

ANUNCIO de formalización de contrato de Servicios
Servicios para la adecuación de las aplicaciones informáticas de gestión y
certificación de fondos europeos FEDER y FSE 2007-2013 para su evolución a
FEDER y FSE 2014-2020 respectivamente, su mantenimiento correctivo y el

Expte nº SGT_9/2016

1. Entidad adjudicadora.

a) Organismo: Gobierno de Aragón, Departamento de Hacienda y
Administración Pública

b) Dependencia que tramita el expediente:

Secretaría General Técnica, Servicio de Gestión Económica y Contratación.

c) Número de expediente: SGT_9/2016

2. Objeto del contrato.

a) Tipo de Contrato: Servicios

b) Descripción del objeto:

Adecuación de las aplicaciones informáticas de gestión y certificación de fondos
europeos FEDER y FSE 2007-2013 para su evolución a FEDER y FSE 2014-2020

c) Fecha de Publicación del Anuncio de Licitación: 03/02/2016

d) Boletín o Diario Oficial: BOA

3. Tramitación y procedimiento.

a) Tramitación: Ordinaria

b) Procedimiento: Abierto con varios criterios de adjudicación

4. Presupuesto base de licitación (IVA Excluido).

86.983,45 euros

5. Formalización.

a) Fecha:

06/05/2016

b) Contratista:

IA SOFT ARAGÓN S.L.

c) Importe de Formalización:

72.000,00 euros IVA excluido. Este contrato es susceptible de ser
cofinanciado en un 50 por 100 con el Fondo Europeo de Desarrollo
Regional y el Fondo Social Europeo

6. Información.

Para obtener información adicional sobre esta formalización, los interesados, podrán dirigirse a:

Secretaría General Técnica de Hacienda y Administración Pública, Servicio de Gestión Económica y Contratación. Plaza de los Sitios nº 7, planta 1ª 50001 ZARAGOZA

En Zaragoza, a 10 de mayo de 2016
El Jefe/a de Servicio de Gestión Económica y Contratación
D/Dña Eva Maria Sanz Ayala

.-

,

*Documento electrónico, verificable en
<https://contratacionpublica.aragon.es> con el Código Seguro de
verificación: CSVK8LDCFAGAUF349PCN
firmado electrónicamente el 10 de mayo de 2016
por Eva Maria Sanz Ayala
Jefe/a de Servicio de Gestión Económica y Contratación*