

INFORME TÉCNICO SOBRE LAS PROPUESTAS PRESENTADAS A:

S-05479-2025 - Señalética para los edificios de CRTVE en la Comunidad de Madrid

1. PROPUESTAS PRESENTADAS

Las siguientes empresas han presentado sus propuestas al Expediente S-05479-2025:

API MOVILIDAD, SA
DYSEGNA 1983, SA
ROTULACION Y SEÑALETICA SLU
SERIGRAFIA VINILO SL
TALAVERON SL

2. CRITERIOS TÉCNICOS SUJETOS A JUICIO DE VALOR

El apartado 3. del Pliego de Condiciones Técnicas establece el siguiente contenido de la Propuesta técnica:

3. Contenido de la Propuesta técnica

El Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares del presente expediente, en su cláusula 11ª Criterios de valoración de las ofertas, recoge de forma detallada los diferentes aspectos técnicos que definen los criterios cualitativos técnicos, así como la puntuación que corresponde a cada uno de ellos, precisando seguidamente la documentación que se requiere para permitir el análisis y evaluación de cada oferta. Las propuestas técnicas serán evaluadas de acuerdo con lo requerido a continuación teniendo en cuenta el contenido de la documentación presentada por el licitador.

Las ofertas deberán incluir como mínimo y en este orden:

3.1 Criterios de valoración sujetos a juicio de valor (Sobre B)

3.1.1. Memoria descriptiva de materiales:

Los licitadores presentarán una memoria donde se detallen las características técnicas de los elementos a suministrar, incidiendo particularmente cuando sus especificaciones difieran de las detalladas en el Anexo I del Pliego Técnico de suministros, en cuyo caso deberá indicarse qué ventajas aporta la alternativa propuesta. Se valorarán especialmente los siguientes puntos:

- *Características técnicas y durabilidad de los imanes.*
- *Características técnicas y durabilidad de las bandejas.*
- *Propuesta de sistema de fijación de las bandejas en mampara de vidrio.*
- *Durabilidad del sistema de fijación de las bandejas en mamparas y paramentos.*

Se admite como parte de la oferta la inclusión de fichas técnicas de los materiales ofertados. No se aceptarán como parte de la oferta enlaces a páginas web, solo se puntuará la documentación presentada en el sobre B. La documentación incluida no es susceptible de ser completada ni modificada una vez finalizado el plazo de presentación de ofertas.

3.1.2. Mejoras.

Se tendrá en cuenta en la valoración el desarrollo de los siguientes puntos:

- *Sostenibilidad y reutilización de los materiales. Propuesta para la reutilización de imanes retirados, no valorándose la recogida selectiva de los residuos generados durante la ejecución del contrato, ya incluido en el punto 21º del Pliego de Condiciones Administrativas Particulares.*
- *Propuesta de una solución provisional asumible en el contrato, versátil y rápida para identificar las salas durante el tiempo de fabricación de los imanes a reemplazar.*
Para dar respuesta a los cambios continuos de la nomenclatura de los espacios, se hace necesario dotar de una cartelería provisional durante el tiempo en que se fabrican los imanes definitivos. Es por eso que se requiere de un sistema versátil y rápido para dar servicio a las distintas salas de forma provisional e inmediata.

3. ANALISIS

Examinada la documentación aportada, seguidamente se presenta en forma de cuadro el análisis del cumplimiento individualizado de las ofertas:

OFERTAS	CRITERIOS SUJETOS A JUICIO DE VALOR					
	MEMORIA DESCRIPTIVA				MEJORAS	
	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DURABILIDAD DE LOS IMANES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DURABILIDAD DE LAS BANDEJAS	PROPUESTA DE SISTEMA DE FIJACIÓN DE LAS BANDEJAS EN MAMPARA DE VIDRIO	DURABILIDAD DEL SISTEMA DE FIJACIÓN DE LAS BANDEJAS EN MAMPARAS Y PARAMENTOS	SOSTENIBILIDAD Y REUTILIZACIÓN DE LOS MATERIALES	PROPUESTA DE SOLUCIÓN PROVISIONAL
API MOVILIDAD, SA	SÍ	SÍ	SÍ	SI	SÍ	SÍ
DYSEGNA 1983, SA	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ
ROTULACION Y SEÑALETICA SLU	NO	NO	NO	NO	NO	NO
SERIGRAFIA VINILO SL	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	SÍ	NO
TALAVERON SL (*)	-	-	-	-	-	-

(*) EXCLUÍDO. No se evalúa la oferta por quedar excluida al presentar oferta económica en el sobre A, destinado exclusivamente a documentación administrativa y aspectos evaluables según criterios sujetos a juicio de valor.

