



Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **13/2020**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 03-07-2020 a las 16:50 horas.



Entidad Adjudicadora

→ **Junta de Gobierno Local del Ayuntamiento de Ávila**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.avila.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=gDpHBVVRPnhwQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Plaza del Mercado Chico, 1

→ (05001) Ávila España

→ ES411

Contacto

→ Teléfono 920350000

→ Correo Electrónico fjsanchez@ayuntavila.com

Objeto del Contrato: Servicio atinente a licencia de uso de software de gestión del parque de extinción de incendios en el Ayuntamiento de Ávila e integración, todo ello en el marco de la Estrategia de Desarrollo Urbano Sostenible e Integrado (EDUSI) de Ávila, cofinanciada por el FEDER en un 50%, dentro del programa operativo plurirregional de España 2014-2020

→ Valor estimado del contrato 20.633 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 24.965,93 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 20.633 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 72500000 - Servicios informáticos.

→ 72212900 - Servicios de desarrollo de software y sistemas informáticos diversos.

→ 72600000 - Servicios de apoyo informático y de consultoría.

→ Plazo de Ejecución

→ 42 Mes(es)

→ Observaciones: La ejecución material del servicio en la parte de implantación e integración será de tres meses. El mantenimiento en la forma exigida en el Pliego de Prescripciones técnicas y hosting se mantendrá desde que finalice el plazo de garantía de un año, hasta el 31 de diciembre de 2023.

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Ávila

→ Código de Subentidad Territorial ES411

Dirección Postal

→ España

Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE

→

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Formalización](#)

Formalizado

Adjudicatario

→ **INPQ Proyectos de Ingeniería Informática S.L.**

→ NIF B22279731

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 20.400 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 24.684 EUR.

Información sobre el Contrato

→ Número de Contrato 13/2020

→ Fecha de Formalización 03/07/2020

Contrato

→ 20200013 Software sepis aceptacion.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=5fa7f95e-179c-4ca1-9e5e-f720612920bd

Motivación de la Adjudicación

→ Motivación Única entidad presentada.

→ Fecha del Acuerdo de Adjudicación 25/06/2020

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

→ Precio de la oferta más baja 20.400 EUR.

→ Precio de la oferta más alta 20.400 EUR.

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 04/06/2020 a las 23:59

Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

Apertura de Ofertas Económicas

- Apertura sobre oferta económica
- Se anunciará en el perfil del contratante y se procederá según la cláusula 15ª del pliego.

Lugar

- Ayuntamiento de Ávila

Dirección Postal

- Plaza del Mercado Chico, 1
- (05001) Ávila España

Tipo de Acto : Público

- Condiciones para la asistencia : Licitadores

Condiciones de adjudicación

Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Oferta económica
 - Subtipo Criterio : Precio
 - Ponderación : 80
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 80
- Utilización de herramientas de software libre
 - Subtipo Criterio : Otros
 - Ponderación : 20
 - Cantidad Mínima : 0
 - Cantidad Máxima : 20

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=n0vFM%2FYsxnASu_gstABGr5A%3D%3D