

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

### DATOS DEL PROYECTO

**Proyecto: "ADQUISICIÓN DE 1 CONTAINER OFICINA CON AIRE ACONDICIONADO PARA LICEO OLOF PALME"**

**Mandante: Departamento de Salud**

**Convenio: "Programa Promoción de la Salud, año 2019-2021".**

**Ubicación: LICEO OLOF PALME (Julio Covarrubias 9370, La Cisterna)**

**Comuna: La Cisterna**

### GENERALIDADES

---

#### Descripción del Proyecto

La presente base de licitación tiene por objetivo reglamentar la "Adquisición e instalación de 1 container tipo oficina que quede operativo para disponer de un espacio de atención amigable para las y los adolescentes del Liceo Ecológico y Medioambiental Olof Palme" ubicado en calle Julio Covarrubias #9370. Lo anterior con cago al convenio "*Programa Promoción de la Salud, año 2019-2021*".

- Container oficina 3 ventanas 1 puerta con aire acondicionado:

#### De los Oferentes

Pueden participar en esta licitación todas las personas naturales o jurídicas que se encuentren inscritas en la plataforma del Mercado Público dependiente de la Dirección Chile Compras, conforme con lo establecido en la Ley N.º 19.886 de compras públicas.

#### Especificaciones técnicas generales

A continuación se definen especificaciones técnicas generales del container oficina

#### Medida:

- Container Oficina de 6000 x 2500 x 2850mm

**Estructura:**

Módulo fabricado en plancha galvanizada  
Paneles exteriores de planchas de acero corrugado galvanizados  
Envigado metálico de piso  
Techo plancha galvanizada, rigidizada, emballetada y remachada a estructura  
Revestimiento y aislamiento de cielo  
Revestimiento interior de paredes en MDF de 9 Mm.  
Aislación térmica de paredes  
Terminaciones exteriores  
Permita el izado de grúa

**Revestimiento Interior:**

Paredes de Melamina color  
Cielo: Americano Falso

**Pintura Exterior:**

Color blanco

**Terminación de piso:**

Piso original de contenedor sobre el terminación piso flotante de 7 Mm.  
Piso de alto trafico

**Ventanas:**

3 Ventanas correderas doble hoja de 1000x1000 Mm. en aluminio, con reja de seguridad.

**Puerta exterior:**

Puerta metálica de 750 x 2000 Mm. Aislada y revestida interiormente

**Instalación eléctrica:**

Canalización del tendido eléctrico embutido de PVC, 4 enchufes dobles de 220, 4 luminarias de alta resistencia 2x18 Watts c/u y dos interruptores

- Aire acondicionado 16 Amp
- Enchufe de muralla 16 Amp.
- Iluminación 10 Amp.
- Diferencial

**Aire acondicionado:**

Un aire acondicionado 9000 BTU frío/calor, con sistema eléctrico independiente.  
Considerar reja de seguridad para unidad externa de aire acondicionado.

**Lavamanos con 1 monomando largo**

**Adicional (no obligatorio)**

- Instalación de cañería de agua y desagüe
- Instalación eléctrica externa desde Establecimiento al Container

**A considerar**

- Visita a terreno para subir cotización a portal



**DRA. IRMA BRIONES MACÍAS**  
**JEFA DEPTO. DE SALUD**