



Anuncio de adjudicación

Número de Expediente **B2020/012592**

Publicado en la Plataforma de Contratación del Sector Público el 30-10-2020 a las 13:48 horas.



Contrato Sujeto a regulación armonizada No

→ Directiva de aplicación N/A

Entidad Adjudicadora

→ **Consejería de Fomento y Medio Ambiente. Servicio Territorial de Fomento en Segovia**

→ Tipo de Administración Comunidad Autónoma

→ 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=agqBH5imqn0QK2TEfXGy%2BA%3D%3D>

Dirección Postal

→ Plaza Platero Oquendo, nº 3
→ (40001) Segovia España
→ ES416

Contacto

→ Correo Electrónico marmarmj@jcyl.es

Objeto del Contrato: Reparación de varias averías electromecánicas del motor detectadas en varios vehículos.

→ Valor estimado del contrato 1.476,6 EUR.

→ Presupuesto base de licitación

→ Importe 1.786,69 EUR.

→ Importe (sin impuestos) 1.476,6 EUR.

→ Clasificación CPV

→ 50116000 - Servicios de mantenimiento y reparación relacionados con partes específicas de vehículos.

→ Plazo de Ejecución

→ 10 Día(s)

→ Lugar de ejecución

→ Código de Subentidad Territorial ES416

Dirección Postal

→ España

Acta de Resolución

→ [Documento de Acta de Resolución](#)

Adjudicado

Adjudicatario

→ **JESUS ARRIBAS SAN JUAN**

→ NIF 70244516D

→ El adjudicatario es una PYME : No

Importes de Adjudicación

→ Importe total ofertado (sin impuestos) 1.476,6 EUR.

→ Importe total ofertado (con impuestos) 1.786,69 EUR.

Motivación de la Adjudicación

→ Fecha del Acuerdo 30/10/2020

Información Sobre las Ofertas

→ Ofertas recibidas 1

→ Número de ofertas recibidas de PYMEs 0

Proceso de Licitación

→ Procedimiento Contrato Menor

→ Tramitación Ordinaria

→ Tramitación del Gasto Ordinaria

→ Sistema de Contratación No aplica

→ Presentación de la oferta Electrónica

Detalle de la Licitación:

→ https://contrataciondelestado.es/wps/poc?uri=deeplink:detalle_licitacion&idEvl=50qE198%2F%2B8A_%3D