



# Anuncio de licitación

Número de Expediente **LPA-39/2019**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 21-05-2019 a las 10:38 horas.



## Separación De Alimentación Eléctrica De Barras De Parada Y Luces De Protección De Pista En El Aeropuerto De Gran Canaria

→ Importe 181.050 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 170.000 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 4 Mes(es)

→ Clasificación CPV

→ 45316220 - Instalación de equipo de señalización de aeropuertos.

→ Tipo de Contrato Obras

→ Subtipo Instalación eléctrica

→ Lugar de ejecución ES705 Gran Canaria Aeropuerto de Gran Canaria Gran Canaria

### Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Detalle de la Licitación:

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=28GGE%2Bn7%2BEMuf4aBO%2BvQIQ%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=28GGE%2Bn7%2BEMuf4aBO%2BvQIQ%3D%3D)

### Entidad Adjudicadora

→ **Aena. Dirección del Aeropuerto de Gran Canaria**

→ 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=qGuypoQr2OMQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

#### Dirección Postal

→ Autovía GC-1, Km. 12

→ (35230) Telde España

→ ES705

#### Contacto

→ Correo Electrónico

PLACSP.Aena.DireccionAeropuertoGranCanaria@aena.es

### Proveedor de Pliegos

→ Aena. Dirección del Aeropuerto de Gran Canaria

→ Sitio Web <http://contratacion.aena.es>

### Proveedor de Información adicional

→ Aena. Dirección del Aeropuerto de Gran Canaria

→ Sitio Web <http://contratacion.aena.es>

#### Dirección Postal

→ Aeropuerto de Gran Canaria, Autovía GC-1 Km 12

→ (35230) Gran Canaria España

#### Dirección Postal

→ Aeropuerto de Gran Canaria, Autovía GC-1 Km 12

→ (35230) Gran Canaria España

## Contacto

- Teléfono 928579072
- Fax 928579163
- Correo Electrónico [lpaecontratacion@aena.es](mailto:lpaecontratacion@aena.es)

## Recepción de Ofertas

- Aena. Dirección del Aeropuerto de Gran Canaria
- Sitio Web <http://contratacion.aena.es>

## Dirección Postal

- Presentación electrónica de ofertas. Consultar el pliego de cláusulas particulares del expediente.
- (35230) Gran Canaria España

## Contacto

- Teléfono 928579072
- Fax 928579163
- Correo Electrónico [lpaecontratacion@aena.es](mailto:lpaecontratacion@aena.es)

## Plazo de Presentación de Oferta

- Hasta el 17/06/2019 a las 23:59
- Observaciones: Hora peninsular

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

## Apertura de Ofertas Económicas

### Apertura exp. LPA-39/2019

- Apertura sobre oferta económica
- La fecha de apertura de proposiciones económicas se publicará oportunamente mediante un documento en el apartado "Actos públicos informativos o de apertura de ofertas" en esta plataforma.

## Contacto

- Teléfono 928579072
- Fax 928579163
- Correo Electrónico [lpaecontratacion@aena.es](mailto:lpaecontratacion@aena.es)

## Lugar

- Aeropuerto de Gran Canaria

## Dirección Postal

- Aeropuerto de Gran Canaria, Autovía GC-1 Km 12
- (35230) Gran Canaria España

## Objeto del Contrato: Separación De Alimentación Eléctrica De Barras De Parada Y Luces De Protección De Pista En El Aeropuerto De Gran Canaria

### → Presupuesto base de licitación

→ Importe 181.050 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 170.000 EUR.

### → Clasificación CPV

→ 45316220 - Instalación de equipo de señalización de aeropuertos.

### → Plazo de Ejecución

→ 4 Mes(es)

### → Lugar de ejecución

→ Aeropuerto de Gran Canaria

→ Subentidad Nacional Gran Canaria

→ Código de Subentidad Territorial ES705

### Dirección Postal

→ Aeropuerto de Gran Canaria, Autovía GC-1 Km 12

→ (35230) Gran Canaria España

## Condiciones de Licitación

### Requisitos de participación de los licitadores

#### Solvencia Requerida

→ Información definida en los pliegos en función de la Norma aplicable