



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **00000019**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 08-10-2018 a las 13:14 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Secretaría General Técnica. Subdirección General de Información, Documentación y Publicaciones**

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 28 - Economía y Hacienda

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=3AN%2FeY6deJgQK2T\\_EfXGy%2BA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=3AN%2FeY6deJgQK2T_EfXGy%2BA%3D%3D)

### Dirección Postal

→ Alcalá, 5 - 5ª planta  
→ (28071) Madrid España  
→ ES300

### Contacto

→ Teléfono 915956013  
→ Fax 915958841  
→ Correo Electrónico [contratacion.sgidp@minhap.es](mailto:contratacion.sgidp@minhap.es)

## Objeto del Contrato: Adquisición de publicaciones en papel para la biblioteca central de hacienda

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 93,92 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 90,31 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 11/04/2018 al 28/09/2018

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

### Dirección Postal

→ España

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **OSIRIS LIBROS Y REVISTAS**

→ NIF B84536176

→ País Origen Producto o Servicio : España

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 90,31 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 93,92 EUR.

### Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 03/09/2018

### Información Sobre las Ofertas

→

## 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=BhMe3iRhPSISugs\\_tABGr5A%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=BhMe3iRhPSISugs_tABGr5A%3D%3D)