

RESOLUCIÓN

Exp. Nº: **SG-2/2024**

En virtud de lo que establece el artículo 116 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público, y en uso de las atribuciones que me han sido conferidas por las disposiciones vigentes,

RESUELVO

Acordar el inicio y ordenar la tramitación del expediente de contratación de servicios por procedimiento abierto, denominado “**SERVICIO DE PASARELA DE PAGOS DEL CONSORCIO REGIONAL DE TRANSPORTES DE MADRID**”, promovido por la Dirección de Planificación Estratégica y Explotación, cuyo presupuesto base de licitación asciende a **1.187.313,61 euros**, IVA incluido.

El presente contrato tiene por objeto la implantación, mantenimiento y uso de un servicio de pasarela de pago e-Commerce con hosting de token para el canal online (app y web), para el canal ABT y para el canal presencial (Oficinas de Gestión) del Consorcio Regional de Transportes Públicos Regulares de Madrid (CRTM), junto con el sistema de adquirencia necesario para la gestión de tales pagos, así como el suministro de datáfonos a terminales de entrada de PIN (PIN Pad) en las Oficinas de Gestión.

En resumen, se pretende contratar un servicio de pasarela de pago que permita efectuar las transacciones realizadas por los ciudadanos para la adquisición, carga y recarga de sus tarjetas de transporte público, cuando tales actuaciones sean efectuadas a través de alguno de los siguientes medios:

- Canal web
- App
- ABT
- Físicamente, mediante el pago con tarjeta de débito/crédito en las Oficinas de gestión

La finalidad del contrato es contar con un sistema de pagos electrónicos que canalice todas las compras (adquisición, carga y recarga de tarjetas de transporte) que se puedan efectuar por alguno de los medios indicados y el mecanismo de adquirencia para la gestión de tales pagos (cobro, liquidación, conciliación y abono de las transacciones efectuadas).

Madrid, a fecha de firma.

EL DIRECTOR GERENTE,

Firmado digitalmente por: RODRIGUEZ SARDINERO PABLO JOSE
Fecha: 2024.05.28 14:39

Pablo Rodríguez Sardinero

La autenticidad de este documento se puede comprobar mediante el siguiente código seguro de verificación:

