

Oferta comercial

Cliente: WALMART

Proyecto: LUIS CABRERA

No. de oferta: CDMX/112/2021

Fecha de la propuesta: 17/11/21

**BIG
GALEUS**

Keep moving to the top.

Apreciable Alfredo.

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

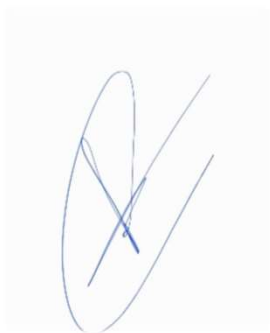
Hemos revisado su proyecto con el área de ingeniería, para presentar nuestra mejor solución técnica y económica; con ello aseguramos nuestro apoyo para su elección, basada en la calidad, funcionalidad, códigos - normativas locales e internacionales y con el mejor costo de inversión.

Nuestro alcance:

- Diseño y fabricación.
- Logística que corresponda (DDP – Entrega Derechos Pagados).
- Instalación y programación del equipo.
- Garantía de 24 meses por vicios ocultos o defectos de fabricación, no ampara daños por terceros.
- 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.

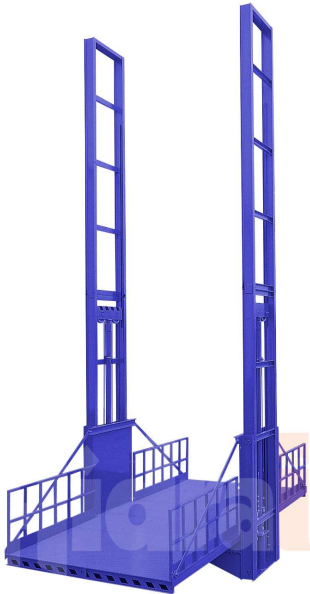


Ricardo Rodríguez G.
Director Comercial.

Descripción técnica del equipo.

Capacidad:	2500-3000 KG
Paradas:	3
Acceso:	3
Recorrido:	8 Metros.
Dimensiones del ducto:	1825 mm ancho x 2120 mm fondo.
Velocidad:	.2 M/S
Clase climática:	Interior.
Voltaje:	220 3F / 1N / Tierra física.
Tipo de carga:	Pallets.
Dimensiones de total del carro:	1500 mm de ancho x 1700 mm de fondo.
Sistema de accionamiento:	Hidraulico a dos postes.
Tipo de cabina:	Piso antiderrapante en acero, barandillas a 1100 mm de altura en sus tres lados.
Botoneras:	Una botonera por piso.
Puerta de pasillo:	Abatibles.
Estructura:	Doble columna y 2 cilindros, estribos tipo tándem con rodaderas, guías IPE 160 , con cables de seguridad.
Normativa:	Conforme a Directiva de Máquinas 2006/42/CE.
Suspension:	2:1 Mediante cables.
País de origen:	España.
Certificación:	CE

EH/DC



Condiciones comerciales

Descripción	Precio unitario parte USD	Precio unitario parte M.N.	Cantidad	Gran total parte USD	Gran total parte M.N.
Linea 1	\$37,218.00	\$345,919.00	1	\$37,218.00	\$345,919.00
Totales:			1	\$37,218.00	\$345,919.00

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 Banco 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.	24 Meses a partir de la firma de recepción del equipo.	12 Meses por defectos de fabricación e instalación.

Tiempo de entrega

6 Semanas de fabricación.

4 Semanas de traslado; fabrica – proyecto.

2 Semanas de Instalación.

1 Semana de ajuste y proceso 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: