



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **17.232**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 16-05-2018 a las 12:49 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Dirección General del Instituto Geográfico Nacional**

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 21 - Otras Actuaciones de Carácter Económico

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Central de Compras

→ Sitio Web <http://www.fomento.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=nDifgGRJNT0%3D>

### Dirección Postal

→ c/ General Ibañez Ibero 3

→ (28071) Madrid España

→ ES300

### Contacto

→ Teléfono 915979474

→ Fax 915979752

→ Correo Electrónico [sgigncontratacion@fomento.es](mailto:sgigncontratacion@fomento.es)

## Objeto del Contrato: Servicio de nivelación geométrica de alta precisión de estaciones permanentes de la ERGNSS

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 160.215,81 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 132.409,76 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 71353000 - Servicios de mediciones topográficas de superficie.

→ Plazo de Ejecución

→ 6 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

### Dirección Postal

→ España

→ Por ser la que empresa admitida que mayor puntuación global ha obtenido en la presente licitación y resultar su oferta conveniente para los intereses de la Administración.

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **ETYCA SA**

→ NIF A78344959

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 128.553,17 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 155.549,34 EUR.

## Motivación de la Adjudicación

- **Motivación** Por ser la que empresa admitida que mayor puntuación global ha obtenido en la presente licitación y resultar su oferta conveniente para los intereses de la Administración.
- **Fecha del Acuerdo** 14/05/2018
- **Plazo de Formalización**
  - Observaciones: 15 días hábiles desde adjudicación

## Información Sobre las Ofertas

- **Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas**
  - Precio de la oferta más baja 92.120 EUR.
  - Precio de la oferta más alta 132.000 EUR.
- **Ofertas recibidas** 3

## Garantía Requerida Definitiva

- **Porcentaje** 5 %

### Plazo de constitución

- **10 Día(s)**

## Proceso de Licitación

- **Procedimiento** Abierto
- **Tramitación** Ordinaria
- **Tramitación del Gasto** Anticipada
- **Presentación de la oferta** Manual

### Plazo de Presentación de Oferta

- **Hasta el 19/02/2018 a las 14:00**

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

### Apertura de Ofertas Económicas

#### Apertura de sobres conteniendo oferta económica

- **Apertura sobre oferta económica**
- **El día 16/03/2018 a las 10:00 horas**

#### Lugar

- **Salón de Actos de la Sede Central del Instituto Geográfico Nacional**

#### Dirección Postal

- **General Ibañez de Ibero nº3**
- **(28003) Madrid España**

### Tipo de Acto : Público

## Otros eventos

#### Apertura de sobres conteniendo oferta técnico

- **Apertura sobre oferta técnica**
- **El día 02/03/2018 a las 10:00 horas**

#### Lugar

- **Salón de Actos de la Sede Central del Instituto Geográfico Nacional**

#### Dirección Postal

- **General Ibañez de Ibero nº3**
- **(28003) Madrid España**

Tipo de Acto : Público

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ oferta económica

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 70

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

→ oferta técnica

→ Ponderación : 30

### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=yNku9PsYvasQK2T\\_EfXGy%2BA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=yNku9PsYvasQK2T_EfXGy%2BA%3D%3D)

## Información del Anuncio de Licitación en Diarios

### Publicación en el BOE

→ Fecha de publicación 27/01/2018

→ Enlace Publicación: <http://www.boe.es/boe/dias/2018/01/27/pdfs/BOE-B-2018-4914.pdf>