



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **A-15/20**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 09-06-2020 a las 09:30 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Rectorado de la Universidad Autónoma de Madrid**

→ Tipo de Administración Entidad de Derecho Público

→ Actividad Principal 13 - Educación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.uam.es>

→ Perfil del Contratante

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=2S%2Bw20Ijp5sQK2T\\_EfXGy%2BA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=2S%2Bw20Ijp5sQK2T_EfXGy%2BA%3D%3D)

### Dirección Postal

→ C/ Einstein, 3

→ (28049) Madrid España

→ ES300

### Contacto

→ Fax 914974411

→ Correo Electrónico [servicio.contratacion@uam.es](mailto:servicio.contratacion@uam.es)

**Objeto del Contrato: Mantenimiento del sistema IVSIGN que está compuesto por los módulos de motor de firma electrónica, en adelante "Motor de firma" y repositorio de certificados electrónicos, en adelante "CKC" de la Universidad Autónoma de Madrid**

→ Valor estimado del contrato 39.999,96 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 12.099,99 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 9.999,99 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 72267100 - Mantenimiento de «software» de tecnología de la información.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Madrid

→ Código de Subentidad Territorial ES300

### Dirección Postal

→ España

## Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

### Adjudicado

### Adjudicatario

→ **IVNOSYS SOLUCIONES, S.L.U.**

→ NIF B98333362

## Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 9.999,99 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 12.099,99 EUR.

## Motivación de la Adjudicación

- **Motivación** Se considera que la oferta presentada por la empresa IVNOSYS SOLUCIONES, S.L.U, es ventajosa para la universidad conforme los criterios de adjudicación establecidos en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares que rige para esta contratación.
- **Fecha del Acuerdo** 08/06/2020
- **Plazo de Formalización**
  - Observaciones: Quince días hábiles, a contar desde el siguiente al de la fecha de la notificación de la adjudicación.

## Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1

## Garantía Requerida Definitiva

- Porcentaje 5 %

## Proceso de Licitación

- **Procedimiento** Abierto
- **Tramitación** Ordinaria
- **Tramitación del Gasto** Ordinaria
- **Presentación de la oferta** Electrónica

## Plazo de Presentación de Oferta

- Hasta el 18/05/2020 a las 15:00

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

### Apertura de Ofertas Económicas

#### Apertura sobre oferta económica

- Apertura sobre oferta económica
- El día 25/05/2020 a las 10:00 horas
- Apertura sobre A que contendrá la oferta económica del licitador, la cual deberá ajustarse al modelo establecido en el anexo II del Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares.

#### Lugar

- ON LINE A TRAVES DEL PROGRAMA MICROSOFT TEMAS

#### Dirección Postal

- C/ Einstein, 3
- (28049) Madrid España

## Tipo de Acto : Privado

- **Condiciones para la asistencia** : Este acto no será público, de conformidad con lo establecido en la legislación vigente, según el art. 157.4 de la LCSP.

## Otros eventos

## Apertura y calificación administrativa

- Apertura sobre administrativa
- El día 19/05/2020 a las 10:00 horas
- Apertura de documentación administrativa

## Lugar

→ ON LINE MICROSOFT TEAMS

## Dirección Postal

→ Madrid España

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

#### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

##### → Precio

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 100

→ Expresión de evaluación : Puntos

→ Cantidad Mínima : 0

→ Cantidad Máxima : 100

### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=20N7TEzLUN5vYnT\\_kQN0%2FZA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=20N7TEzLUN5vYnT_kQN0%2FZA%3D%3D)