

**DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FISICA**

Página 1 de 2





**UNIDAD DE OBRAS**

13 agosto, 2024

**Suministro y adquisición de pizarras flotantes**

2024-013

**ESPECIFICACIONES TÉCNICAS****1. BIENES SOLICITADOS**

Ítem	Descripción	Cantidad
1	<b>PIZARRA DE CRISTAL FLOTANTE FROSTED BLANCO</b>	<b>12 unidades</b>
	- Vidrio transparente, templado de seguridad, con bordes canteandos, 1/4pulg (6mm) de grosor. - Soporte para marcadores y borrador. - Soporte o dilatador de vidrio inoxidable, 1/8 x 1 pulg (6 botones). - Laminado vinil frosted blanco. - Tarugos para pared para concreto y sheetrock, (según corresponda). - Dimensiones 79 x 39.5 pulgadas (1.00m x 2.00m). <b>- Incluye instalación y transporte.</b>	
2	<b>PIZARRA DE CRISTAL FLOTANTE FROSTED BLANCO</b>	<b>1 unidad</b>
	- Vidrio transparente, templado de seguridad, con bordes canteandos, 1/4pulg (6mm) de grosor. - Soporte para marcadores y borrador. - Soporte o dilatador de vidrio inoxidable, 1/8 x 1 pulg (4 botones). - Laminado vinil frosted blanco. - Tarugos para pared para concreto y sheetrock. - Dimensiones 36.6 x 48.4 pulgadas (1.00m x 1.20m). <b>- Incluye instalación y transporte.</b>	
3	<b>PIZARRA DE CRISTAL FLOTANTE FROSTED BLANCO</b>	<b>3 unidades</b>
	- Vidrio transparente, templado de seguridad, con bordes canteandos, 1/4pulg (6mm) de grosor. - Soporte para marcadores y borrador. - Soporte o dilatador de vidrio inoxidable, 1/8 x 1 pulg (4 botones). - Laminado vinil frosted blanco. - Tarugos para pared para concreto y sheetrock. - Dimensiones 48.4 x 96 pulgadas (1.00m x 1.80m). <b>- Incluye instalación.</b>	
4	<b>TOPE DE VIDRIO NATURAL</b>	<b>1 unidad</b>
	- Tope de vidrio natural, - templado. - bordes canteandos, 1/4pulg (6mm) de grosor. - Dimensiones 48.4 x 83.85 pulgadas (1.05m x 2.13m). <b>- Incluye transporte e instalación.</b>	

	<b>DIRECCIÓN DE INFRAESTRUCTURA FÍSICA</b>	Página 2 de 2
	<b>UNIDAD DE OBRAS</b>	13 agosto, 2024
	<b>Suministro y adquisición de pizarras flotantes</b>	2024-013
<b>ESPECIFICACIONES TÉCNICAS</b>		

## 2. REQUERIMIENTOS

- **Garantía:** Un (1) año de garantía de daños en horno de templado de seguridad del vidrio. Seis (6) meses de garantía en el laminado Frosted blanco.
- **Tiempo de entrega:** luego de emitida y remitida la orden compras quince (15) días calendario.
- **Forma de pago:** se realizarán en pesos dominicanos, dentro de los treinta (30) días siguientes al recibido conforme de la Dirección de Infraestructura Física.
- **Adjudicación:** La adjudicación se realizará a un único oferente.
- **Condiciones de la entrega:** el adjudicatario debe coordinar con la Dirección de Infraestructura Física.
- **Lugar de entrega e instalación:** Edificio de la Suprema Corte de Justicia ubicado en la c/Enrique Jiménez Moya esq. Juan de Dios Ventura Simó D.N.

## 3. ADJUDICACIÓN

La adjudicación se realizará a un único oferente, cuya propuesta:

- 1) Fue calificada como CUMPLE en las propuestas técnicas y económicas por reunir las condiciones legales, técnicas y económicas requeridas en los presentes Especificaciones técnicas
- 2) Presente el menor precio.

### FIRMADO ELECTRÓNICAMENTE POR:

**Ruth Velazquez**, Arquitecta

**José Goris**, Arquitecto

**Cindy de León**, Arquitecta

**Carlos Minyety**, Director de Infraestructura Física.