



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **SUM-17/20 MC**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 10-02-2020 a las 09:57 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Rectorado de la Universidad Politécnica de Madrid**

→ Tipo de Administración Comunidad Autónoma

→ Actividad Principal 13 - Educación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.upm.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=iuayLxpwk6UQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Ramiro de Maeztu, 7
→ (28040) Madrid España
→ ES300

Contacto

→ Teléfono +34 910670444
→ Correo Electrónico secretaria.mesacontratacion@upm.es

Objeto del Contrato: Suministro de licencia SW del simulador de elementos finitos COMSOL y módulo HEAT TRANSFER para el Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio de la Universidad Politécnica de Madrid.

→ Valor estimado del contrato 598 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 723,58 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 598 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 48218000 - Paquetes de software de gestión de licencias.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Departamento de Mecánica de Fluidos y Propulsión Aeroespacial de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería Aeronáutica y del Espacio de la Universidad Politécnica de Madrid.

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

Dirección Postal

→ Plaza del Cardenal Cisneros, 3
→ (28040) Madrid España

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Formalización](#)

Formalizado

Adjudicatario

- **ADDLINK SOFTWARE CIENTÍFICO, S.L.**
- NIF B59852053
- El adjudicatario es una PYME : Sí
- País Origen Producto o Servicio : España

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 598 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 723,58 EUR.

Información sobre el Contrato

- Número de Contrato SUM-17/20 MC
- Fecha de Formalización 20/12/2019

Contrato

- contrato SUMINISTRO-SUM-17 20-scan.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=22d6629a-ced1-4cd8-b131-b4805c01544e
- Fecha de Entrada en Vigor del Contrato 01/01/2020

Motivación de la Adjudicación

- **Motivación** Esta adjudicación se realiza a favor de la empresa que ha presentado oferta económicamente ventajosa para la Universidad en atención al criterio de valoración establecido en el pliego de cláusulas administrativas particulares. La empresa ADDLINK Software Científico, S.L., es la única que puede realizar el Suministro de licencia de SW del simulador de elementos finitos COMSOL y módulo HEAT TRANSFER teniendo todos los derechos de propiedad industrial.
- **Fecha del Acuerdo de Adjudicación** 19/12/2019

Información Sobre las Ofertas

- Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas No
- Precio de la oferta más baja 723,58 EUR.
- Precio de la oferta más alta 723,58 EUR.
- Ofertas recibidas 1
- Número de ofertas recibidas de PYMEs 1
- Ofertas recibidas extranjeros comunicatarios(UE) 0
- Ofertas recibidas extranjero extracomunitarios(No UE) 0
- Ofertas electrónicas recibidas 0

Proceso de Licitación

- Procedimiento Negociado sin publicidad
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Anticipada
- Presentación de la oferta Electrónica
- Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : Sí

Plazo de Presentación de Oferta

...

Hasta el 06/12/2019 a las 14:00

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=WbFh9CvDkpUSugs tABGr5A%3D%3D

ID 0000004938738 | UUID 2020-783651 | SELLO DE TIEMPO Fecha Mon, 10 Feb 2020 09:57:30:030 CET N.Serie
76996925617520087974067981333366884344 Autoridad 4: C=ES,O=FÁBRICA NACIONAL DE MONEDA Y TIMBRE-REAL CASA DE LA
MONEDA,OU=CERES,2.5.4.97=VATES-Q2826004J,CN=AUTORIDAD DE SELLADO DE TIEMPO FNMT-RCM - TSU 2016