4. VALORACIÓN TÉCNICA DE LAS OFERTAS

Acorde al Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares, los criterios de valoración técnica tienen como objetivo valorar la idoneidad de las ofertas presentadas. Se asignan un máximo de 35 puntos a la idoneidad del contenido de la documentación propuesta sobre la memoria descriptiva de materiales y las mejoras, según los siguientes criterios:

CRITERIOS DE ADJUDICACIÓN		PUNTUACIÓN	
Criterios de valoración sujetos a juicio de valor (sobre B)			35
3.1.1: Memoria descriptiva de materiales. Los licitadores presentarán una memoria donde se detallen las características técnicas de los elementos a suministrar, incidiendo particularmente cuando sus especificaciones difieran de las detalladas en el Anexo I del Pliego Técnico de suministros, en cuyo caso deberá indicarse qué ventajas aporta la alternativa propuesta. Se valorará que se haga mención a la durabilidad de los materiales de los elementos una vez instalados. Se valorarán especialmente los siguientes puntos:		0-32.5	
Características técnicas y durabilidad de los imanes	7		
Características técnicas y durabilidad de las bandejas	7		
Propuesta de sistema de fijación de las bandejas en mampara de vidrio	10.5		
Durabilidad del sistema de fijación de las bandejas en mamparas y paramentos	8		
3.1.2: Mejoras. -Sostenibilidad y reutilización de los materiales. Propuesta para la reutilización de imanes retirados, no valorándose la recogida selectiva de los residuos generados durante la ejecución del contrato, ya incluido en el punto 21º del Pliego de Condiciones Administrativas Particulares.		1.5	
Propuesta de una solución provisional asumible en el contrato, versátil y rápida para identificar las salas durante el tiempo de fabricación de los imanes a reemplazar.		1	

Acorde a dichos criterios de valoración la puntuación según criterios con juicio de valor serían los siguientes:

OFERTAS	PUNTAJACIÓN TOTAL DE OFERTAS	CRITERIOS SUJETOS A JUICIO DE VALOR					
		MEMORIA DESCRIPTIVA				MEJORAS	
		CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DURABILIDAD DE LOS IMANES	CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y DURABILIDAD DE LAS BANDEJAS	PROPUESTA DE SISTEMA DE FIJACIÓN DE LAS BANDEJAS EN MAMPARA DE VIDRIO	DURABILIDAD DEL SISTEMA DE FIJACIÓN DE LAS BANDEJAS EN MAMPARAS Y PARAMENTOS	SOSTENIBILIDAD Y REUTILIZACIÓN DE LOS MATERIALES	PROPUESTA DE SOLUCIÓN PROVISIONAL
API MOVILIDAD, SA	33,75	7	7	10,5	8	0,75	0,5
DYSEGNA 1983, SA	24	3,5	3,5	10,5	4	1,5	1
ROTULACION SEÑALETICA SLU	0	0	0	0	0	0	0
SERIGRAFIA VINILO SL	18,3	3,5	3,5	9,5	0	1,4	0,4

- **API MOVILIDAD, SA:**

En general, buen entendimiento del pliego técnico.

3.1.1 MEMORIA DESCRIPTIVA.

Características técnicas y durabilidad de los imanes. Características similares a PCT. Durabilidad estimada: 13 años.

Características técnicas y durabilidad de las bandejas. Características técnicas similares al PCT. Incluyen más detalles sobre la placa de acero galvanizado y describen el sistema de fijación sobre paramentos. Aportan imágenes prototipo: una placa con imanes y otra del sistema de fijación placa-bandeja. Durabilidad estimada: 13 años.

