



# Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **CM 19/2019-02**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 19-09-2019 a las 11:55 horas.



## Entidad Adjudicadora

→ **Alcaldía del Ayuntamiento de Chandrexa de Queixa**

→ Tipo de Administración Administración Local

→ Actividad Principal 22 - Servicios de Carácter General

→ Tipo de Entidad Adjudicadora Órgano de Contratación

→ Perfil del Contratante

<https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:perfilContratante&idBp=COBTuiiZwZIQK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

### Dirección Postal

→ Concello, 19 -

→ (92786) Chandrexa de Queixa España

→ ES113

### Contacto

→ Teléfono 988334000

→ Fax 988334056

→ Correo Electrónico

[concello.chandrexadেকেixa@eidolocal.es](mailto:concello.chandrexadেকেixa@eidolocal.es)

## Objeto del Contrato: Cartel para publicitar servicio subvencionado

→ Valor estimado del contrato 162,5 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 196,63 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 162,5 EUR.

→ Plazo de Ejecución

→ 1 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Subentidad Nacional Ourense

→ Código de Subentidad Territorial ES113

### Dirección Postal

→ España

## Adjudicado

### Adjudicatario

→ **Estradas Galegas Sinalizacións S.L.**

→ NIF B32183436

→ El adjudicatario es una PYME : Sí

→ País Origen Producto o Servicio : España

### Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 162,5 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 196,63 EUR.

## Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 16/09/2019

## Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 1

## 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=xVECBdVbDR2XQV0 WE7IYPw%3D%3D](https://contrataciondeestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=xVECBdVbDR2XQV0 WE7IYPw%3D%3D)