



INFORME DE VALORACIÓN TÉCNICA

**OBJETO DEL CONTRATO: SUMINISTRO DE DOS EQUIPOS
REMOLCADOS DE INSPECCIÓN DUAL DE CARRIL MEDIANTE
ULTRASONIDOS Y CORRIENTES INDUCIDAS**

NÚMERO DE LICITACIÓN: 6012600050

NÚMERO DE LA S.C: 2000004495

Elaboradores:

Francisco Javier Martínez

Esteban Rodríguez

20 de marzo de 2026

1 OBJETO DEL INFORME DE VALORACIÓN TÉCNICA:

El objeto del presente informe es la realización de la valoración técnica correspondiente a la licitación del procedimiento abierto correspondiente 6012600050 *“Suministro de dos equipos remolcados de inspección dual de carril mediante ultrasonidos y corrientes inducidas”* acorde a lo establecido en el Pliego de Condiciones Particulares (PCP) y en el Pliego de Prescripciones Técnicas (PPT).

Revisada y validada la documentación administrativa de las ofertas recibidas en la licitación de referencia, se procede al análisis, estudio y valoración de las proposiciones admitidas acorde a lo establecido en los Pliegos, plasmándose el desarrollo en el presente informe.

2 INFORMACIÓN PREVIA A LA VALORACIÓN TÉCNICA:

Las empresas que han manifestado interés en la licitación han sido las siguientes:

- AIR-RAIL, S.L.
- PROYECTOS Y SUMINISTROS TÉCNICOS INTEGRALES, S.L.

De las cuales finalmente ha presentado oferta la siguiente:

- PROYECTOS Y SUMINISTROS TÉCNICOS INTEGRALES, S.L.

Ninguna empresa ha sido excluida en la fase de valoración de la documentación administrativa.

3 CONTENIDO MÍNIMO DE LA OFERTA:

Según el apartado 25 del cuadro resumen del PCP, la oferta técnica deberá contener al menos la siguiente documentación:

“Documento que indique el modelo del equipo ofertado y las siguientes características:

- *Características principales del equipo remolcado de inspección: Sistemas integrados, velocidades de inspección, dimensiones, peso, etc.*
- *Plano con las dimensiones del equipo completo y de los diferentes módulos que lo componen.*
- *Características principales del sistema de ultrasonidos integrado en el carro.*
- *Características principales del sistema de corrientes inducidas con tecnología ACFMT.*
- *Características principales del equipo informático.*
- *Características principales del software de operación.”*

Analizada la única oferta presentada, procedente de la empresa PROYECTOS Y SUMINISTROS TÉCNICOS INTEGRALES, S.L., y tras pedir aclaraciones respecto a algunos aspectos de la misma, concluimos lo siguiente:

- ***Características principales del equipo remolcado de inspección: Sistemas integrados, velocidades de inspección, dimensiones, peso, etc.***

La oferta se ajusta a los requisitos, indicando los sistemas integrados: ultrasonidos, corrientes inducidas, velocidades, dimensiones del equipo, pesos, límites de operación, etc.

- ***Plano con las dimensiones del equipo completo y de los diferentes módulos que lo componen.***

El documento presentado indica planos y croquis de diseño del equipo, así como las medidas del conjunto en apartado de características básicas, así como los planos con las medidas del conjunto y de cada módulo. Por tanto, el documento se ajusta a los requisitos mínimos exigidos en el PCP.

- ***Características principales del sistema de ultrasonidos integrado en el carro.***

En este aspecto, la oferta presenta las características básicas del equipo de ultrasonidos, siendo de conformidad con los requerimientos del PPT. También queda claro que es conforme a normas europeas reguladoras de ensayos no destructivos de carril y soldadura aluminotérmica especificadas en PPT. Por tanto, se ajusta al contenido mínimo y a los requerimientos del PPT.

- ***Características principales del sistema de corrientes inducidas con tecnología ACFMT.***

El documento aportado cumple con los requisitos mínimos exigidos y el equipo ofertado iguala y complementa los requerimientos técnicos exigidos.

- ***Características principales del equipo informático.***

El documento ofertado indica que el software será aportado en un equipo informático. El modelo del equipo ofertado, cumple con las características técnicas exigidas.

- ***Características principales del software de operación.***

En la oferta técnica se indican claramente las características del software de operación, cumpliendo las exigencias del PPT. También se indica la posibilidad de instalar el software en múltiples ordenadores de oficina, de conformidad con el apartado 4.7 del PPT.

Una vez analizada la documentación aportada, validamos que la misma se ajusta al contenido mínimo establecido en el apartado 25 del cuadro resumen del PCP, y las características del equipo ofertado cumplen con los requerimientos del PPT.

4 REQUERIMIENTOS DE LOS PLIEGOS:

Tras analizar el contenido mínimo de la oferta presentada por la empresa PROYECTOS Y SUMINISTROS TÉCNICOS INTEGRALES, S.L., se procede a analizar si la misma cumple con los requerimientos de los pliegos.

No se detecta ningún incumplimiento.

5 DESARROLLO DE LA VALORACIÓN TÉCNICA CORRESPONDIENTE A LOS CRITERIOS DE VALORACIÓN TÉCNICA EVALUABLES MEDIANTE JUICIOS DE VALOR.

No procede analizar criterios cualitativos evaluables mediante juicios de valor

6 CONCLUSIONES:

A la vista de la documentación técnica aportada por la empresa PROYECTOS Y SUMINISTROS TÉCNICOS INTEGRALES, S.L., y una vez analizado su contenido en relación con las exigencias establecidas en el PPT, se concluye que el oferta propuesta cumple los requisitos mínimos exigidos y resulta conforme con los requerimientos técnicos definidos en los pliegos que rigen la licitación, por lo que procede su consideración en la fase de valoración de ofertas como **OFERTA APTA o TÉCNICAMENTE ACEPTABLE**.

El presente documento, emitido a efectos de cumplimiento de obligaciones en materia de transparencia, es copia fiel del original, en el que constan las firmas auténticas y completas de las personas firmantes. En cumplimiento de las obligaciones de protección de datos personales, no constan en esta copia datos identificativos adicionales a nombre y apellidos.