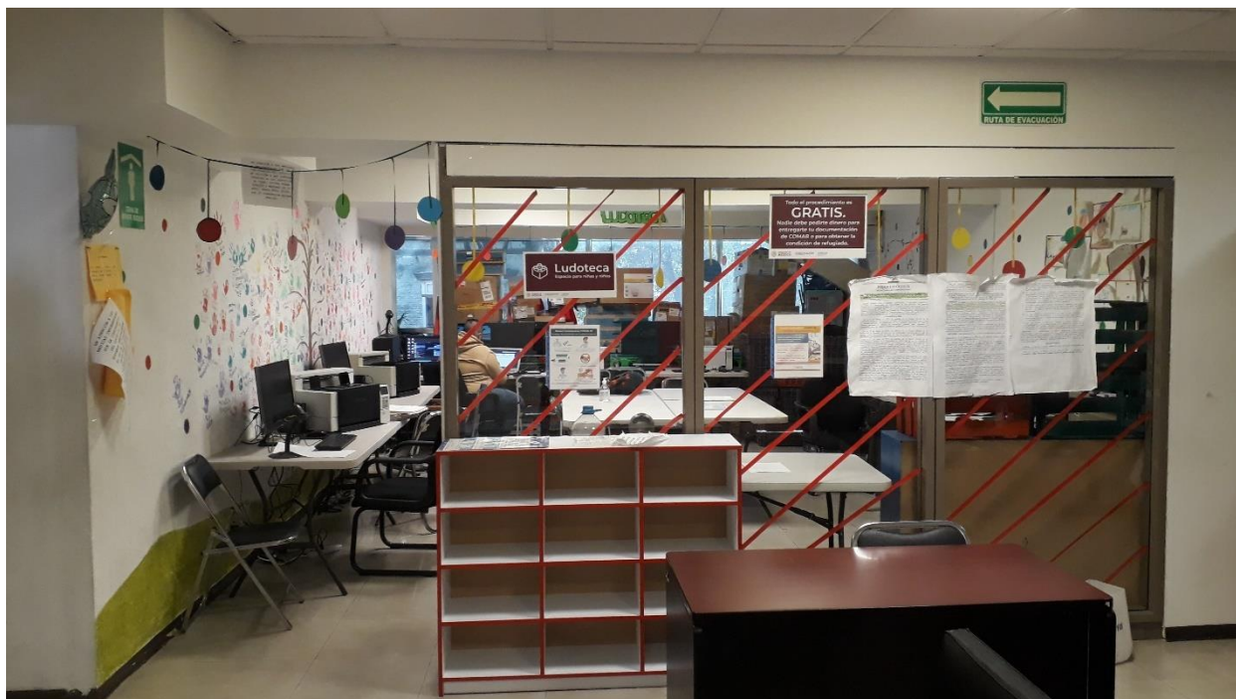


## ANEXO A ESPECIFICACIONES TECNICAS: PUERTA NUEVA PARA ESPACIO PARA NIÑOS EN COMAR, CDMX

### A. INTRODUCCIÓN

Hay una sala dentro de la oficina de COMAR que es un espacio dedicado para que los niños jueguen (mientras sus padres esperan citas con COMAR, etc.). Sin embargo, esta sala requiere la instalación de una puerta corrediza, para sellar adecuadamente el espacio del área adyacente.

Además, la pared divisoria existente (paneles de vidrio en marco de metal) debe ser reemplazado por una nueva partición que tenga un mejor aislamiento acústico y una conexión más fuerte con el piso y el techo.



### B. ESPECIFICACIONES TECNICAS

A continuación se enumeran los requerimientos técnicos de **la nueva partición con una puerta corrediza** requerida:

- Dimensiones totales: 4.52 metros de largo y 2.21 metros de alto.
- El ancho del nuevo sistema de división de pared acristalada no debe exceder los 100 milímetros.
- Sistema de marco de aluminio anodizado con doble acristalamiento para un aislamiento acústico eficaz.
- Acabado pintado en polvo para marco de aluminio.
- Cristales transparentes de seguridad templada= 6 milímetros de espesor y espacio entre dos cristales = 12 milímetros.
- La puerta corredera de vidrio debe tener un ancho de hoja de 1 metro y una guía inferior.
- Proporcione anclajes, clips y accesorios de aluminio, acero inoxidable no magnético o acero o hierro recubierto de zinc para puerta corrediza de vidrio con marco de aluminio.
- Pista empotrada apta para los pies descalzos.

- Incluya cerradura de la puerta y asegúrese de que el panel deslizante esté colocado fuera del espacio para niños.
- Perilla / Centro de tracción desde el borde de la puerta.
- Los cristales deben fijarse en los módulos con una junta de silicona transparente.
- El diseño de la pista debe proporcionar soporte integral para la unión con el plafón del techo.
- El sistema de marcos de vidrio debe limitar las deflexiones laterales de los bordes del vidrio a menos de 1/175 de la longitud del borde del vidrio o 3/4 de pulgada.
- Resistente al ruido, al polvo y a la intemperie.

### **C. CONTENIDO DE LA OFERTA TÉCNICA**

Los licitadores deben presentar sus propuestas de diseño de acuerdo con las especificaciones técnicas enumeradas anteriormente.

El postor será responsable de la ejecución / montaje completo de las instalaciones; es decir el mano de obra, herramientas, equipos y todo lo necesario para garantizar la correcta ejecución. La oferta técnica deberá incluir una memoria descriptiva detallada que describa el proceso de implementación paso a paso.

### **D. NOTA FINAL**

Los proveedores deben proporcionar una garantía de 12 meses para toda la instalación: todos los componentes individuales y el sistema de pared en su conjunto.

**\*\* el fin \*\***