

EXPEDIENTE DE CONTRATACIÓN Nº:

TIPO DE CONTRATO: **Suministro. Procedimiento abierto. Un sólo criterio de adjudicación.**

OBJETO: **Suministro de tres furgonetas en régimen de compra para la brigada de alumbrado del Departamento de Mantenimiento.**

ÓRGANO DE CONTRATACIÓN: **El Teniente de Alcalde delegado Servicios Generales e Infraestructuras por Decreto de Alcaldía de fecha 17 de junio de 2019**

## MEMORIA JUSTIFICATIVA

### 1. Introducción

Se hace necesario el suministro de tres furgonetas en régimen de compra para la brigada de alumbrado del Departamento de Mantenimiento.

### 2. Descripción de la situación actual

Entre los años 2016 y 2019 se han dado de baja 6 furgonetas en el Departamento de Mantenimiento. Ésto, unido a que no se han comprado vehículos durante estos años, supone un problema al departamento para juntar cuadrillas de trabajo para desplazarse a los lugares de actuación con el retraso en la ejecución de tareas y sobrecoste que ello conlleva.

### 3. Objeto del contrato

Se van a suministrar tres furgonetas, dos medianas y una grande.

### 4. Consideraciones Técnicas

#### Características técnicas de las furgonetas medianas.

Se admitirán variaciones de las características técnicas de un + - 10 %

MOTOR:

Tipo de combustible: Diesel

Cilindrada (cc): 1.560

Potencia máxima en Kw (CV): 85 (115)

TRANSMISIÓN:

Caja de cambios: Manual



Número de velocidades: 6 velocidades

**DIMENSIONES :**

Largo (mm) : 4.609

Voladizo delantero (mm): 881

Distancia entre ejes (mm): 2925

Voladizo trasero (mm): 803

Anchura sin retrovisores/ con retrovisores (mm): 1920/ 2204

Vía delantera (mm): 1630

Vía trasera (mm): 1618

**PESOS Y CAPACIDADES:**

Volumen de carga (m3): 4,6

Depósito combustible (litros): 69

**ACCESORIOS:**

Aire acondicionado.

Radio toma USB Bluetooth

COLOR:Blanco.

**Características técnicas de la furgoneta grande.**

Se admitirán variaciones de las características técnicas de un + - 10 %

**MOTOR:**

Tipo de combustible: Diesel

Cilindrada (cc): 1.997

Potencia máxima en Kw (CV CEE: 81 (110))

**TRANSMISIÓN:**

Caja de cambios: Manual

Número de velocidades: 6 velocidades

**DIMENSIONES :**

Largo (mm) : 4.963

Voladizo delantero (mm): 948

Distancia entre ejes (mm): 3.000

Voladizo trasero (mm): 1.015

Anchura total sin retrovisores (mm): 2.050

Vía delantera (mm): 1.810

Vía trasera (mm): 1.790

**PESOS Y CAPACIDADES:**

Volumen de carga (m3): 8

Depósito combustible (litros): 90

**OPCIONES Y ACCESORIOS:**

Aire acondicionado.

Radio toma USB Bluetooth

COLOR: Blanco.

## **5. Análisis Económico**

### **a. Presupuesto del contrato**

El presupuesto total del contrato es de sesenta y cinco mil setecientos tres euros (65.703,00 €).

### **b. Valor Estimado**

Para calcular el valor estimado se ha tenido en cuenta únicamente el presupuesto base del contrato, ya que no concurren al cálculo ningún otro de los conceptos establecidos en el art. 101 LCSP. Por tanto, dicho valor estimado es de cincuenta y cuatro mil trescientos



euros (54.300,00 €)

### **c. Viabilidad**

El gasto que se deriva de la ejecución de este contrato no compromete las principales variables financieras de la Corporación.

## **6. Análisis del Procedimiento**

### **a. Justificación del procedimiento**

La forma de adjudicación del contrato, será procedimiento abierto, en el que todo empresario interesado podrá presentar una proposición quedando excluida toda negociación de los términos del contrato con los licitadores.

La adjudicación del contrato se realizará utilizando un único criterio de adjudicación, que será el precio ofertado por los licitadores.

### **b. Calificación del contrato**

El contrato tiene la calificación de contrato de suministro, de acuerdo con el art. 16 de la Ley 9/2017 de 8 de noviembre de contratos del Sector Público.

### **c. Análisis de ejecución por lotes**

No se ejecuta el contrato por lotes.

### **d. Duración**

El plazo de ejecución del contrato es de tres (3) semanas, a contar desde el día hábil siguiente a la firma del contrato.

1.

Calvià, 6 de noviembre de 2019

La Directora Técnica Vías y Obras