedimiento de adjudicación	Negociado sin publicidad
Valor estimado sin impuestos	2.706.808,44 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	2.255.673,70 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	2.729.365,18 euros
Duración del contrato	10 meses

Preparación del contrato

Memoria Justificativa (Publicado el 23 de junio del 2021 09:15)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 23 de junio del 2021 09:15)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Fecha de publicación del anuncio de la formalización del contrato en el BOCM:

11 de agosto del 2021

Publicación de la Formalización en el DOUE

Publicación de la Formalización en el BOCM

Publicación de la Información Complementaria en el BOCM

Publicación de la Información Complementaria en el DOUE

Publicación de la Adjudicación en el DOUE

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Formalizado
NIF del adjudicatario:	A28512598
Nombre o razón social del adjudicatario:	SIEMENS RAIL AUTOMATION, S.A.U.
Importe de adjudicación (sin impuestos):	2.255.673,70 euros
Importe de adjudicación (con impuestos):	2.729.365,18 euros

Ejecución del contrato

Certificado 2ª Ampliación de Plazo del Contrato 7721000194
(Publicado el 27 de abril del 2023 12:14)

[Descargar](#)

Memoria Justificativa 2ª Ampliación de Plazo del Contrato
7721000094 (Publicado el 27 de abril del 2023 12:14)

[Descargar](#)

Acuerdo de Ampliación del Contrato 7721000194-2 (Publicado el 4
de Mayo del 2023 10:24)

[Descargar](#)

Modificaciones de contrato

Fecha de aprobación 31/05/2022

Nombre: SC 5000004978_amp plazo
7721000194-1 6012100009

NIF del contratista: A28512598

**Nombre o razón social del
contratista:** SIEMENS RAIL AUTOMATION, S.A.U.

**Importe de la modificación (sin
impuestos):** 0,00 euros

**Importe de la modificación (con
impuestos):** 0,00 euros

Variación del plazo de ejecución: 299 días

Fecha de aprobación 25/04/2023

NIF del contratista: A28512598

**Nombre o razón social del
contratista:** SIEMENS RAIL AUTOMATION, S.A.U.

Importe de la modificación (sin impuestos): 0,00 euros

Importe de la modificación (con impuestos): 0,00 euros

Variación del plazo de ejecución: 211 días

[Descargar todos los archivos](#)

Otra información

Fecha publicación adjudicación: 23 de junio del 2021

Fecha publicación adjudicación definitiva: 2 de agosto del 2021

[Publicación adjudicación Provisional BOCM](#)

Propuesta de Adjudicación (Publicado el 23 de junio del 2021 09:15)

[Descargar](#)

Certificado de Aprobación de la Adjudicación (Publicado el 23 de junio del 2021 09:15)

[Descargar](#)

Memoria Justificativa de la Ampliación de Plazo del Contrato 7721000194-1 (Publicado el 14 de junio del 2022 09:15)

[Descargar](#)

[Publicación de la Adjudicación en el DOUE](#)

Contrato (Publicado el 2 de agosto del 2021 08:30)

[Descargar](#)

Certificado de la Ampliación de Plazo del Contrato 7721000194-1 (Publicado el 14 de junio del 2022 09:30)

[Descargar](#)

Acuerdo de Ampliación de Plazo del Contrato 7721000194-1 (Publicado el 23 de junio del 2022 10:30)

[Descargar](#)