

# ANEXO CONVOCATORIA

16/2023

## RENGLONES

| Renglón | Especificación Técnica   | Imagen |
|---------|--|--------|
| 1       | <p>Cuerpo y apoyabrazos de Guatambu o similar<br/>Sistema móvil<br/>Todas las medidas son de cumplimiento excluyente<br/>Patas: Estructura en tubo de acero de 100 x 40 mm.<br/>Asentamiento inferior en planchuelas de 2" x 5/16" vinculadas entre si cada dos butacas.<br/>Carcasa de respaldo: Pieza plana de 520 x 670 mm, construida en Guatambu<br/>Carcasa de asiento: Pieza plana de 470 x 450 mm, construida en Guatambu<br/>Rebatimiento mediante rótula ejecutada en poliamida reforzada con fibra de vidrio accionada por resortes o similar<br/>Almohadillas: Realizadas en espuma de poliuretano inyectado con retardante de llama o similar, pero debe ser ignífugo obligatoriamente<br/>Tapizado: En tela tramada de algodón / poliéster, con aplicación posterior de retardante de llama o similar<br/>Color de la tela: Línea Emily Rojo Intense o similar</p> <p>Deben incluir obligatoriamente los siguientes certificados emitidos por INTI para los distintos componentes que hacen a la fabricación de las butacas:<br/>Certificado de espumas ignífugas<br/>Certificado de lustre ignífugo<br/>Certificado de retardo de llama para telas<br/>Certificado Acústico: INTI - Medición de Absorción Sonora en Cámara Reverberante</p> |        |
| 2       | <p>Las medidas son aproximadas<br/>Placas de mdf enchapado en guatambu y/o roble lerieux (excluyente)<br/>Color natural o similar<br/>Deben ser microperforadas<br/>Medidas de los módulos: 58*58 cm aproximadamente<br/>Debe incluir 22 placas lisas de ajuste (incorporado en el combo con los placas de revestimiento)</p> <p>Estructura: Diseñada de acuerdo al tamaño y disposición de las placas, es un entramado de bastidores ejecutado en madera de pino elliotis de 2" x 2" con uniones engrampadas y encoladas.</p> <p>Relleno: Cada sector debe estar relleno con material absorbente (lana de vidrio FL 50 en general y/o el material requerido por el proyecto). Las zonas donde las placas estén perforadas se deberán tapizar con tela de algodón o textil equivalente que permita el pasaje de aire pero impida la dispersión de la lana de vidrio hacia el interior del recinto.</p>   |        |
| 3       | <p>Tiras de 1 metro de 2" x 2" o similar</p>   |        |