

Fecha y hora de publicación en el Portal: 16 de octubre del 2023 09:24.

Fecha y hora de la última actualización: 27 de febrero del 2026 07:44.

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 SG-3/2023

Referencia C3097

**Código de la entidad
adjudicadora (DIR3)** A13003093

Entidad adjudicadora

- Consejería de Vivienda, Transportes e Infraestructuras
 - Organismo Autónomo Consorcio Regional de Transportes Regulares de Madrid.

Objeto del contrato

El objeto de este contrato es el servicio de aprovisionamiento de 6.000 tarjetas inteligentes, Software SAM Tipo 4, con las especificaciones del sistema de seguridad BIT del Consorcio Regional de Transportes de Madrid. Estos módulos de seguridad permiten el acceso seguro a la red de transporte así como la inspección de usuarios para verificar la validez de los títulos de transporte utilizados. El contrato satisface las necesidades de reposición de módulos tanto por deterioro de los existentes como la renovación por actualización tecnológica de los sistemas de validación.

Tipo de contrato Suministros

Contrato mixto	No
Código CPV	30162000-2, 72212960-6
Contrato/lote reservado	No aplica
Legislación nacional aplicable	Ley 9/2017
Sujeto a regulación armonizada	No
Sistema de contratación	No aplica
Código NUTS	ES300
Compra pública de innovación	No
Financiación de la Unión Europea	No hay financiación de la Unión Europea
Procedimiento de adjudicación	Negociado sin publicidad
Tipo de tramitación	Ordinaria
Método de presentación de ofertas	Electrónica
Subasta electrónica	No
Valor estimado sin impuestos	231.000,00 euros
Presupuesto base licitación sin impuestos	231.000,00 euros
Presupuesto base licitación. Importe total	279.510,00 euros
Duración del contrato	12 meses

Preparación del contrato

Memoria Económica (Publicado el 16 de octubre del 2023 09:24) [Descargar](#)

Propuesta de Contratación (Publicado el 16 de octubre del 2023 09:24) [Descargar](#)

Resolución de Inicio (Publicado el 16 de octubre del 2023 09:24) [Descargar](#)

Resolución de Aprobación del Expediente (Publicado el 16 de octubre del 2023 09:24) [Descargar](#)

Resolución de Publicación (Publicado el 16 de octubre del 2023 09:24) [Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 16 de octubre del 2023 09:24) [Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 16 de octubre del 2023 09:24) [Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Documentación complementaria

Modelo del DEUC [Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Tablón de anuncios electrónico

Requerimiento de Aclaración/Subsanación (Publicado el 17 de noviembre del 2023 13:14) [Descargar](#)

Requerimiento de Documentación (Publicado el 29 de noviembre del 2023 10:14) [Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Resultados de la licitación

Adjudicación del contrato (Publicado el 11 de diciembre del 2023 09:36)

[Descargar](#)

Fecha de publicación en el Portal de la adjudicación del contrato 11 de diciembre del 2023

Documento de formalización del contrato (Publicado el 27 de febrero del 2026 07:43)

[Descargar](#)

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 27 de febrero del 2026 07:43)

[Descargar](#)

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

11 de enero del 2024

Resultados de la licitación

Nº de ofertas:	1
Resultado:	Adjudicado
NIF del adjudicatario:	B65842924
Nombre o razón social del adjudicatario:	SMARTING ENGINEERING S.L.

Importe de adjudicación (sin impuestos): 229.812,00 euros

Importe de adjudicación (con impuestos): 278.072,52 euros

Fecha del contrato: 9 de enero del 2024

Finalización del contrato

Liquidación del contrato (Publicado el 27 de febrero del 2026 07:43)

[Descargar](#)

Liquidaciones del contrato

Fecha de aprobación 26/02/2026

NIF del contratista: B65842924

[Descargar todos los archivos](#)