

## **CABINA DE SEGURIDAD Y VIGILANCIA DOBLE**

Las Especificaciones Técnicas que a continuación se detallan, se refieren a la provisión de Modulo CABINA DE SEGURIDAD Y VIGILANCIA DOBLE de la Gerencia de Línea Belgrano Sur (LBS).

Las fabricaciones y terminaciones deberán ser de óptima calidad y cumplir con las normas nacionales e internacionales aplicables y que aseguren una máxima vida útil.

Todas las consultas de carácter técnico y verificación de las condiciones y alcances de la contratación a realizar se podrán formular, antes de cotizar, sin que esto implique aceptación de las condiciones propuestas.

Deberán contar con las siguientes características:

**MEDIDAS:** 2m de largo x 1 m de ancho X 2,2 m de altura aproximadamente.

A continuación se describen dos alternativas de Estructuras a proveer, pueden cotizarse ambas o sólo una de ellas.

### **ALTERNATIVA DE ESTRUCTURA METALICA:**

**ESTRUCTURA METALICA:** Caño estructura y/o Chapa pegada de 2,5mm de espesor. Limpieza de estructura con productos desfosfatizantes –desengrasantes y tratamiento de base y pintura Epoxi o Poliuretánica. Posee soportes de anclaje y base para despeje de la cabina del suelo.

**REVESTIMIENTO TECHO y PAREDES:** Construida en su totalidad en chapa Panel sándwich de 30mm con nervios rigidizadores y sistema estanco de machiembado con fijación oculta mediante tapajuntas. Compuesto por chapa exterior e interior de acero galvanizado y pre-lacado En revestimiento y color Blanco. Aislamiento intermedio con núcleo de Poliuretano sin CFC´s, de densidad nominal de 40 kg/m<sup>3</sup>, con reacción al fuego retardante. Todas las placas deben estar engrampadas y selladas con sellador autoadhesivo de poliuretano para rigidización y Estanqueidad. Para techo pendiente no menor al 7%.

**PISO:** Construido en madera terciado fenólico de 18 mm, náutico. Sujetas con tornillos y juntas selladas con poliuretano. Protegido en su parte inferior con pintura asfáltica.

### **ALTERNATIVA DE ESTRUCTURA DE PRFV:**

**REVESTIMIENTO TECHO y PAREDES:** Construidas en plástico reforzado de fibra de vidrio (PRFV) de 6 mm. de espesor. Debe poseer estructura engrosada de Travesaños, esquineros y largueros. Toda la cabina debe ser una estructura monolítica rígida y autoportante. Debe poseer insertos metálicos necesarios para el correcto sostén y estanqueidad de toda la carpintería (aberturas). Pintura Exterior e Interior Color Blanco, el acabado exterior debe ser liso y brillante.

**PISO:** Construido de madera terciado fenólico de 18 mm. de espesor separado 100mm del suelo. El mismo va sujeto a la cabina con el sistema "sandwich" el cual deja la madera dentro de las capas de fibra de vidrio. De esta manera se obtiene una pieza unificada y autoportante. Para techo pendiente no menor al 7%.

## **CARACTERISTICAS COMUNES DE AMBAS ALTERNATIVAS**

**Ambas estructuras deben ser autoportantes.**

**ACCESO:** Posee puerta de entrada con cerradura de seguridad, con picaporte y llave, sobre tres bisagras reforzadas.

**VENTILACION:** Las ventanas serán realizadas en aluminio de color con material de primera calidad y en forma completa totalmente selladas a fin de evitar el ingreso de agua, polvo e insectos. Vidrios tonalizados templados 4mm, que ofrecen cinco veces más resistencia al momento de la rotura, y se fragmentan en fracciones no mayores a 1 cm<sup>2</sup>.

Medida: 1,2 m x 0,80 m. Cantidad: 2 (dos), dispuestas en ambas caras de 2 m de longitud. 0,5 m x 0,8 m. Cantidad: 1 (una) dispuesta sobre el lateral.

Las mencionadas ventanas, poseen apertura corrediza.

**INSTALACIÓN ELECTRICA:** Con salida al exterior para la acometida eléctrica, con Protección con llave térmica y disyuntor de 25 A.

Instalación realizada en caño metálico aprobado de primera calidad, accesorios y cajas ídem. Compuesta por 1 Caja para llaves de Luz y 2 cajas con 2 Tomacorrientes

**ILUMINACIÓN INTERNA:** Compuesta por un cableado interno apto para artefactos LeD de 20w. Posee todos los artefactos de iluminación

**ILUMINACIÓN EXTERIOR:** Compuesta por 1 (una) tortuga para exterior ubicada sobre la puerta de acceso.

**MOBILIARIO:** Repisa/Estante de 30mm, con cajón.

**GARANTIA:** Los oferentes garantizarán el bien provisto por lo menos por el término de doce (12) meses a partir de la entrega, por fallas de fabricación, aun cuando se hubiera prestado conformidad formal en el acto de recepción, siendo su obligación el reemplazo del material defectuoso.

**FORMA DE COTIZAR:** El precio a cotizar deberá incluir, todos los gastos que se generen por traslados, fletes, viáticos, gastos emanados del cumplimiento de las obligaciones laborales y previsionales correspondientes y los derivados de los seguros.

Para obtener una correcta valorización será imprescindible que la oferta incluya: características, especificaciones técnicas y todo otro detalle de relevancia, a los efectos del posterior estudio, que para la adjudicación será tenido en cuenta.

**PLAZO DE ENTREGA:** Plazo de entrega 10 días.



República Argentina - Poder Ejecutivo Nacional  
2018 - Año del Centenario de la Reforma Universitaria

**Hoja Adicional de Firmas**  
**Informe gráfico firma conjunta**

**Número:**

**Referencia:** RC 27971 ESPECIFICACIONES TECNICAS / CABINAS

---

El documento fue importado por el sistema GEDO con un total de 2 pagina/s.