



RUT: 76.096.942-7
OFERTA
C N° 0000

SURFRIO Limitada.

Giro: Refrigeración Industrial, Aire Acondicionado,
 Obras menores y Ventas de suministros
 Casa Matriz: Parcela los Nogales Km 18 Quilacura Lautaro.
 Fono: (45) 2 341947- 987766162
pablo@surfrio.cl www.surfrio.cl

| | |
|--------------------|---|
| Señores : | |
| Rut : | |
| Giro : | |
| Dirección : | Región de la Araucanía. Comuna : |
| Atención : | Fono : |
| Email : | |

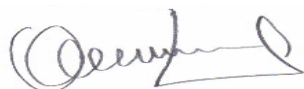
| | |
|---|--|
| Fecha comienzo trabajos : | 10 a 15 días para poder preparar material e instalar. |
| Fecha entrega trabajos : | 2 a 3 días de trabajo en terreno. |
| Forma de Pago | : Anticipo de \$500.000. para poder preparar material, empezando la instalación me completa el 50% de anticipo y saldo final contra entrega. |
| Garantías | : Instalación y equipos tiene una garantía de 1 Año. Iluminación tiene una garantía de 3 meses. |
| Nota: Los paneles y equipos se encuentran en Stock para entrega inmediata. | |

| | |
|--|--|
| Suministro e instalación cámara frigorífica de mantención. | |
| Temperatura mantención. | : -2 a 8°C programable. |
| Medida exterior de la cámara | : 2,38 x 2,38 x 2,6 (largo-ancho-alto) |
| Se requiere de línea eléctrica de alimentación a un costado de la cámara.. | |
| Potencia eléctrica requerida es de 1,5Kw para un consumo promedio de 8 Amp. | |
| Se requiere de loza afinada y nivelada para la instalación de la cámara. | |
| La cámara frigorífica no esta diseñada para trabajar a la intemperie, debe ir bajo techo., | |
| Los desechos de basura correspondientes a la instalación de la cámara son reducidos por el mandante. | |
| No se considera la terminación de piso como la instalación de cerámicos, baldosas o pinturas epoxicas. | |

| Cantidad | EQUIPAMIENTO FRIGORIFICO. | Valor Total |
|----------|---|-------------|
| 1 | Unidad frigorífica para mantención Embraco Aspera NJ2212GK R-507 220V 1,5Hp | |
| 1 | Condensador FN15 para la capacidad del equipo. 1x350mm ventilador | |
| 1 | Recibidor de liquido. | |
| 1 | Presostato alta y baja presión. | |
| 1 | Visor de liquido 3/8 soldar, filtro secador 3/8. | |
| 1 | válvula solenoide de 3/8 soldar. | |
| | capilares de cobre. | |
| | Válvulas de servicio. | |
| 1 | Evaporador modelo DD1,0/8 con 1 Vent de 300mm. congelado. | |
| | Equipado con bandeja de desagüe y resistencias calefactoras para deshielos. | |
| 1 | Válvulas de expansión Emerson para R-507 | |
| | Líneas de refrigeración en cañería de cobre 5/8 y 3/8. | |
| | Soldadura de plata al 15 y 25% | |

| | | |
|---|---|--|
| | Soportes, Fijaciones, aislaciones. | |
| | Prueba de presión para descartar fugas. | |
| | Vacío y carga con R507 | |
| | | |
| | EQUIPAMIENTO ELÉCTRICO. | |
| 1 | Control Digital de temperatura 2 sondas. | |
| 1 | Tablero metálico de 400 x 300mm de fuerza y control. | |
| | Automáticos monofásicos Schneider para control, fuerza, iluminación.... | |
| | Contactores para control de compresor y deshielo. | |
| | Selector para encendido y apagado. | |
| | Luces piloto para ver funciones de operación de la cámara. | |
| 1 | Equipo de iluminación electrónico estanco de 2 x19W. | |
| | Líneas de fuerza y control entre equipos en cordón eléctrico. | |
| | Encendido de la iluminación en tablero de la cámara. | |
| | Terminaciones de fabricación y montaje de excelente calidad. | |
| | | |
| | PUERTAS. | |
| 1 | Puerta de Abatir de 900 x 2000 para mantención. | |
| | Núcleo en 100mm de poliuretano. | |
| | estructurada interiormente para la sujeción de errajes. | |
| | Burletes y porta burletes. | |
| | Marco en aluminio mate en perfil de 100 x 40. Inyectado en poliuretano. | |
| | Kit de cerrojos y bisagras para alto trafico. | |
| | fijaciones en acero inoxidable y aluminio. | |
| | Apertura interior. | |
| | Cortina Lama PVC polar para baja temperatura. | |
| | | |
| | PANELES. | |
| | 35Mt2, panel de poliestireno D = 20 Kg./m3 en 100mm. Muros y techo. | |
| | Terminaciones térmicas con inyección de poliuretano. | |
| | Perfilaría en ángulos de aluminio 32x32 para interior y exterior de cámara. | |
| | Paneles en acero galvanizado 0,5mm prepintado blanco en ambas caras. | |
| | Sellado de cámara con silicona de terminación. | |
| | Kit de hojalatería de terminación en acero galvanizado blanco de 0,5mm | |
| | | |
| | MANO DE OBRA Y PUESTA EN MARCHA | |
| | Fletes Transportes. | |
| | Instalación en La región de la Araucanía. | |
| | Oferta dentro de la región fuera de esta se cobrara los gastos de traslado y hospedaje. | |
| | Puesta en marcha y control de temperaturas. | |

| | | |
|--|----------------|------------------|
| | Neto. | 4.500.000 |
| | 19% IVA | 855.000 |
| | Total. | 5.355.000 |



PABLO MUÑOZ GAETE