

En plazo

Pendiente de adjudicación

Adjudicada

Resuelta

Anulada

Fecha y hora de publicación en el Portal: 29 de abril del 2024 09:09.

Fecha y hora de la última actualización: 20 de junio del 2024 12:09.

Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación: 28 de mayo del 2024 12:00.

Datos del expediente

[Suscríbase a las alertas](#)

Tipo de publicación Convocatoria anunciada a licitación

Situación Pendiente de adjudicación

Número de expediente 6012400158

Referencia C4963

Código de la entidad adjudicadora (DIR3) A13022951

Entidad adjudicadora

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

- Objeto del contrato

Servicio de evaluación independiente de seguridad para la renovación del sistema de señalización de la línea 7A de Metro de Madrid

- Tipo de contrato

Servicios

- Contrato mixto

No

- Código CPV

71356200-0

- Legislación nacional aplicable

RDL 3/2020

- 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

- Tipo de tramitación

Ordinaria

- Método de presentación de ofertas

Electrónica

- Subasta electrónica

No

- Valor estimado sin impuestos

480.000,00 euros

- Presupuesto base licitación sin impuestos

480.000,00 euros

- Presupuesto base licitación. Importe total

580.800,00 euros

- Duración del contrato

5 años

- Fecha y hora límite de presentación de ofertas o solicitudes de participación

28 de Mayo del 2024 12:00

Preparación del contrato

Memoria justificativa del contrato (Publicado el 29 de abril del 2024 09:09)

[Descargar](#)

1.41 MB

Aprobación del expediente de contratación (Publicado el 29 de abril del 2024 09:09)

[Descargar](#)

117.96 KB

[Descargar todos los archivos](#)

Convocatoria

Fecha de envío del anuncio de licitación al DOUE:

25 de abril del 2024

Fecha de publicación de la licitación en el DOUE:

26 de abril del 2024

[Publicación de la licitación en el DOUE](#)

Fecha de publicación de la licitación en el BOCM:

26 de abril del 2024

- [Publicación de la Licitación en el BOCM](#)

[Publicación de la Licitación en el BOE](#)

[Descargar todos los archivos](#)

Pliegos de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas particulares (Publicado el 29 de abril del 2024 09:09)

[Descargar](#)

1.29 MB

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 29 de abril del 2024 09:09)

[Descargar](#)

280.13 KB

Oferta Económica

[Descargar](#)

12.86 KB

Aclaraciones a Consultas (Publicado el 8 de Mayo del 2024 11:01)

[Descargar](#)

165.84 KB

Segundas Aclaraciones a Consultas (Publicado el 13 de Mayo del 2024 13:33)

[Descargar](#)

151.06 KB

Terceras Aclaraciones a Consultas (Publicado el 17 de Mayo del 2024 12:52)

[Descargar](#)

198.99 KB

[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 29 de abril del 2024 09:09)

[Descargar](#)

91.57 KB

[Descargar todos los archivos](#)

Tablón de anuncios electrónico

Defectos u omisiones de la documentación presentada (Publicado el 13 de junio del 2024 12:53)

[Descargar](#)

215.5 KB

Empresarios admitidos y excluidos (Publicado el 19 de junio del 2024 13:21)

[Descargar](#)

266.55 KB

Ofertas anormales o desproporcionadas (Publicado el 20 de junio del 2024 12:09)

[Descargar](#)

181.18 KB

Correcciones de errores de las exclusiones en Fase de Valoración Económica (Publicado el 19 de junio del 2024 14:11)

[Descargar](#)

256.55 KB

Apertura de Ofertas (Publicado el 20 de junio del 2024 11:04)

[Descargar](#)

183.64 KB

[Descargar todos los archivos](#)