



# Anuncio de licitación

Número de Expediente **001/2020/2302-1844**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 03-08-2020 a las 14:04 horas.



## Mantenimiento de los medios de protección contra incendios (PCI) del Ayuntamiento de Elda

→ Valor estimado del contrato 62.400 EUR.

→ Importe 31.460 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 26.000 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Año(s)

→ Tipo de Contrato Servicios

→ Subtipo Servicios de mantenimiento y reparación

→ Clasificación CPV

→ 50413200 - Servicios de reparación y mantenimiento de instalaciones contra incendios.

→ 50000000 - Servicios de reparación y mantenimiento.

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto simplificado

→ Tramitación Ordinaria

→ Presentación de la oferta Electrónica

→ Detalle de la Licitación:

[https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=IHMMk6rn3qABPRBxZ4nJ%2Fg%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=IHMMk6rn3qABPRBxZ4nJ%2Fg%3D%3D)

## Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Elda**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.elda.es>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=6m29Kifa9LMQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Plaza de la Constitución, 1

→ (03600) Elda España

→ ES521

### Contacto

→ Teléfono 965380402

→ Fax 966989216

→ Correo Electrónico [mvidal@elda.es](mailto:mvidal@elda.es)

## Proveedor de Pliegos

→ Alcaldía del Ayuntamiento de Elda

## Proveedor de Información adicional

→ Alcaldía del Ayuntamiento de Elda

## Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 18/08/2020 a las 23:59

## Dirección Postal

→ Plaza de la Constitución, 1

→ (03600) Elda España

## Dirección Postal

→ Plaza de la Constitución, 1  
→ (03600) Elda España

## Recepción de Ofertas

→ Alcaldía del Ayuntamiento de Elda

### Dirección Postal

→ Plaza de la Constitución, 1  
→ (03600) Elda España

## Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 18/08/2020 a las 23:59

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

## Apertura de Ofertas Económicas

### Único

→ Apertura sobre oferta económica  
→ El día 24/09/2020 a las 11:30 horas  
→ Sobre Único: Documentación Administrativa y Oferta Económica

### Lugar

→ Ayuntamiento de Elda - Sala de Prensa

### Dirección Postal

→ Plaza Constitución, nº 1  
→ (03600) Elda España

Tipo de Acto : Público

## Objeto del Contrato: Mantenimiento de los medios de protección contra incendios (PCI) del Ayuntamiento de Elda

→ Valor estimado del contrato 62.400 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 31.460 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 26.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 50413200 - Servicios de reparación y mantenimiento de instalaciones contra incendios.

→ 50000000 - Servicios de reparación y mantenimiento.

→ Plazo de Ejecución

→ 2 Año(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Alicante/Alacant

→ Código de Subentidad Territorial ES521

Dirección Postal

→ España

## Condiciones de Licitación

### Requisitos de participación de los licitadores

#### Criterio de Solvencia Técnica-Profesional

→ Trabajos realizados - De conformidad con la cláusula 14 PCAP

#### Criterio de Solvencia Económica-Financiera

→ Cifra anual de negocio - De conformidad con la cláusula 14 PCAP

### Preparación de oferta

→ Sobre Único

→ Tipo de Oferta Documentación administrativa y criterios cuantificables automáticamente

→ Evento de Apertura Único

→ Descripción Sobre Único: Documentación administrativa y oferta económica y documentación para valoración de criterios cuantificables de forma automática

### Condiciones de adjudicación

#### Criterios de Adjudicación

##### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Porcentaje de descuento aplicable a los precios unitarios de referencia (máximo 100 puntos)

→ Subtipo Criterio : Precio

→ Ponderación : 100

→ Expresión de evaluación :  $Px=Dx*Po/Do$