

Edgar Neville, nº3 – planta Baja
28020 Madrid
Teléfono: 914361590



INFORME SOBRE LA JUSTIFICACIÓN DE OFERTA PRESUNTAMENTE DESPROPORCIONADA.

Expediente: ST-ASA-0006-2026-SU. Lote 1.

Contrato: Contrato de suministro de renovación e 6 licencias para PLANIFICA MADRID, PROYECTOS Y OBRAS, M.P., S.A” (6 LOTES).

Licitador: DISPROIN LEVANTE, S.L. con CIF B46589420.

1. Objeto del informe

El presente informe tiene por objeto analizar la justificación presentada por DISPROIN LEVANTE, S.L. respecto de su oferta económica presuntamente desproporcionada y valorar si queda suficientemente acreditada la viabilidad de la misma.

2. Antecedentes

- El pasado 14 de abril se procedió a la apertura de plicas y, en la misma, la oferta presentada por DISPROIN LEVANTE, S.L. resultó valorada como desproporcionadamente baja conforme a los criterios establecidos en los pliegos.
- De conformidad a lo dispuesto por el PCAP se solicitó a la empresa DISPROIN LEVANTE, S.L. a fin de que, si lo estimaban oportuno, ratificaran y justificaran la valoración de su oferta, y/o precisaran las condiciones de la referida oferta económica.
- Con fecha 20 de abril de 2026, el licitador presentó escrito de justificación de su oferta que ha sido analizado en el presente informe.

3. Metodología empleada para el análisis.

El análisis de la justificación presentada por DISPROIN LEVANTE, S.L. se ha realizado siguiendo una metodología de carácter técnico y objetivo, orientada a verificar la viabilidad económica de la oferta, sin prejuzgar su mayor o menor competitividad.

En particular, la metodología empleada ha consistido en:

- La revisión del contenido del Pliego de Prescripciones Técnicas, con el fin de identificar las obligaciones técnicas del suministro.
- El análisis del escrito presentado por el licitador, valorando los argumentos económicos.
- El examen de los factores justificativos de los precios ofertado.
- La comprobación de que, a la vista de la información aportada, no se aprecian indicios objetivos de inviabilidad, ni de incumplimiento de las obligaciones técnicas, sociales, laborales o medioambientales aplicables.

El análisis se ha efectuado desde una perspectiva global y razonada, atendiendo al conjunto de la oferta y de su justificación, de acuerdo con la doctrina consolidada en materia de ofertas incursas en presunción de valores anormalmente bajos.

4. Análisis de la justificación

4.1. Análisis económico de la oferta.

La justificación económica presentada recoge:

- El ahorro que permita el procedimiento de fabricación, los servicios prestados o el método de construcción.
- Las soluciones técnicas adoptadas y las condiciones excepcionalmente favorables de que disponga para suministrar los productos, prestar los servicios o ejecutar las obras.
- La innovación y originalidad de las soluciones propuestas, para suministrar los productos, prestar los servicios o ejecutar las obras les lleva a la obtención de beneficios en esta contratación.
- La posible obtención de una ayuda de Estado.

4.2. Obligaciones medioambientales, sociales o laborales.

El licitador manifiesta expresamente el cumplimiento de las obligaciones aplicables en materia:

- Laboral y social, de acuerdo con el convenio colectivo vigente; de prevención de riesgos laborales; medioambiental, contando con certificaciones ISO correspondientes. No se aprecian indicios que permitan concluir incumplimientos en estas materias.

5. Conclusión

A la vista del análisis efectuado, la justificación presentada por DISPROIN LEVANTE, S.L. justifica suficientemente la viabilidad económica de la oferta, no apreciándose razones objetivas que permitan concluir que la misma resulte inviable o incompatible con una correcta ejecución del contrato.

6. Propuesta

En consecuencia, se propone aceptar la justificación presentada, considerando que la oferta no debe calificarse como desproporcionada a la baja, procediendo a su admisión en el procedimiento de licitación.

Firmado digitalmente por: NUÑO SANCHEZ JOSE LUIS
Fecha: 2026.04.21 11:00

Fdo: Jose Luis Nuño Sanchez
Jefe de Área de Sistemas