

## Información General

**Entidad :** Gerencia de la Universidad de Alcalá

**Organismo :** Servicio de contratación Compras e Inventario

**Expediente :** 2018/022.SER.ABR.MC

**Modalidad :** Servicios

**Procedimiento :** Abierto

**Tramitación :** Ordinaria

**Fecha Publicación :** 14 - 12 - 2018

**Objeto :** Servicio de actividades preventivas para el Servicio de Prevención de la Universidad de Alcalá

## Datos Particulares

**Plazo de presentación de ofertas :**

- **Inicio del plazo :** 14 - 12 - 2018 00:00

- **Fin del plazo :** 14 - 01 - 2019 14:00

**Forma de Adjudicación :** Pluralidad de Criterios

**Fecha Apertura Ofertas :** 25 - 01 - 2019

**Valor Estimado Sin Impuestos :** 377.719,01€

**Importe de licitación con impuestos :** 187.523,99€

**Importe de licitación sin impuestos :** 157.382,92€

**C.P.V. :**

[ 71317210 ] Servicios de consultoría en salud y seguridad.

[ 80560000 ] Servicios de formación en materia de salud y primeros auxilios.

## Lotes

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
Actividades preventivas	71317210 : Servicios de consultoría en salud y seguridad.80560000 : Servicios de formación en materia de salud y primeros auxilios.90711100 : Evaluación de riesgos o peligros que no sea para la construcción.	153.670,00€	127.000,00€
Evaluación riesgos	71317210 : Servicios de consultoría en salud y seguridad.80560000 : Servicios de formación en materia de salud y primeros auxilios.90711100 : Evaluación de riesgos o peligros que no sea para la construcción.	19.999,99€	16.528,92€
Formación	71317210 : Servicios de consultoría en salud y seguridad.80560000 : Servicios de formación en materia de	13.854,00€	13.854,00€

Descripción	C.P.V. :	Importe con Impuestos	Importe sin Impuestos
	salud y primeros auxilios.90711100 : Evaluación de riesgos o peligros que no sea para la construcción.		

## Documentos

Nombre	Huella electrónica (Algoritmo SHA1 base64)
[Sobre electrónico para la presentación de ofertas] eSobre2018-003A000052-0.paxe	wb9+8plQEIR90TT9fgjPclx27Ls=