

# **DOCUMENT ELECTRÒNIC**

Versió NTI: http://administracionelectronica.gob.es/ENI/XSD/v1.0/documento-e

Identificador: 731606

Òrgans:Ajuntament de CalviàData Captura:2021-11-02 13:04:22

Origen: Administració

Estat elaboració: EE01

Tipus documental: Còpia autèntica en paper de document electrònic

Tipus firmes: Xades Internally Detached

| Firmant                   | Perfil | Data       | Estat firma |
|---------------------------|--------|------------|-------------|
| VICENS COMPANY FRANCESC - |        | 29/10/2021 | Vàlida      |



EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN Nº:

TIPO DE CONTRATO: Suministro. Contrato Menor

OBJETO: SUMINISTRO Y MONTAJE DE ELEMENTOS SEÑALIZACIÓN SEMAFÓRICA EN

EL CRUCE DE LA MA-1C CON CARRER MAR I CEL EN CAS CATALÀ

ÓRGANO DE CONTRATACIÓN: El Teniente de Alcalde Servicios Generales e Infraestructuras por delegación según Decreto de Alcaldía de 17 de junio de 2019

PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS QUE REGIRÁN LA EJECUCIÓN DEL CONTRATO DE SUMINISTRO Y MONTAJE DE CONJUNTO DE ELEMENTOS SEÑALIZACIÓN SEMAFÓRICA EN EL CRUCE DE LA MA-1C CON CARRER MAR I CEL EN CAS CATALÀ

### PRIMERA.- Objeto del contrato

El objeto del presente contrato es el suministro, montaje, conexionado y puesta en marcha de un conjunto de elementos de regulación semafórica en el cruce de la MA-1C con el carrer de Mar i Cel en Cas Català formado por:

- 1 u. Regulador de tráfico electrónico hasta 6 grupos y programador
- 7 u. Semáforo 13/200 policarbonato, LED
- 4 u. Semáforo 12/200 policarbonato peatón LED
- 3 u. Báculo h=6 m altura y brazo b=3,5 m
- 2 u. Columna h=2,40 m altura 4" de diámetro
- 3 u. Bajante de báculo D-200
- 6 u. Codo soporte sencillo de fundición de aluminio de 270 mm
- 1 u. Detector de vehículos externo de 1 canal para lazo magnético
- 10 m. Espira magnética de lazo inductivo ajustable
- 2 u. Pulsador de peatones antivandálico iluminado con activación sin contacto

CPV (Vocabulario común de contratos):

34996100-6 Semáforos

### SEGUNDA.- Descripción del suministro

Las características técnicas que deben cumplir el conjunto de elementos y su descripción completa, así como el plano de ubicación de los elementos están recogidos en el anexo.

La obra civil así como el suministro y tendido de cableado lo realizará la brigada de mantenimiento del Ajuntament de Calvià que se coordinará conjuntamente con el contratista verificando éste su idoneidad para la correcta instalación de todos los elementos del contrato.

#### TERCERA.- Presupuesto máximo del contrato

BASE IMPONIBLE: catorce mil setecientos treinta y cinco euros con treinta y cuatro céntimos (14.735,34€)

21% IVA: tres mil noventa y cuatro euros con cuarenta y dos céntimos (3.094,42 €)
Total: diecisiete mil ochocientos veintinueve euros con setenta y seis céntimos (17.829,76€)



### CUARTA.- Empresa adjudicataria.

La empresa adjudicataria será la que presente la oferta económica más ventajosa

#### **QUINTA.- Plazos**

El plazo de suministro de 2 semanas desde la fecha de firma del contrato. La instalación deberá coordinarse con el técnico designado por el ayuntamiento a pie de obra una vez ejecutada la obra civil y el plazo de montaje, conexionado y puesta en marcha será de 1 semana.

# SEXTA.- Plazo de garantía, en su caso

Tal y como se establece en la Ley 9/2017, de 8 de noviembre, de Contratos del Sector Público el plazo de garantía es de 1 año.

# SÉPTIMA.- Responsable del contrato

La persona responsable del contrato será el jefe de Servicio de Mantenimiento o la persona en la que delegue.

# OCTAVA.- Condiciones especiales para la ejecución del contrato, en su caso

No aplica

# NOVENA.- Forma de pago

El pago del precio acordado se realizará contra la presentación de la correspondiente factura, una vez efectuados la instalación y puesta en marcha, debiendo estar conformado por el técnico responsable del contrato.

El gasto se ejecutará con cargo a la partida 503 13300 6390000 "Senyalització vertical"

Calvià,

El jefe de servicio de Mantenimiento

Francesc Vicens Company

#### **ANEXO**

- 1. Características técnicas
- 2. Presupuesto y mediciones
- 3. Plano