



Consejo del Poder Judicial  
FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

<b>Nombre del Proceso:</b>	Suministro y adquisición de pizarras flotantes
<b>Referencia del Proceso:</b>	CM-2024-143
<b>Fecha de Evaluación:</b>	10/09/2024
<b>Evaluador /</b>	Dirección de Infraestructura Física

INICIO DE MATRIZ DE EVALUACION

Artículo:			SUMINISTRO Y ADQUISICIÓN DE PIZARRAS FLOTANTES		Empresa Evaluada							
No.	Cant.	UND.	REQUERIMIENTO	ESPECIFICACIONES	INDUSTRIAS DOMÍNGUEZ, SRL.		ALUMTECH, SRL.		OSVALDO VALENTIN VALERA JIMENEZ		INGENIERÍA SANLET, SRL.	
					EVALUACIÓN	COMENTARIO	EVALUACIÓN	COMENTARIO	EVALUACIÓN	COMENTARIO	EVALUACIÓN	COMENTARIO
1	12	Unidades	PIZARRA DE CRISTAL FLOTANTE FROSTED BLANCO	Vidrio transparente, templado de seguridad, con bordes canteandos, 1/4pulg (6mm) de grosor.	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Soporte para marcadores y borrador.	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Soporte o dilatador de vidrio inoxidable, 1/8 x 1 pulg (4 botones)	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Laminado vinil frosted blanco	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Tarugos para pared para concreto y sheetrock.	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Dimensiones 79 x 39.5 pulgadas (1.00m x 2.00m)	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
2	1	Unidad	PIZARRA DE CRISTAL FLOTANTE FROSTED BLANCO	Vidrio transparente, templado de seguridad, con bordes canteandos, 1/4pulg (6mm) de grosor.	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Soporte para marcadores y borrador.	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Soporte o dilatador de vidrio inoxidable, 1/8 x 1 pulg (4 botones)	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Laminado vinil frosted blanco	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Tarugos para pared para concreto y sheetrock.	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Dimensiones 36.6 x 48.4 pulgadas (1.00m x 1.20m).	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
3	3	Unidades	PIZARRA DE CRISTAL FLOTANTE FROSTED BLANCO	Vidrio transparente, templado de seguridad, con bordes canteandos, 1/4pulg (6mm) de grosor.	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Soporte para marcadores y borrador.	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Soporte o dilatador de vidrio inoxidable, 1/8 x 1 pulg (4 botones)	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Laminado vinil frosted blanco	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Tarugos para pared para concreto y sheetrock.	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Dimensiones 48.4 x 96 pulgadas (1.00m x 1.80m).	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
4	1	Unidad	TOPE DE VIDRIO NATURAL	Tope de vidrio natural,	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Templado	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Bordes canteandos, 1/4pulg (6mm) de grosor.	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
				Dimensiones 48.4 x 83.85 pulgadas (1.05m x 2.13m).	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	



Consejo del Poder Judicial  
FORMULARIO DE EVALUACIÓN DE PROPUESTA TÉCNICA

<b>Nombre del Proceso:</b>	Suministro y adquisición de pizarras flotantes
<b>Referencia del Proceso:</b>	CM-2024-143
<b>Fecha de Evaluación:</b>	10/09/2024
<b>Evaluador /</b>	Dirección de Infraestructura Física

INICIO DE MATRIZ DE EVALUACION

Artículo:			SUMINISTRO Y ADQUISICIÓN DE PIZARRAS FLOTANTES		Empresa Evaluada							
No.	Cant.	UND.	REQUERIMIENTO	ESPECIFICACIONES	INDUSTRIAS DOMÍNGUEZ, SRL.		ALUMTECH, SRL.		OSVALDO VALENTIN VALERA JIMENEZ		INGENIERÍA SANLET, SRL.	
					EVALUACIÓN	COMENTARIO	EVALUACIÓN	COMENTARIO	EVALUACIÓN	COMENTARIO	EVALUACIÓN	COMENTARIO

OTROS

<b>INCLUYE TRANSPORTE E INSTALACIÓN</b>	Todos los ítems incluyen transporte e instalación	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
<b>GARANTÍA</b>	Un (1) año de garantía de daños en horno de templado de seguridad del vidrio.	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
	Seis (6) meses de garantía en el laminado Frosted blanco.	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	
<b>TIEMPO DE ENTREGA</b>	15 días calendario a partir de la orden de compras	CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE		CUMPLE	

FIN MATRIZ DE EVALUACIÓN

Arq. Cindy De León  
Arquitecto  
Dirección de Infraestructura Física

Ruth Velazquez  
Arquitecto  
Dirección de Infraestructura Física

Arq. José Goris  
Arquitecto  
Dirección de Infraestructura Física

FIRMADO POR  
Carlos Minyety  
Director  
Dirección de Infraestructura Física