



Ferrocarrils de la Generalitat Valenciana

## **RESOLUCIÓN DE ADJUDICACIÓN DEFINITIVA**

### **PARA LA MODIFICACIÓN OPERATIVA DEL ENCLAVAMIENTO TRANVIARIO DE LA ROTONDA DE EMPALME**

*Expediente 20/003*

1.- El día 21 de julio de 2020, se acepta la propuesta de adjudicación de la Mesa de Contratación, procediéndose a requerir la documentación previa a la adjudicación, a favor de la mercantil ELECTROSISTEMAS BACH, S.A., debido a que el desarrollo del software de la aplicación específica del enclavamiento tranviario de Empalme, fue diseñado e implementado, así como la instalación hardware por dicha empresa y su oferta cumple con los requisitos exigidos en los pliegos, por un importe SESENTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS (69.382,93€), IVA excluido.

2.- Con fecha 23 de julio de 2020, se procede al requerimiento de documentación previo a la adjudicación, la cual fue presentada correctamente y en su totalidad por el adjudicatario en el plazo establecido.

3.- Con fecha 7 de septiembre de 2020, se recibe el informe correspondiente al cumplimiento de la documentación previa a la adjudicación, en el que el técnico encargado de la valoración indica que es conforme y que cumple con los requisitos exigidos en los pliegos que rige la licitación.

Por todo ello, esta **GERENCIA** en virtud del acuerdo adoptado por el Consejo de Administración de FGV el día 16 de diciembre de 2019, y por delegación del Presidente del Consejo de Administración de FGV el día 16 de diciembre de 2019,

**RESUELVE** la adjudicación del mencionado procedimiento a favor de la mercantil ELECTROSISTEMAS BACH, S.A., debido a que el desarrollo del software de la aplicación específica del enclavamiento tranviario de Empalme, fue diseñado e implementado, así como la instalación hardware por dicha empresa y su oferta cumple con los requisitos exigidos en los pliegos, por un importe SESENTA Y NUEVE MIL TRESCIENTOS OCHENTA Y DOS EUROS CON NOVENTA Y TRES CÉNTIMOS (69.382,93€), IVA excluido.

El Director Gerente