Propuesta de sistema de fijación de las bandejas en mampara de vidrio. Proponen cinta doble cara VHB 4950 de 3M. Indican que, en caso de mampara transparente, se colocará vinilo para ocultar las fijaciones.

Durabilidad del sistema de fijación de las bandejas en mamparas y paramentos. 13 años. Explican claramente cómo es la fijación de las bandejas a mamparas y paramentos, incluyendo imágenes de un modelo físico.

3.1.2 MEJORAS.

Sostenibilidad y reutilización de los materiales. Como mejora de sostenibilidad, proponen utilizar un recubrimiento PET en lugar de PVC, propuesto en el Pliego técnico. Este material es más fácilmente reciclable y menos nocivo para el medio ambiente. No hacen mención a la reutilización de materiales.

Propuesta de solución provisional. Se colocaría sobre el paramento o mampara una etiqueta adhesiva de vinilo (60x40 mm) con la identificación de la placa definitiva sin garantizar el tiempo de respuesta de forma clara.

- **DYSEGNA 1983, SA**

3.1.1 MEMORIA DESCRIPTIVA.

Características técnicas y durabilidad de los imanes. Características de bandeja de aluminio similares a las del Pliego técnico. No mencionan durabilidad de los imanes.

Características técnicas y durabilidad de las bandejas. Características de bandeja de aluminio

similares a las del Pliego técnico. No describen la chapa de acero galvanizado. No mencionan la durabilidad de las bandejas en cuanto a años se refiere, indican: *“Acabado resistente UV, a humedad y agentes químicos, Excelente estabilidad mecánica y resistencia al desgaste, Sistema flexible de cambio de contenido, ideal para espacios con nomenclatura cambiante”*.

Propuesta de sistema de fijación de las bandejas en mampara de vidrio. Proponen fijación con adhesivo estructural + cinta VHB 4950.

Durabilidad del sistema de fijación de las bandejas en mamparas y paramentos. Vida útil de soportes metálicos 15 años. Incluyen una explicación algo confusa de la solución aportada.

3.1.2 MEJORAS.

Sostenibilidad y reutilización de los materiales. Recogida y clasificación de imanes retirados. Reutilización como sustrato magnético para prototipos, pruebas o señalización interna. Reciclaje del aluminio y acero en gestor autorizado. Uso de pintura poliéster sin TGIC y tintas UV de bajo impacto ambiental.

Propuesta de solución provisional. Placas provisionales de PVC rígido o polipropileno de 1–2 mm. Textos en vinilo de corte removible para señalización temporal. Entrega en menos de 24 horas desde la solicitud. Fijación mediante adhesivo removible que no deja residuo.

- ROTULACION Y SEÑALÉTICA SLU

3.1.1 MEMORIA DESCRIPTIVA.

No aporta.

3.1.2 MEJORAS.

No aporta.

- SERIGRAFIA VINILO SL

3.1.1 MEMORIA DESCRIPTIVA.

Características técnicas y durabilidad de los imanes. Indican que cumplirán con las especificaciones del pliego. En cuanto a durabilidad, no indican los años de vida de los materiales, indicando: *“los materiales seleccionados están optimizados para soportar un uso intensivo, con resistencia a impactos, abrasión, humedad y variaciones ambientales”*.

Características técnicas y durabilidad de las bandejas. Indican que cumplirán con las especificaciones del pliego. En cuanto a durabilidad, no indican los años de vida de los materiales, indicando: *“los materiales seleccionados están optimizados para soportar un uso intensivo, con resistencia a impactos, abrasión, humedad y variaciones ambientales”*.

Propuesta de sistema de fijación de las bandejas en mampara de vidrio. Cinta adhesiva estructural de alta resistencia, específica para vidrio. No especifican material exacto.

Durabilidad del sistema de fijación de las bandejas en mamparas y paramentos. No se indica.

3.1.2 MEJORAS.

Sostenibilidad y reutilización de los materiales. Proponen una retirada controlada de láminas y la reutilización de aquellas láminas en buen estado como soporte provisional, o reaprovechadas mediante reimpresión o recorte para otras ubicaciones internas.

Propuesta de solución provisional. Indican que se propone un sistema provisional, pero no lo describen. No queda claro los materiales propuestos ni su colocación.