



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **289472**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 05-11-2021 a las 12:14 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: Estudios de turbulencia en plasmas de fusión en el stellarator TJ-II.

→ Valor estimado del contrato 18.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 21.780 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 18.000 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 04/11/2021 durante 180 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

→ **BACV SOLUTIONS, INC.**

→ Identificador empresa *-8275841

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 18.000 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 21.780 EUR.

Motivación

→ Fecha del Acuerdo 04/11/2021

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=5ldSfQV%2BVUumq_21uxhbaVQ%3D%3D