

Este documento se ha obtenido directamente del original que contenía todas las firmas auténticas y se han ocultado los datos personales protegidos y los códigos que permitirían acceder al original

NÚMERO 207 / 2026

 Unidad Administrativa
 Área de Gestión de la Contratación

Exp.: ECON/000184/2025

Resolución de la *Consejera Delegada de la Agencia para la Administración Digital de la Comunidad de Madrid*, por la que se inicia el expediente de contratación denominado: **"MANTENIMIENTO, ATENCIÓN Y SOPORTE DE LICENCIAS EDITRAN PARA LA CONECTIVIDAD ENTRE APLICACIONES INFORMATICAS DE DIFERENTES ENTIDADES DE LA COMUNIDAD DE MADRID"**

De conformidad con lo que establece el *Artículo 116 de la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público (LCSP)*, en uso de las atribuciones que me han sido conferidas de conformidad con lo dispuesto en el *Artículo 10.8.2 b) de la Ley 7/2005, de 23 de diciembre, de Medidas Fiscales y Administrativas*, y a la vista de la propuesta de contratación efectuada por la Dirección de Sistemas de Información Sectoriales,

RESUELVO

Autorizar el inicio y ordenar la tramitación del expediente de contratación del **servicio** denominado **"MANTENIMIENTO, ATENCIÓN Y SOPORTE DE LICENCIAS EDITRAN PARA LA CONECTIVIDAD ENTRE APLICACIONES INFORMATICAS DE DIFERENTES ENTIDADES DE LA COMUNIDAD DE MADRID"**, cuyo presupuesto máximo de licitación asciende **52.540,20 €, IVA incluido**.

Motivación de la necesidad del contrato:

Madrid Digital presta los servicios de comunicación directa entre las distintas aplicaciones y entidades financieras para el establecimiento de transacciones y comunicaciones bancarias mediante el software Editran, plataforma de comunicaciones sobre redes de datos e Internet que posibilita la comunicación directa entre aplicaciones informáticas residentes en diferentes máquinas y sistemas operativos, de diferentes empresas, organismos y entidades públicas o privadas. Se trata de una plataforma de comunicaciones estructurada en diferentes capas funcionales, siguiendo las recomendaciones generalmente aceptadas para el desarrollo de sistemas de comunicaciones abiertos, que se materializa mediante la implantación de diferentes módulos.

La plataforma Editran se compone de módulos funcionales que aportan conjuntamente capacidades de conexión segura entre entidades, compresión de la información, cifrado, no repudio y monitorización de estado de los envíos realizados, permitiendo cumplir los requisitos para el envío de información que en el ámbito de la operativa bancaria establece la AEB (Asociación Española de Banca).

En la actualidad, esta plataforma se utiliza en la Comunidad de Madrid para la comunicación entre las distintas aplicaciones y las entidades financieras para el establecimiento de transacciones y comunicaciones bancarias que se establecen en dichos sistemas informáticos, siendo dicha Plataforma, la única admitida por el 100% de las Entidades bancarias.

Posibilita la recepción de movimientos de cuenta de forma automática de todos los bancos, la transmisión de diferentes cuadernos de cobros/pagos: adeudos, transferencias, pagos domiciliados, etc. y también de recepción de operativa de tarjetas VISA y detalle de operaciones de TPV.

Adicionalmente, la normativa europea PSD2 exige el refuerzo de los niveles de seguridad de los diversos canales telemáticos. En el caso de Editran, el Banco de España, como entidad reguladora y autorizada exige que en aquellas sesiones que se intercambien ficheros de Pagos, el nivel de seguridad sea máximo, implementando la criptografía RSA y AES de 256 bits a esas conexiones, que permiten cumplir los nuevos requisitos de seguridad mediante el uso de algoritmos criptográficos actualizados y el intercambio previo de claves entre el emisor y el receptor.

Esta normativa entró en vigor en septiembre de 2019. Debido a ello, se acometió la adquisición e implantación de los dos módulos de la plataforma **Editran**, que proveen de esta funcionalidad.

En otro sentido, el Esquema Nacional de Seguridad (ENS) obligaba a los sistemas catalogados como críticos a asegurar la disponibilidad de los mismos en la franja de servicio, en este caso 24x7, por lo que, para cumplir este requisito, era necesario disponer de una infraestructura con varios entornos, entre ellos en alta disponibilidad y/o contingencia, por lo que a través del contrato arriba referenciado se adquirió e implantó una arquitectura en granja de servidores.

La plataforma EDITRAN es un estándar de facto en la transmisión automatizada de información de pagos a Entidades Bancarias, siendo el único producto implantado en todas las entidades que pertenecen a la AEB. Además, ha sido certificada por la AEB en el cumplimiento de las normas de seguridad prevista en la directiva PSD2.

Las alternativas consistirían en la negociación con cada entidad bancaria el uso de uno o varios sistemas alternativos de pago diferentes, en el supuesto de que estuvieran disponibles, lo que tendría como consecuencia la limitación por causas técnicas del conjunto de entidades bancarias que puedan colaborar con la Comunidad de Madrid.

Esta razón técnica implica la necesidad de seguir utilizando el software EDITRAN, como sistema de intercambio de información con las distintas entidades que así lo requieran.

Por ello, en la actualidad resulta necesario contar con los servicios de mantenimiento, atención y soporte técnico/funcional y actualización de versiones de las licencias adquiridas para el uso de la plataforma EDITRAN, instaladas en diversas entidades de la Comunidad de Madrid.

Ante la procedencia de dar cobertura a las necesidades descritas y siendo competencia de la Agencia, proporcionar los servicios que se pretende y la necesidad de abordar los mismos de manera eficaz, al objeto de lograr un mayor rendimiento y operatividad del producto objeto del contrato, procede la tramitación del oportuno expediente de contratación.

Madrid, a fecha de firma
LA CONSEJERA DELEGADA

Firmado digitalmente por: LIRIA FERNÁNDEZ ELENA
Fecha: 2026.03.26 19:42