

## Información General

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

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

**Expediente :** 00060-2017

**Modalidad :** Suministros

**Procedimiento :** Abierto

**Tramitación :** Ordinaria

**Fecha Publicación :** 18 - 07 - 2017

**Objeto :** Equipamiento científico para la actualización de sistemas analíticos y de preparación de muestras para microscopio electrónico de barrido, en 3 lotes. Financiado al 50% con fondos FEDER (P.O. 2014-2020)

## Datos Particulares

**Plazo de presentación de ofertas :**

- **Inicio del plazo :** 18 - 07 - 2017 09:00

- **Fin del plazo :** 25 - 08 - 2017 13:00

**Forma de Adjudicación :** Pluralidad de Criterios

**Fecha Apertura de Criterios Subjetivos :** 06 - 09 - 2017 09:30

**Fecha Apertura de Criterios Objetivos :** 13 - 09 - 2017 09:30

**Valor Estimado Sin Impuestos :** 136.697,60 €

**Importe de licitación con impuestos :** 165.404,10 €

**Importe de licitación sin impuestos :** 136.697,60 €

**C.P.V. :**

[ 38000000 ] Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas).

## Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Pulidora metalográfica de precisión	42630000 : Máquinas herramienta para trabajar metales.	34.606,00 €	28.600,00 €
Software de simulación y análisis de diagramas de difracción de electrones retrodispersados (EBSD)	48461000 : Paquetes de software analítico o científico.	28.495,50 €	23.550,00 €
Varios 3.1 Actualización de los sistemas de microanálisis por Rayos X Característicos(EDS) Oxford-INCA y de difracción de electrones retrodispersados (EBSD) Oxford-HKL al sistema integrado Oxford-AZTec 3.2 Deterctor de cátodo-luminiscencia para microscopio electrónico de barrido (SEM) 3.3 Sistema de control del haz electrónico en SEM para su funcionamiento en "Modo ojo de pez"	38000000 : Equipo de laboratorio, óptico y de precisión (excepto gafas).	102.302,60 €	84.547,60 €

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
3.4 -Sistema de control del vacío en SEM para su funcionamiento en "Modo Silencio" 3.5 Estéreo microscopio para preparación de muestras de microscopía electrónica			

**Más información :** Dependencia que tramita el expediente: Servicio de Patrimonio, Compras y Contratación, Edificio Interfacultades, planta 2ª, 50009, Zaragoza

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Resultado actos Mesa Contratación apertura sobres TRES y propuesta adjudicación] 004001OTR_OE.pdf	DINsDGThqdTwBu3MGRPJ24n7Y70=