

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

**Resuelta**

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 27 de noviembre del 2023 08:43.

Fecha y hora de la última actualización: 25 de enero del 2024 10:26.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 19 de diciembre del 2023 12:00.

## Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

**Tipo de publicación** Convocatoria anunciada a licitación

**Situación** Resuelta

**Tipo de resolución** Desierto

**Número de expediente** 6012300375

**Referencia** C3523

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

A13022951

**Entidad adjudicadora**

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

**Objeto del contrato**

Obras para la verificación, conexión y ajuste de circuitos de vía y ATP de Línea 9 de Metro de Madrid con motivo de la retirada de las juntas inductivas con policlorobifenilos (PCB)

**Tipo de contrato**

Obras

**Contrato mixto**

No

**Código CPV**

45234115-  
5

**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**

Abierto simplificado

**Tipo de tramitación**

Ordinaria

**Método de presentación de  
ofertas**

Electrónica

**Subasta electrónica**

No

**Valor estimado sin impuestos**

226.138,38 euros

**Presupuesto base licitación sin  
impuestos**

226.138,38 euros

**Presupuesto base licitación.** 273.627,44 euros  
**Importe total**

---

**Duración del contrato** 2 años

---

**Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación** 19 de diciembre del 2023 12:00

---

## División en lotes

---

**Número de lotes:** 1

Nº del lote:

1

Objeto del lote:

Obras para la verificación, conexión y ajuste de circuitos de vía y ATP de Línea 9 de Metro de Madrid con motivo de la retirada de las juntas inductivas con policlorobifenilos (PCB)

## Preparación del contrato

---

Memoria justificativa del contrato (Publicado el 27 de noviembre del 2023 08:43)

[Descargar](#)

---

Aprobación del expediente de contratación (Publicado el 27 de noviembre del 2023 08:43)

[Descargar](#)

---

[Descargar todos los archivos](#)

## Convocatoria

---

Anuncio de licitación (Publicado el 27 de noviembre del 2023 08:43)

[Descargar](#)

---

[Descargar todos los archivos](#)

## Pliegos de condiciones

---

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 27 de noviembre del 2023 08:43)

[Descargar](#)

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 27 de noviembre del 2023 08:43)

[Descargar](#)

Excel Presupuesto y partidas Ajuste CDV Y ATP L9

[Descargar](#)

ANEJOS AJUSTE DE CIRCUITOS DE VÍA Y ATP DE LÍNEA 9 (Publicado el 27 de noviembre del 2023 08:43)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

## Información adicional y puntos de contacto

---

\* Presentación de ofertas:

- Se realizará por medios electrónicos, accediendo a la sección de Descargar Pliegos / Presentar Ofertas del Perfil del Contratante de Metro de Madrid

- Dirección electrónica:

<https://www.metromadrid.es/es/perfil-del-contratante/descargar-pliegos-...>

## Licitadores, mesas de contratación e informes

---

Manifiestar Interés (Publicado el 27 de noviembre del 2023 08:43)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

## Resultados de la licitación

---

Declaración de desierto (Publicado el 25 de enero del 2024 10:27)

[Descargar](#)

**Fecha de publicación en el Portal de la declaración de desierto:** 25 de enero del 2024

Propuesta de Desierto (Publicado el 25 de enero del 2024 10:27)

[Descargar](#)

Certificado de Aprobación del Desierto (Publicado el 25 de enero del 2024 10:27)

[Descargar](#)

**Resultados de la licitación:**

Nº del lote	Objeto del lote
1	Obras para la verificación, conexión y ajuste de circuitos de vía y ATP de Línea 9 de Metro de Madrid con motivo de la retirada de las juntas inductivas con policlorobifenilos (PCB)
<b>Nº de ofertas:</b>	0
<b>Resultado:</b>	Desierto