



# Anuncio de formalización de contrato

Número de Expediente **1900128**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 31-07-2019 a las 13:03 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Gerencia del Consorcio Espacial Valenciano - Val Space Consortium (VSC)**

→ Tipo de Administración Comunidad Autónoma

→ Actividad Principal 20 - Investigación, Desarrollo e Innovación

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Sitio Web <http://www.val-space.com>

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=0wntm7SmnIAQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Ciudad Politécnica de la Innovación, Edificio 8G, Acceso B, Planta B, Camino de la Vera s/n  
→ (46022) Valencia España  
→ ES523

### Contacto

→ Teléfono 962051405  
→ Fax 962051402  
→ Correo Electrónico [david.argiles@val-space.com](mailto:david.argiles@val-space.com)

## Objeto del Contrato: Amplificador de radiofrecuencia de alta potencia en onda continua en banda C

→ Valor estimado del contrato 200.000 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 242.000 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 200.000 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 31711440 - Válvulas y tubos receptores o amplificadores.

→ Plazo de Ejecución

→ Del 01/08/2019 al 16/12/2019

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Valencia/València

→ Código de Subentidad Territorial ES523

### Dirección Postal

→ Camino de Vera sn  
→ (46022) Valencia España

→ Contrato expediente 1900128

## Condiciones de Licitación

→ Programas de Financiación Financiación con fondos de la UE

→ Descripción de Programas de Financiación Cofinanciado por la Generalitat Valenciana (50%) y el Programa Operativo 2014-2020 Comunitat Valenciana del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) de la Unión Europea (50%) – Una manera de hacer Europa, dentro del programa 542.50 (I+D+i), línea de subvención S0104000 - Financiación de infraestructuras y equipamiento de I+D+i para el periodo 2018-2020.

# Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Formalización](#)

## Formalizado

### Adjudicatario

→ **Distron SL**  
→ NIF B46207270

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 199.980 EUR.  
→ Importe total ofertado (con impuestos) 241.975,8 EUR.

### Información sobre el Contrato

→ Número de Contrato 1900128  
→ Fecha de Formalización 31/07/2019  
→ Fecha de Entrada en Vigor del Contrato 31/07/2019

### Motivación de la Adjudicación

→ **Motivación** Ha presentado la oferta con mejor relación calidad-precio, siendo además el precio ofertado el más ventajoso económicamente (ha sido el único licitador que ha ofertado), cumpliendo con todas las características técnicas mínimas exigidas en el pliego de prescripciones técnicas y aportando mejoras técnicas como la ampliación del rango de frecuencias entre 2.5 GHz y 7.5 GHz.  
→ Fecha del Acuerdo de Adjudicación 09/07/2019

### Información Sobre las Ofertas

→ Se han excluido ofertas por ser anormalmente bajas	→ Precio de la oferta más baja 199.980 EUR.
No	→ Precio de la oferta más alta 199.980 EUR.
→ Ofertas recibidas 1	
→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 1	
→ Ofertas recibidas extranjeros comunicatarios(UE) 0	
→ Ofertas recibidas extranjero extracomunitarios(No UE)	
0	
→ Ofertas electrónicas recibidas 1	

### Garantía Requerida Definitiva

→ Porcentaje 5 %

### Proceso de Licitación

→ Procedimiento Abierto  
→ Tramitación Ordinaria  
→ Tramitación del Gasto Ordinaria  
→ Presentación de la oferta Electrónica  
→ Contrato cubierto por el Acuerdo sobre Contratación Pública (ACP) : No

### Plazo de Obtención de Pliegos

→ Hasta el 10/06/2019 a las 19:00

## Plazo de Presentación de Oferta

→ Hasta el 10/06/2019 a las 19:00

→ Observaciones: El plazo de presentación de proposiciones será de 15 días, a contar desde el día siguiente a la publicación del anuncio de licitación en el presente perfil del contratante del Consorcio Espacial Valenciano. Aunque la Plataforma de Contratos del Sector Público es un sistema 24x7, la atención telefónica y por correo electrónico está sujeta a un horario (de 9 a 19, de lunes a jueves, y de 9 a 15 los viernes, salvo festivos en Madrid).

## Subasta electrónica

→ Se adjudicará mediante subasta electrónica: No

## Apertura de Ofertas Económicas y Documentación

### Apertura de Ofertas Económicas

#### Apertura criterios evaluables automáticamente

→ Apertura sobre oferta económica  
→ El día 18/06/2019 a las 09:30 horas  
→ Apertura de criterios cuantificables automáticamente

#### Lugar

→ Consorcio Espacial Valenciano

#### Dirección Postal

→ (46022) Valencia España

### Otros eventos

#### Apertura criterios basados en juicios de valor

→ Apertura sobre oferta técnica  
→ El día 13/06/2019 a las 09:30 horas  
→ Apertura de criterios de juicio de valor

#### Lugar

→ Consorcio Espacial Valenciano

#### Dirección Postal

→ (46022) Valencia España

#### Apertura y calificación administrativa

→ Apertura sobre administrativa  
→ El día 13/06/2019 a las 09:30 horas  
→ Apertura de documentación administrativa

#### Lugar

→ Consorcio Espacial Valenciano

#### Dirección Postal

→ (46022) Valencia España

## Condiciones de adjudicación

### Criterios de Adjudicación

#### Criterios evaluables mediante aplicación de fórmulas

→ Ampliación del plazo de garantía  
→ Subtipo Criterio : Otros  
→ Ponderación : 5  
→ Cantidad Mínima : 0  
→ Cantidad Máxima : 5  
→ Oferta económica  
→ Subtipo Criterio : Precio

- Ponderación : 60
- Cantidad Mínima : 0
- Cantidad Máxima : 60

#### Criterios evaluables mediante un juicio de valor

- Mejoras técnicas - a - Por incrementar el rango de frecuencias mínimo a cubrir, entre 2.5 GHz y 7.5 GHz
  - Ponderación : 10
  - Cantidad Mínima : 0
  - Cantidad Máxima : 10
- Mejoras técnicas - b - Por incrementar la potencia mínima en el puerto de salida en saturación en el rango de frecuencias mínimo a cubrir, en un 50% del rango de frecuencias mínimo a cubrir (a elección del licitador, entre 3 y 7.5GHz)
  - Ponderación : 15
  - Cantidad Mínima : 0
  - Cantidad Máxima : 15
- Mejoras técnicas - c - Por incluir filtros de armónicos que mejoren la especificación de nivel de armónicos hasta los 50 dBc en todo el rango de frecuencias ofertado
  - Ponderación : 10
  - Cantidad Mínima : 0
  - Cantidad Máxima : 10

#### Detalle de la Licitación:

→ [https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle\\_licitacion&idEvl=3wfkq5zL4oWiEJr VRqloyA%3D%3D](https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=3wfkq5zL4oWiEJr VRqloyA%3D%3D)