

## Expediente de Contratación

Acreditación Informática. Nº de expediente: 300/2017/01146

### COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS MUNICIPALES EJECUTADAS Y DIRIGIDAS POR EL DISTRITO DE ARGANZUELA.

<b>Organismo de contratación:</b>	Distrito de Arganzuela
<b>Órgano de contratación:</b>	Concejala Presidenta.
<b>Tipo de Contrato:</b>	Servicios
<b>Procedimiento:</b>	Abierto
<b>CPV:</b>	71000000-8 - Servicios de arquitectura, construcción, ingeniería e inspección
<b>Valor estimado:</b>	237.600,00 euros
<b>Presupuesto (Sin impuestos):</b>	118.800 euros
<b>Presupuesto (Con impuestos):</b>	143.748,00 euros
<b>Plazo ejecución</b>	Fecha prevista de inicio: 01/01/2018 Duración: 24 meses
<b>Adjudicaciones:</b>	Estado: <b>Adjudicación</b> (Difusión 01/03/2018 14:00) <b>ROMBOTRES, ARQUITECTURA E INGENIERÍA, S. L.</b> (B86831419) Número de licitadores presentados: 17 Fecha adjudicación: 01/03/2018 Precio (Sin impuestos): 51.216,00 euros Precio (Con impuestos): 61.971,36 euros Plazo formalización de contrato: Máximo de cinco días desde que el adjudicatario reciba el requerimiento para la formalización del contrato. Otras informaciones: Características y ventajas de la proposición del adjudicatario que han determinado la selección de su oferta: - Oferta con la mayor puntuación en los criterios no valorables en cifras o porcentajes empatado con las empresas ALAUDA INGENIERÍA, S.A. y CEMOSA, y segunda oferta en porcentaje de baja: 0,3888 sobre el porcentaje máximo fijado de 0,90 (equivalente al 56,99% de baja sobre el presupuesto base de licitación).

---

La fecha de difusión pública en el perfil de contratante del Ayuntamiento de Madrid es: **01/03/2018 14:00:42**

## Expediente de Contratación

Acreditación Informática. Nº de expediente: **300/2017/01146**

### **COORDINACIÓN EN MATERIA DE SEGURIDAD Y SALUD EN LAS OBRAS MUNICIPALES EJECUTADAS Y DIRIGIDAS POR EL DISTRITO DE ARGANZUELA.**

**Documentación**    **Número de licitadores presentados :**  
**asociada:**    Listado de licitadores exp 1146