

Oferta comercial

Cliente: CHEDRAUI.

Proyecto: PARQUE DURAZNOS

No. de oferta: CDMX104/21 REV0

Fecha de la propuesta: 10/09/21



Apreciable Arq. Pommier.

Inicialmente reciba un cordial saludo y nuestro agradecimiento por su amable invitación para participar en tan importante proyecto de su organización.

Hemos revisado su proyecto con el área de ingeniería en nuestra fabrica de US, para presentar nuestra mejor solución técnica y económica; con ello aseguramos nuestro apoyo para su elección, basada en la calidad, funcionalidad, códigos - normativas locales e internacionales y con el mejor costo de inversión.

Nuestro alcance:

- Diseño y fabricación.
- Logística que corresponda (DDP – Entrega Derechos Pagados).
- Instalación y programación del equipo.
- Garantía de por vida en la estructura del equipo
- Pruebas que correspondan para entrega al cliente.

Nuestra propuesta de valor está en la experiencia, conocimiento y atención personalizada para nuestros clientes como ustedes; juntos realizaremos una gran experiencia.

Cordialmente.

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'Ricardo Rodríguez G.', is enclosed in a light blue rectangular box.

Ricardo Rodríguez G.
Director Comercial.

Descripción técnica del equipo proyectado.

Capacidad:	2500 KG.
Paradas:	5
Acceso:	5
Recorrido:	12 Metros.
Dimensiones del ducto:	3350 mm ancho x 3300 mm fondo.
Velocidad:	25 FPM
Clase climática:	Interior.
Voltaje:	480 / 3 / 60
Tipo de carga:	Pallets, herramientas, maquinaria.
Dimensiones de total del carro:	1955 mm de ancho x 2489 mm de fondo.
Tipo de Puerta:	Bi partida manual.
Tipo de cabina:	Laminado en acabado pintura y techo en malla de alta seguridad, piso anti derrapante, puerta de tipo guillotina.



Descripción técnica del equipo

Normas de fabricación:	ASME B20.1 / NEMA 12 / AWS D1.1
País de origen:	USA
Descripción general:	La serie M de elevadores mecánicos Industries levanta de manera segura y eficiente cargas de hasta 10,000 libras. La serie M se puede diseñar para cualquier subida vertical requerida. Estos versátiles transportadores alternativos verticales (VDC) de 2 postes, son ideales para sistemas automatizados de alta velocidad o de alto ciclo.
Estructura:	Columnas estructurales de 6"
Operación:	El carro es levantado y bajado por una cadena de rodillos de servicio pesado unida a un mecanismo de elevación mecánico sincronizado montado en la parte superior de las columnas de guía de 6 ".
Eléctrica:	Se proporcionan un panel de control principal con clasificación NEMA 12 y tres estaciones de botón con clasificación NEMA 12 para habilitar el control completo de llamadas / envío desde cualquier nivel y abrir / cerrar las puertas alimentadas. Las estaciones de botón son de contacto momentánea e incluyen una parada E de hongo rojo. El panel de control principal incluye luces de diagnóstico en la puerta del panel para ayudar en la solución de problemas. Se proporcionan interruptores de límite para colocar el carro en cada nivel.
Características de seguridad:	Se proporcionan interruptores de límite para proteger contra el exceso de tráfico y para detectar una condición de holgura o cadena rota. La protección contra sobrecargas es proporcionada por un relé de detección de corriente. El freno a prueba de fallos se activa en el momento de la pérdida de potencia. Las levas de seguridad con dientes endurecidos están conectadas a cada cadena de elevación y enganchan la columna para evitar la caída libre del carro en caso de falla de la cadena.

Imágenes de referencia



Serie M - Imagen a modo ilustrativa y de referencia (Los accesorios como los paragolpes, son por cuenta del cliente y no se incluyen en la presente oferta).

 (52) 55 4362 0111

 ricardo.rodriguez@biggaleus.com

 The Big Galeus

 www.biggaleus.com

Condiciones comerciales

Descripción	Precio unitario parte USD	Precio unitario parte M.N.	Cantidad	Gran total parte USD	Gran total parte M.N.
Linea 1	\$109,581.00	\$668,576.00	2	\$219,163.00	\$1,337,153.00
		Totales:	2	\$219,163.00	\$1,337,153.00

Los montos son más IVA, según corresponda la región geográfica del país.

