

## Información General

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

**Organismo** : Prospectiva, Sostenibilidad e Infraestructuras

**Expediente** : 00029-2017 (KAMPAL DATA SOLUTIONS)

**Modalidad** : Suministros

**Procedimiento** : Abierto

**Tramitación** : Ordinaria

**Fecha Publicación** : 25 - 05 - 2017

**Objeto** : Suministro de una aplicación para el análisis de instituciones académicas y de investigación, con actualización del software durante la vigencia del contrato.

## Datos Particulares

**Plazo de presentación de ofertas** :

- **Inicio del plazo** : 25 - 05 - 2017 09:00

- **Fin del plazo** : 16 - 06 - 2017 13:00

**Forma de Adjudicación** : Pluralidad de Criterios

**Valor Estimado Sin Impuestos** : 68.104,00 €

**Importe de licitación con impuestos** : 62.720,35 €

**Importe de licitación sin impuestos** : 51.835,00 €

**C.P.V.** :

[ 48463000 ] Paquetes de software estadístico.

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

## Datos de la adjudicación

**Descripción** : Suministro de una aplicación para el análisis de instituciones académicas y de investigación, con actualización del software durante la vigencia del contrato.

**Adjudicatario** : (B99402885)KAMPAL DATA SOLUTIONS

**Fecha Adjudicación** : 21 - 08 - 2017

**Plazo de Formalización** : Dentro de los quince días hábiles siguientes a aquel en que se reciba la notificación de la adjudicación a los licitadores y candidatos

**Importe con impuestos** : 65.584,33 €

**Importe sin impuestos** : 49.243,25 €

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

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

**Lotes** :

[ Adjudicado ] Suministro aplicación análisis de instituciones

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Anuncio de adjudicación] 001001CODICE_CAN.xml	2jmj7I5rSw0yVb/vIWAYkK/YBwk=