



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **CNME19/SAMC/021**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 20-03-2019 a las 14:46 horas.



Entidad Adjudicadora

- **Dirección General de la Societat Anònima de Mitjans de Comunicació de la Comunitat Valenciana**
- Tipo de Administración Otras Entidades del Sector Público
- Actividad Principal 14 - Cultura
- Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación
- Sitio Web <https://www.cvmc.es>
- Perfil del Contratante
https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=gel_cc6IM3GoQK2TEf_XGy%2BA%3D%3D

Dirección Postal

- Polígono Acceso Ademúz, s/n
- (46100) Burjassot España
- ES523

Contacto

- Correo Electrónico administracio@cvmc.es

Objeto del Contrato: Suministro de banderines con mensaje comercial de “À Punt Mèdia” y cartulinas para su uso como animación y mosaico en el partido de fútbol Valencia-Betis del 28 de febrero de 2019 para la Societat Anònima de Mitjans de Comunicació de la Comunitat Valenciana (SAMC)

- Presupuesto base de licitación
 - Importe 10.285 EUR.
 - Importe (sin impuestos) 8.500 EUR.
- Clasificación CPV
 - 22462000 - Material de publicidad.
- Plazo de Ejecución
 - 1 Día(s)
- Lugar de ejecución
 - Subentidad Nacional Valencia/València
 - Código de Subentidad Territorial ES523

Dirección Postal

- España

Adjudicado

Adjudicatario

- **VALENCIA CLUB DE FÚTBOL, S.A.D.**
- NIF A46050217
- El adjudicatario es una PYME : Sí
- País Origen Producto o Servicio : España

Importes de Adjudicación

- Importe total ofertado (sin impuestos) 8.500 EUR.
- Importe total ofertado (con impuestos) 10.285 EUR.

Motivación de la Adjudicación

- Fecha del Acuerdo 27/02/2019

Información Sobre las Ofertas

- Ofertas recibidas 1

Proceso de Licitación

- Procedimiento Contrato Menor
- Tramitación Ordinaria
- Tramitación del Gasto Ordinaria
- Presentación de la oferta Manual

Detalle de la Licitación:

- https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=ThYD7s3UEkDnSoT_X3z%2F7wA%3D%3D