



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **582024024399**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 11-04-2024 a las 12:32 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Dirección General del INTA**

→ Tipo de Administración Autoridad estatal

→ Actividad Principal 2 - Defensa

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.inta.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=ovftscq8YCw%3D>

Dirección Postal

→ Carretera de Ajalvir, Km 4

→ (28850) Torrejón de Ardoz, Madrid España

→ ES300

Contacto

→ Teléfono +34 915201680

→ Correo Electrónico licitaciones@inta.es

Objeto del Contrato: Publicación de artículo científico proyecto mars-phys en scientific reports

→ Valor estimado del contrato 2.837,45 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 2.837,45 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 2.345 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 79341000 - Servicios de publicidad.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 09/04/2024 al 30/11/2024

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación No hay financiación con fondos de la UE

Adjudicado

Adjudicatario

- **SPRINGER CUSTOMER SERVICE**
- Identificador empresa DE209719094
- El adjudicatario es una PYME : No
- País Origen Producto o Servicio : España

Dirección Física

- Alemania

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 2.345 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 2.837,45 EUR.

Motivación

- Fecha del Acuerdo 09/04/2024

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=sxqL2qDaAR2FIFR HfEzEaw%3D%3D