El gran total es la suma de la parte dólares americanos, más la parte de moneda nacional. Los dólares americanos, puede ser cubierta en moneda nacional (Art. 8 de la ley monetaria), es decir, este tipo de cambio se determinara conforme a las disposiciones que para esos efectos disponga el Baco de México en los términos de la Ley Orgánica.

Forma de pago

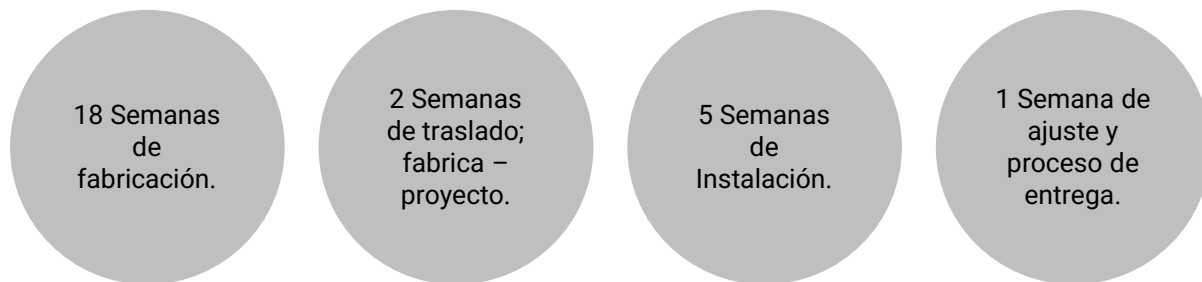
Parte dólares				Parte moneda nacional		
Anticipo	Pago a los 30 días de firmado el contrato	Pago contra documentos de embarque.	Materiales en obra.	Pago contra documentos de embarque.	Materiales en obra.	Término finiquito
50%	30%	10%	10%	50%	30%	20%

Entregables		
Fianza de anticipo.	Fianza de cumplimiento.	Fianza de vicios ocultos.

Otros

Validez de la oferta	Mantenimiento gratuito	Garantía del equipo
30 Días hábiles.	12 Meses a partir de la firma de recepción del equipo.	24 Meses por defectos de fabricación e instalación.

Tiempo de entrega



Los tiempos inician a partir de la aceptación de la presente oferta o firma de contrato, firma de dibujos específicos del equipamiento y pago de anticipo. El fiel cumplimiento del cronograma esta por igual al cumplimiento de los eventos de pagos suscritos y trabajos que corren a cuenta del cliente.

Trabajos por cuenta del cliente

Proporcionará una bodega en el área de trabajo, completamente cerrada, iluminada, toma de corriente y con llave, para almacenar los equipos y herramientas necesarias para el montaje. Esta bodega será de uso exclusivo del personal técnico de montaje y deberá estar lista al momento de la llegada del equipo. Es responsabilidad del cliente dicho almacenaje, en caso de no tenerse listo, se cotizara para su autorización por nuestra parte y será bajo costo directo del cliente.

Los puntos de anclaje del equipo, tanto en fosa y laterales del recorrido, deberán cumplir las cargas y reacciones especificadas en las ingenierías propias del equipo.

Tomas de corriente y energía con sus respectivos interruptores, acorde a lo especificado en las ingenierías del equipamiento, previas al montaje del mismo.

Proporcionar energía para el proceso de montaje que sea necesaria para el uso de herramientas (taladro, roto martilló, cortador, equipo de izaje y planta de soldar).

Luminarias en el recorrido vertical del equipo, con sus interruptores de escaleras (estos se deberán colocar en los extremos, es decir, planta baja y planta alta).

Toma de corriente monofásica en los extremos del recorrido del equipo (primer embarque y último embarque superior) y su respectiva protección termo magnética independiente al equipo.

Instalación de parachoques en los embarques y desembarques correspondientes, así como en los laterales que correspondan.

Para la entrega de los equipos es necesario contar con la corriente y empalme definitivo.

La presente oferta es aceptada acorde a lo especificado en la misma y se firma por duplicado en la Ciudad de _____ a los _____ días del mes de _____ del 202_.

La contratante

The Big Galeus S.A de C.V

Nombre y firma del apoderado legal.

Nombre y firma del apoderado legal.

Fecha:

Fecha: