

**Exp.: A/SER-011176/2021**

## **PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS**

### **1. Detalle del servicio a realizar**

Transformación de tres vehículos modelo Renault Traffic Variante FAR9M, VERSIÓN 27 L2H1 88 Kw (120) MK1002600A10, como oficinas móviles, propiedad de la Dirección General de Transportes y Movilidad, identificados con los siguientes números de bastidores:

- VF1F1000064272965
- VF1F1000064212966
- VF1FL000266321821

La transformación de los vehículos consiste en los siguientes trabajos:

- División del área de cabina del resto de la unidad.
- Revestimiento interior del área de operaciones, incluyendo una capa de aislamiento térmico y acústico entre el revestimiento exterior e interior. El suelo de esta área deberá ser de material antideslizante.
- Oscurecimiento de lunas traseras.

### **AMUEBLAMIENTO DEL ÁREA DE OPERACIONES, que se compondrá de:**

- Mesa de oficina con bandeja extraíble para el teclado y cajones.
- Mueble de oficina con banco de 2 plazas integrado con apertura tipo baúl para transporte de material.
- Sistema de giro de asiento delantero derecho.
- Asiento para la persona frente al escritorio impermeable y con guías que permitan acercarse a la mesa.
- Bodega trasera con divisiones para el transporte de material adecuada a básculas y elementos de pesaje.
- Soportes y correas para fijación de: tetrápodos, calibre de altura, señales, trípodes, rollos, etc.

### **EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO / ÓPTICO, con:**

- Interruptor general de corte servicios de oficina.
- 3 tomas dobles (12V I 220V) en zona de oficina.
- 1 toma dobles (12V I 220V) en zona de bodega.
- Instalación de 2 lectores direccionales, uno en pilar delantero derecho y otro en lateral izquierdo para toma de datos.
- Instalación de 3 plafones DE LEDS en techo para zona intermedia.
- Convertidor de 12 V a 220 V, 2000 W.
- Batería AUXILIAR de 120Ah.
- Protector/gestor de carga de batería.
- Cableados y material complementario.

### **ELEMENTOS ELÉCTRICOS DE PROTECCIÓN:**

- Cuadro eléctrico de protección.
- Caja de fusibles de protección de la instalación eléctrica correspondiente a la transformación.

### **DOCUMENTACIÓN:**

- El vehículo se entregará con la ITV, y demás certificados de homologación favorables.

## **2. Obligaciones del adjudicatario**

La empresa adjudicataria deberá realizar el trabajo descrito en el plazo máximo de dos meses.

### **2. Número de unidades y precio de cada una de ellas.**

Número de unidades: 3

Precio de cada una: 12.000 €

### **2.4 Seguridad en materia de tratamiento de datos**

El adjudicatario se debe comprometerse a no suministrar información ni a revelar o ceder datos, documentos o copia de los mismos a terceros, y a no utilizar la información proporcionada por la Administración para cualquier uso no previsto como necesario en los presentes pliegos, así como a cumplir en todo momento la legislación existente en materia de protección de datos. Asimismo, garantizará la debida reserva, por parte del

personal asignado al servicio, respecto de la información a la que tengan acceso con ocasión de su trabajo.

El adjudicatario declarará expresamente que conoce y queda obligado al cumplimiento de lo dispuesto en la Ley Orgánica 15/1999, de 13 de diciembre, de regulación del Tratamiento Automatizado de Datos de Carácter Personal y el Reglamento Europeo de protección de datos 2016/679.

Asimismo, serán de aplicación las disposiciones de desarrollo de la norma anterior en materia de protección de datos que se encuentren en vigor en el momento de adjudicación del contrato, o que puedan estarlo durante su vigencia.

Madrid, a fecha de la firma  
**EL DIRECTOR GENERAL DE TRANSPORTES Y MOVILIDAD**

Firmado digitalmente por: FERNÁNDEZ-QUEJO DEL POZO JOSÉ LUIS  
Fecha: 2021.09.02 13:47