



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **0704012201970**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 26-12-2022 a las 14:07 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: Asesoramiento en la adecuación de instalaciones de investigación del IIM-CSIC.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 10.285 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 8.500 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Pontevedra

→ Código de Subentidad Territorial ES114

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

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

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

Adjudicado

Adjudicatario

→ **FUNDACION REDE INNOVACION AROUSA**

→ NIF G70531116

→ El adjudicatario es una PYME : No

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 3.000 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 3.630 EUR.

Motivación

→ Fecha del Acuerdo 28/07/2022

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 2

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=56et42EgREx7h85_%2Fpmsfw%3D%3D