

Fecha y hora de publicación en el Portal: 28 de febrero del 2022 11:00.

Fecha y hora de la última actualización: 28 de febrero del 2023 18:55.

## Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

**Tipo de publicación** Anuncio de información previa

**Número de expediente** Virtualización de la Tarjeta de Transporte Público Basada en Fabricantes

**Referencia** 4478670

**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 del contrato es la migración del sistema de títulos de transporte público soportado mediante tarjeta física a un entorno virtual que posibilite su virtualización aprovechando el elemento seguro (SE) en la circuitería de los smartphones para ubicar ahí la virtualización de la tarjeta de transportes del CRTM (en la DesFire del SE).

**Tipo de contrato** Servicios

**Código CPV** 72000000-5

**Código NUTS** ES300

**Valor estimado sin impuestos** 6.250.000,00 euros

---

**Duración del contrato** 5 años

---

## Información adicional y puntos de contacto

---

- Unidad de Contratación de la Secretaría General del Consorcio de Transportes de Madrid. Plaza del Descubridor Diego de Ordás, 3, 2ª Planta. 28003. Madrid.

- Correo electrónico: [contratacion.crtm@madrid.org](mailto:contratacion.crtm@madrid.org)

- Oficinas de Atención al Ciudadano.

**\* Presentación de ofertas o de solicitudes de participación:**

La presentación de ofertas se realizará por medios electrónicos, accediendo al Sistema Licit@ en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid (<http://www.madrid.org/contratospublicos>), donde están disponibles los medios necesarios.

---

## Otra información

---

Anuncio de Información Previa (Publicado el 28 de febrero del 2022 01:00)

[Descargar](#)

Anuncio de Información Previa DOUE (Publicado el 28 de febrero del 2022 01:00)

[Descargar](#)

---

[Anuncio Información Previa BOCM](#)

---