



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **291314**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 02-09-2022 a las 08:29 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: Automatización de la cadena de medida del laboratorio de referencia gamma en niveles de terapia (IR14E).

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 18.137,9 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 14.990 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 30/03/2022 durante 60 Día(s)

→ 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

→ **ULMA EMBEDDED SOLUTIONS SCOOP**

→ NIF F16941122

→ País Origen Producto o Servicio : España

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 14.990 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 18.137,9 EUR.

Motivación

- Fecha del Acuerdo 30/03/2022

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=PbOLNId7NqJvYnT_kQN0%2FZA%3D%3D