



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **9020012106226**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 15-12-2021 a las 10:32 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 Administración General del Estado

→ Actividad Principal 20 - Investigación, Desarrollo e Innovación

→ 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: Encargo profesional para redacción proyecto básico y de ejecución de obras de acondicionamiento y reforma en animalario del Centro de Investigaciones Interdisciplinares de Alcalá de Henares (CI2A)

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 3.600 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 3.300 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Mes(es)

→ 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

→ **GARCIA ALCALDE SERGIO GUMERSINDO**

→ NIF 05389333L

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 3.150 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 3.339 EUR.

Motivación

- Fecha del Acuerdo 09/09/2021

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://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=mWZvkRh%2BZC0BP RBxZ4nJ%2Fg%3D%3D