



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **MAD-204/2019**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 05-11-2019 a las 15:07 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Aena. Dirección del Aeropuerto Adolfo Suárez Madrid-Barajas**

→ Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público

→ Actividad Principal 19 - Infraestructuras

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.aena.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=ljoy%2BOAnHTEQK2T EfxGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Avda. de la Hispanidad, s/n

→ (28042) Madrid España

→ ES300

Contacto

→ Correo Electrónico

PLACSP.Aena.DireccionAeropuertoMadrid-Barajas@aena.

Objeto del Contrato: Aumento De Aislamiento De Circuitos De Balizamiento

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 178.172,5 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 147.250 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 44111530 - Accesorios de aislamiento eléctrico.

→ Plazo de Ejecución

→ 10 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Aeropuerto Madrid/Barajas

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

Dirección Postal

→ Aeropuerto Madrid/Barajas, Terminal T2

→ (28042) Madrid España

Adjudicado

Adjudicatario

→ **SERTEC INGENIERIA Y OBRAS SL**

→ NIF B45717451

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 130.303,6 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 157.667,36 EUR.

Motivación de la Adjudicación

- Motivación El criterio establecido para la adjudicación del presente contrato es la mejor relación calidad-precio.
- Fecha del Acuerdo 30/10/2019
- Plazo de Formalización
 - Observaciones: Según Norma aplicable

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 5

Proceso de Licitación

- Procedimiento Abierto
- Tramitación Ordinaria
- Presentación de la oferta Electrónica

Plazo de Presentación de Oferta

- Hasta el 06/09/2019 a las 23:59
 - Observaciones: Hora peninsular

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=h916AD2QSZ0uf4a_BO%2BvQIQ%3D%3D