



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **201900000059**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 26-04-2019 a las 12:49 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas (CEDEX)**

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 19 - Infraestructuras

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.cedex.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=PeTQ1EAnvog%3D>

Dirección Postal

→ ALFONSO XII, 3 Y 5

→ (28014) MADRID España

→ ES300

Contacto

→ Teléfono 913357506

→ Correo Electrónico m.jesus.gonzalez@cedex.es

Objeto del Contrato: Diseño, maquetación y edición de publicaciones incluidas en el programa editorial CEDEX 2019: "Actividades Técnicas y Científicas del CEDEX"

→ Valor estimado del contrato 6.552 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 6.552 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 6.300 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 22121000 - Publicaciones técnicas.

→ Plazo de Ejecución

→ 6 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

Dirección Postal

→ España

Adjudicado

Adjudicatario

→ **CALAMAR EDICION Y DISEÑO, S.L.**

→ NIF B83318527

→ País Origen Producto o Servicio : España

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 6.300 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 6.552 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 23/04/2019

→ Plazo de Formalización Del 27/04/2019 al 27/10/2019

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 3

→ Precio de la oferta más baja 6.300 EUR.

→ Precio de la oferta más alta 6.585 EUR.

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=Bn9%2Bh%2BTdRLg.uf4aBO%2BvQIQ%3D%3D