



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **01060523046**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 01-09-2023 a las 12:52 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Presidencia de la Agencia Estatal Consejo Superior de Investigaciones Científicas, M.P.**

→ Tipo de Administración Autoridad estatal

→ Actividad Principal 1 - Servicios públicos generales

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.csic.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=XLXk9EyEnmY%3D>

Dirección Postal

→ c/ Serrano 117
→ (28006) Madrid España
→ ES300

Contacto

→ Teléfono 915681781
→ Fax 915681813
→ Correo Electrónico soia@csic.es

Objeto del Contrato: adquisicion de un RACK

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 1.098,5 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 907,85 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Barcelona

→ Código de Subentidad Territorial ES511

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE

→ Fuente de financiación Asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia

→ Descripción de Programas de Financiación TECNOUNIVERSE

Adjudicado

Adjudicatario

- RTX Racks & Enclosures, S.L
- NIF B65962037
- El adjudicatario es una PYME : Sí

Dirección de Visita

- España

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 907,85 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 1.098,5 EUR.

Motivación

- Fecha del Acuerdo 28/03/2023

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=Wfv7YuJ80FLua%2Ff14w%2FPLA%3D%3D