

## Información General

**Entidad** : Rectorado de la Universidad de Zaragoza

**Organismo** : Servicio de Gestión de la Investigación (Contratos)

**Expediente** : 00034-2017 (FEI EUROPE B.V.)

**Modalidad** : Servicios

**Procedimiento** : Negociado

**Tramitación** : Ordinaria

**Fecha Publicación** : 29 - 05 - 2017

**Objeto** : Servicio de mantenimiento integral de los equipos de la marca FEI ubicados en el Laboratorio de Microcopias Avanzadas del INA, cofinanciado en un 100% con fondos del Gobierno de Aragón

## Datos Particulares

**Plazo de presentación de ofertas** :

- **Inicio del plazo** : 29 - 05 - 2017 09:00

- **Fin del plazo** : 02 - 06 - 2017 13:00

**Forma de Adjudicación** : Pluralidad de Criterios

**Valor Estimado Sin Impuestos** : 262.500,00 €

**Importe de licitación con impuestos** : 211.750,00 €

**Importe de licitación sin impuestos** : 175.000,00 €

**C.P.V.** :

[ 50344000 ] Servicios de reparación y mantenimiento de equipos ópticos.

**Más información** : Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Patrimonio, Compras y Contratación. Edificio Interfacultades, 2ª planta. C/Pedro Cerbuna, 12 - 50009 Zaragoza

## Datos de la adjudicación

**Descripción** : Servicio de mantenimiento integral de los equipos de la marca FEI ubicados en el Laboratorio de Microcopias Avanzadas del INA, cofinanciado en un 100% con fondos del Gobierno de Aragón

**Adjudicatario** : (NL805698656B01)FEI EUROPE B.V.

**Fecha Adjudicación** : 25 - 07 - 2017

**Fecha Formalización** : 19 - 09 - 2017

**Importe con impuestos** : 211.750,00 €

**Importe sin impuestos** : 175.000,00 €

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

**Ventajas de la oferta adjudicataria** : Oferta económicamente más ventajosa según los criterios establecidos en el pliego

**Lotes** :

[ Adjudicado ] Mantenimiento equipos FEI del Lab.Microcopias

## Documentos

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