



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **C.M 33/2018**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 31-10-2018 a las 10:55 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Departamento de Salud de San Juan Alicante. Dirección Económica-Gerencia**

→ Tipo de Administración Comunidad Autónoma

→ Actividad Principal 12 - Sanidad

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=LHyCiBr52oEQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Ctra. Nacional 332, s/n

→ (03550) Sant Joan d'Alacant España

→ ES521

### Contacto

→ Correo Electrónico [puertos\\_jua@gva.es](mailto:puertos_jua@gva.es)

## Objeto del Contrato: Suministro e instalación de cableado eléctrico y de datos de puestos de trabajo.

→ Valor estimado del contrato 11.936 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 14.442,56 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 11.936 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 51600000 - Servicios de instalación de ordenadores y equipo de oficina.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 01/06/2018 al 31/05/2019

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Alicante/Alacant

→ Código de Subentidad Territorial ES521

### Dirección Postal

→ España

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **Villena Intelsa S.L**

→ NIF B53554226

→ País Origen Producto o Servicio : España

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 11.936 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 14.442,56 EUR.

## Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 14/05/2018

## Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 3

## Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Presentación de la oferta Manual

### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=DBbWS8qAiTsBPRB xZ4nJ%2Fg%3D%3D](https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=DBbWS8qAiTsBPRB xZ4nJ%2Fg%3D%3D)