



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **294098**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 02-02-2023 a las 14:25 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Secretaría General del Centro de Investigaciones Energéticas, Medioambientales y Tecnológicas (CIEMAT)**

→ 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.ciemat.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=j64osLMEC1s%3D>

Dirección Postal

→ Avda. Complutense, 40

→ (28040) Madrid España

→ ES300

Contacto

→ Teléfono 913466415

→ Fax 913466427

→ Correo Electrónico contratacion@ciemat.es

Objeto del Contrato: Cámaras de trapeo para monitoreo de biodiversidad en proyecto BIOVALOR

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 1.161,6 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 960 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 18/11/2022 durante 20 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Soria

→ Código de Subentidad Territorial ES417

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

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

Adjudicado

Adjudicatario

→ **MERLIN CENTER, S.L.**

→ NIF B42163352

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

→ País Origen Producto o Servicio : España

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 960 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 1.161,6 EUR.

Motivación

- Fecha del Acuerdo 18/11/2022

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 3

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=uBEMRVDQZxl7h85_%2Fpmmsfw%3D%3D