



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **20180000099**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 13-11-2019 a las 10:28 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Dirección del Centro Español de Metrología**

→ Tipo de Administración Administración General del Estado

→ Actividad Principal 16 - Industria y Energía

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.cem.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=qbg6SCzTe8YQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Alfar,2

→ (28760) Tres Cantos España

→ ES300

Contacto

→ Teléfono 918074731

→ Fax 918074809

→ Correo Electrónico contratacion@cem.es

Objeto del Contrato: Modernización de sistemas en el laboratorio de par de torsión

→ Valor estimado del contrato 24.600 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 29.766 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 24.600 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 48921000 - Sistema de automatización.

→ Plazo de Ejecución

→ 6 Mes(es)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

Dirección Postal

→ España

Formalizado

Adjudicatario

→ **Innova Automatización S.L.**

→ NIF B87157830

→ País Origen Producto o Servicio : España

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 23.600 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 28.556 EUR.

Información sobre el Contrato

→ Número de Contrato 201800000099

→ Fecha de Formalización 12/11/2019

Contrato

→ Contrato_signed_signed.pdf

→ Documento de Contrato de Formalización

Referencia Externa

→ URI https://contrataciondelestado.es/wps/wcm/connect/PLACE_es/Site/area/docAccCmpnt?srv=cmpnt&cmpntname=GetDocumentsById&source=library&DocumentIdParam=dc7e56b8-cee7-47df-a03d-6d55e98dd022

Motivación de la Adjudicación

→ Motivación La adjudicación se realiza teniendo en cuenta que es la empresa que, atendiendo a la ponderación de los criterios de valoración para la adjudicación que figuran en la cláusula 12 del cuadro resumen del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, ha obtenido la mayor puntuación.

→ Fecha del Acuerdo de Adjudicación 28/10/2019

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 10/06/2019 a las 19:00

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 10/06/2019 a las 19:00

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

Apertura criterios evaluables automáticamente

→ Apertura sobre oferta económica

→ El día 19/06/2019 a las 11:30 horas

→ Apertura de criterios cuantificables automáticamente

Lugar

→ Ministerio de Industria, Comercio y Turismo

Dirección Postal

→ (28046) Madrid España

Otros eventos

Apertura sobre 1

- Apertura sobre administrativo y criterios sometidos a juicios de valor
- El día 19/06/2019 a las 11:30 horas
- Apertura de sobre criterios valor y documentación acreditativa del cumplimiento de los requisitos de capacidad y solvencia

Lugar

- Ministerio de Industria, Comercio y Turismo

Dirección Postal

- paseo de la castellana
- (28046) Madrid España

Tipo de Acto : Privado

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Ampliación de la garantía

- Subtipo Criterio : Otros
- Ponderación : 50
- Cantidad Mínima : 0
- Cantidad Máxima : 50

→ Precio

- Subtipo Criterio : Precio
- Ponderación : 25
- Cantidad Mínima : 0
- Cantidad Máxima : 25

Criterios evaluables mediante un juicio de valor

→ Calidad del producto

- Ponderación : 7
- Cantidad Mínima : 0
- Cantidad Máxima : 7

→ Enfoque de la solución propuesta por el licitador para la ejecución

- Ponderación : 18
- Cantidad Mínima : 0
- Cantidad Máxima : 18

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=tZHe%2B7ZV7m97h_85%2Fpmmstf%3D%3D