

Fecha y hora de publicación en el Portal: 14 de febrero del 2017 18:30.

Fecha y hora de la última actualización: 22 de marzo del 2017 06:13.

## Datos del expediente

[Suscríbese a las alertas](#)

**Tipo de publicación** Contratos adjudicados por procedimientos sin publicidad

**Situación** Resuelta

**Tipo de resolución** Formalizado

**Número de expediente** 6011600248

**Referencia** 1153171

**Código de la entidad adjudicadora (DIR3)** A13022951

### Entidad adjudicadora

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

### Objeto del contrato

Obra de adecuación de espacios para oficina Tarjeta de Transporte Público (TTP), en las estaciones de Getafe Central y Príncipe Pío de Metro de Madrid

**Tipo de contrato** Obras

**Código CPV** 45213320-2,  
45000000-7

**Código NUTS** ES300

<b>Compra pública de innovación</b>	No
<b>Procedimiento de adjudicación</b>	Negociado sin publicidad
<b>Valor estimado sin impuestos</b>	194.026,10 euros
<b>Presupuesto base licitación sin impuestos</b>	194.026,10 euros
<b>Presupuesto base licitación. Importe total</b>	234.772,56 euros
<b>Duración del contrato</b>	2 meses

## Pliegos de condiciones

Pliego de prescripciones técnicas particulares (Publicado el 14 de febrero del 2017 18:31)

[Descargar](#)

[Descargar todos los archivos](#)

## Resultados de la licitación

### Resultados de la licitación

<b>Nº de ofertas:</b>	3
<b>Resultado:</b>	Formalizado
<b>NIF del adjudicatario:</b>	A48027056
<b>Nombre o razón social del adjudicatario:</b>	ELECNOR S.A.

**Importe de adjudicación (sin impuestos):** 145.604,95 euros

**Importe de adjudicación (con impuestos):** 176.181,99 euros

## Otra información

---

Adjudicación del contrato (Publicado el 14 de febrero del 2017 18:31)

[Descargar](#)

---

**Fecha publicación adjudicación:** 14 de febrero del 2017

---

Anuncio de la formalización del contrato (Publicado el 21 de marzo del 2017 18:01)

[Descargar](#)

---

**Fecha publicación adjudicación definitiva:** 21 de marzo del 2017

---