



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **279713**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 30-05-2019 a las 09:28 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Subdirección General de Administración y Personal 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](mailto:contratacion@ciemat.es)

## Objeto del Contrato: Estudios de turbulencia en plasmas de fusión en el stellarat.

→ Valor estimado del contrato 9.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 10.890 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 9.000 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 15/04/2019 al 15/10/2019

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

### Dirección Postal

→ España

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **BACV SOLUTIONS, INC.**

→ Identificador empresa \*-8275841

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 9.000 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 10.890 EUR.

## Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 05/03/2019

## Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Manual

### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=QkT%2BGwzfg6znS\\_oTX3z%2F7wA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=QkT%2BGwzfg6znS_oTX3z%2F7wA%3D%3D)