

COFAMA S.A.

Jose Ananias 207-A Macul

Teléfono 224489820

Fax



Cotización

Compañía Minera del Pacífico S.A.

Atn. Carolina Godoy

Cotización N° : 11559

Emisión : 28/11/2018

Vencimiento : 13/12/2018

Fono : 51-

Fax :

Item	Unid.	Cantidad	Precio Unit.	Total \$
<input type="checkbox"/> 001 Servicio de Ingenieria Estructural	Unid	1		
<input type="checkbox"/> 002 Panel Aislante PAC-A50 Pintado	m2	210		
<input type="checkbox"/> 003 Estructura de Acero Pintada	Kg	8,000		
<input type="checkbox"/> 004 Transporte a Huasco	Unid	1		
<input type="checkbox"/> 005 Servicio De Montaje	Unid	1		

Neto	\$	
IVA	\$	
Total	\$	

Observaciones:

Cotización N° : 11559	Emisión : 28/11/2018	Vencimiento : 28/11/2018	Fono : 51-	Fax :
-----------------------	----------------------	--------------------------	------------	-------

Alcance Servicio de Ingeniería Estructural:

- Entrega de memoria de cálculo con diseño de fundaciones y estructuras para soporte de paneles acústicos, y especificaciones técnicas de componentes (hormigón, pernos de anclaje, perfiles estructurales, etc.).
- Entrega de planos de diseño para construcción de fundaciones.

Nota: Para desarrollar ingeniería estructural, cliente debe facilitar previamente el estudio de suelo asociado al sector donde se implementará la barrera acústica.

Detalles del suministro:

- 210 m2 aprox. de Panel Acústico 50 mm espesor, PAC-A50. Cara exterior acero galvanizado, cara interior acero galvanizado perforado. Terminación pintura electroestática. Para construcción de barrera acústica 3.5 m de altura.
- Estructuras para soporte de paneles acústicos.

Nota: Estructuras para soporte de paneles acústicos son aproximadas, y están sujetas a variación según resultados de ingeniería estructural asociada.

Transporte: Considera productos embalados, puestos en obra sobre camión Silentium.

Alcance Servicio de Montaje:

- M.O. equipo montaje 20 días hábiles en jornada continua.
- M.O. supervisor en horario hábil.
- Movilización equipo de montaje.
- Alojamiento equipo de montaje en Huasco.
- Insumos de montaje.
- Equipamiento de seguridad.
- Gasto herramientas.
- Alimentación diaria equipo de montaje.
- Instalaciones de faena (contenedor oficina, contenedor bodega, baño químico).
- Arriendo andamios 3 cuerpos.
- Arriendo de grúa horquilla para descarga de suministro.
- Arriendo de grúa pluma 40 ton para maniobras de izaje de suministro.

Exclusiones:

- Sobre estadía por cambio de alcance por parte del mandante.
- Energía al pie de la obra.
- Iluminación.
- Obras Civiles (fundaciones), saneamiento, reparación y/o recuperación.
- Planos As-Built.
- Seguros asociados a actividades de terreno.

Cotización N° : 11559	Emisión : 28/11/2018	Vencimiento : 28/11/2018	Fono : 51-	Fax :
-----------------------	----------------------	--------------------------	------------	-------

- Presencia de Experto en Prevención de Riesgos durante actividades de terreno.
- Boletas de garantía.
- Cualquier elemento o servicio no detallado en este documento.

Plazo (a partir de día hábil siguiente a recepción O.C.):

- Ingeniería Estructural: 15 días hábiles. Para generación de memorias de cálculo estructural y planos de fundaciones.
- Proyecto: 10 días hábiles para generación de planos de diseño de barrera acústica, para aprobación cliente.
- Fabricación: 40 días hábiles. Plazo rige después de planos aprobados por cliente.
- Montaje: 20 días hábiles. Previa coordinación con cliente.

Condiciones de Pago:

- Anticipo 30% del total bruto. Pago al día.
- Ingeniería Estructural: 100% contra aprobación de planos de diseño del proyecto. Pago a 30 días presentación facturas.
- Suministro: Estados de Pago según avance mensual, 100% contra término de fabricación. Pago a 30 días presentación facturas.
- Transporte y Montaje: Estados de Pago según avance mensual, 100% contra entrega de obra. Pago a 30 días presentación facturas.

La Orden de Compra deberá ser emitida a nombre de:

COFAMA S.A.
77.605.400-3
José Ananías 207-A. Macul, Santiago, Chile
[REDACTED]

Enviar con atención a Nicolás Figueroa: [REDACTED]

Con copia a [REDACTED]

NICOLÁS FIGUEROA R.
Ingeniero Civil en Sonido y Acústica
Silentium, Ingeniería del Silencio