



Información General

Entidad : Rectorado de la Universidad de Zaragoza

Organismo : Plan de Inversiones D.G.A.

Expediente : 00113-2016 (U.T.E. MAGEN ARQUITECTOS, S.L. - INGENIERÍA TORNE, S.L.)

Modalidad : Servicios

Procedimiento : Abierto

Tramitación : Ordinaria

Fecha Publicación : 18 - 10 - 2013

Objeto : Redacción del proyecto de ejecución y de actividad, así como la dirección de las obras de reforma del edificio de la Facultad de Filosofía y Letras, demolición del Pabellón de Filología y construcción de nuevo bloque departamental con urbanización del entorno.

Datos Particulares

Plazo de presentación de ofertas/solicitudes :

- **Inicio del plazo :** 13 - 10 - 2016 09:00

- **Fin del plazo :** 21 - 11 - 2016 13:00

Forma de Adjudicación : Pluralidad de Criterios

Valor Estimado Sin Impuestos: 535.000,00 €

Importe de licitación con impuestos : 647.350,00 €

Importe de licitación sin impuestos : 535.000,00 €

Fecha publicación DOUE : 18 - 10 - 2016

C.P.V. :

[71240000] Servicios de arquitectura, ingeniería y planificación.

Más información : Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Patrimonio, Compras y Contratación, Edificio Interfacultades planta 2ª, C/ Pedro Cerbuna, nº 12 50009 Zaragoza

Datos de la adjudicación

Descripción : Redacción del proyecto de ejecución y de actividad, así como la dirección de las obras de reforma del edificio de la Facultad de Filosofía y Letras, demolición del Pabellón de Filología y construcción de nuevo bloque departamental con urbanización del entorno.

Adjudicatario : (U99487100)U.T.E. MAGEN ARQUITECTOS, S.L. - INGENIERÍA TORNE, S.L.

Fecha Adjudicación : 20 - 01 - 2017

Fecha Formalización : 07 - 03 - 2017

Importe con impuestos : 356.103,00 €

Importe sin impuestos : 294.300,00 €

Medio de publicación del anuncio de licitación : DOUE-BOE-BOP-Perfil del Contratante

Lotes :

[Adjudicado] Redacción Proyecto y D.O Filosofía

Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de formalización] 001001CODICE_CAN_FORM.xml	2jmj7l5rSw0yVb/vlWAYkK/YBwk=