



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **C.1269**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 26-09-2022 a las 10:07 horas.



## Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación Directiva 2014/24/EU - sobre Contratación Pública

## Entidad Adjudicadora

→ **Junta de Gobierno del Ayuntamiento de Alcoy**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.ajualcoi.org>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=d%2BuNhR1jnOkQK2T EfxGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Plaza de España, 1  
→ (03801) Alcoy España  
→ ES521

### Contacto

→ Teléfono 965537102  
→ Fax 965537188  
→ Correo Electrónico [contratacion@alcoi.org](mailto:contratacion@alcoi.org)

## Objeto del Contrato: Suministro de herramientas de ciberseguridad para el Ayuntamiento de Alcoy (4 lotes)

→ Valor estimado del contrato 62.171,76 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 75.227,83 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 62.171,76 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 48000000 - Paquetes de software y sistemas de información.

→ 30200000 - Equipo y material informático.

→ 48730000 - Paquetes de software de seguridad.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Año(s)

→ Observaciones: El plazo de ejecución será de 1 año a partir de la entrega del material solicitado

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Alicante/Alacant

→ Código de Subentidad Territorial ES521

### Dirección Postal

→ España

→ Declarar desierto el procedimiento abierto simplificado (Lote 1)

## Condiciones de Licitación

- Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE
- Fuente de financiación Asociado al Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia
- Descripción de Programas de Financiación C.11 I.3

## Acta de Resolución

### Documento de Acta de Resolución

Nº de Lotes: 4

- Nº de Lotes cuyo resultado se indica en este anuncio: 1
- Se debe ofertar: A uno o varios lotes
- Número máximo de lotes a los que se puede presentar: 4
- Número máximo de lotes que se puede adjudicar a un licitador: 4

Nº Lote: 1

**Objeto del Contrato: Adquisición y despliegue de una sonda SAT-NET del sistema de alertas tempranas del CCN-CERT y el hardware asociado a la misma, cubriendo la capacidad de detección NIDS (Network Intrusion Detection System), vigilando el tráfico de Internet de la red corporativa de la Entidad Local y el de las DMZ's de servicios que ésta ofrezca a Internet**

Presupuesto base de licitación

- Importe 4.235 EUR.
- Importe (sin impuestos) 3.500 EUR.

Lugar de ejecución

- Subentidad Nacional Alicante/Alacant
- Código de Subentidad Territorial ES521

Dirección Postal

- España

### Condiciones de Licitación

### Condiciones de adjudicación

#### Criterios de Adjudicación

Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

- Oferta económica más ventajosa
  - Subtipo Criterio : Precio
  - Ponderación : 100
  - Cantidad Mínima : 0
  - Cantidad Máxima : 100

## Desierto

### Motivación

- Fecha del Acuerdo 19/09/2022

### Información Sobre las Ofertas

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 0

## Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

## Proceso de Licitación

- Procedimiento Abierto simplificado
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Se debe ofertar: A uno o varios lotes
- Sistema de Contratación No aplica
- Presentación de la oferta Electrónica
- Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No
- Número máximo de lotes a los que se puede presentar 4
- Número máximo de lotes que se puede adjudicar a un licitador 4

## Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 01/08/2022 a las 12:00

## Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 01/08/2022 a las 12:00

## Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=PIBI3H3Hhzcu4a BO%2BvQIQ%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=PIBI3H3Hhzcu4a BO%2BvQIQ%3D%3D)