

# **Apéndice B**

## **Cotizaciones**

27/11/08

**Frankfer Reparación de Equipo Pesado**

Km. 7.5 Carr. Fed. Pue.-Tlax. 339

Col. San Jerónimo Caleras.

Puebla, Pue. C.P. 72100.

Teléfono y Fax: (222) 288.12.42 y 288.12.43

**Cotización: 11240561**

Estimado cliente:

En atención a su solicitud, nos es grato presentar nuestra cotización, por el equipo solicitado por usted:

<b>Modelo</b>	<b>Descripción</b>	<b>Precio USD</b>
ZU4208SB	Bomba eléctrica de motor universal de 1.25 KW, con un caudal de 1l@700 ba, con válvula 3/3, capacidad del depósito 8l, con válvula selenoide con LCD y voltaje de 115 V	4701.25
VEF11100B	Válvula solenoide modular 3/3 con centro en tandem, con voltaje de 24 V	3,021.25

Tiempo de entrega de 5 a 6 semanas. Con pago 50% anticipo 50% entrega.

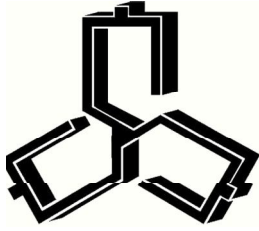
Precios expresados en dólares, se facturará al tipo de cambio vigente interbancario.

Favor de aumentar el IVA correspondiente.

Los precios cotizados pueden sufrir cambios sin previo aviso

Esperamos poder atenderle pronto

Miguel Ángel Luna Chávez



# CE Y CA

## Controles Electromecánicos S.A. de C.V.

Calle Loma Bella # 4 Col. Plazas de Guadalupe

Teléfonos: 01 (222) 236-36-67, 234-14-01, 234-13-97, 298-04-25

E-Mail: [ceyca@prodigy.net.mx](mailto:ceyca@prodigy.net.mx)

Fecha: 11/12/2008

Empresa: Frankfer Reparación de Equipo Pesado

Por este medio nos es grato saludarle y al mismo tiempo someter a su consideración la siguiente oferta:

PARTIDA	CANT.	DESCRIPCION	MEGEN	TIEMPO DE ENTREGA	PRECIO UNITARIO*	PRECIO TOTAL
A	1	Sensor ultrasónico con salida analógica de 0-10V + PNP (NA) con conector S12. Rango de sensado de 200 mm a 1,300 mm		2 a 3 sem	\$8,658.00	\$8,658.00
B	1	Sensor ultrasónico con salida analógica de 0-10V + PNP (NA) con conector S12. Rango de sensado de 400 mm a 3,000 mm		4 a 6 sem	\$9,416.00	\$9,416.00
C	1	Sensor ultrasónico con salida analógica de 0-10V + PNP (NA) con conector S12. Rango de sensado de 200 mm a 6,000 mm		2 a 3 sem	\$9,922.00	\$9,922.00

### Condiciones comerciales:

#### 1. CONDICION ES DE PAGO.

50% de anticipo y 50% al aviso de disponibilidad.

#### 2. CAMBIOS, ADICIONES, MODIFICACIONES Y/O CANCELACIONES.

Los cambios y adiciones a la presente cotización, ya sean en especificación técnica o a las condiciones indicadas que solicite el cliente, estarán sujetos a nuevas negociaciones por escrito. Así mismo, una vez colocado el pedido, las modificaciones que se ordenen posteriormente originadas por el diseño o cambios debidos a la instalación del cliente, se sujetaran a una revisión completa y a una renegociación por escrito según sea el caso.

Las cancelaciones, igualmente se sujetaran a una revisión y estudio completo del avance del proyecto y a una negociación por ambas partes la que será por escrito.

#### 3. SANCIONES Y MULTAS.

En ningún caso se aceptaran sanciones por retraso en la entrega de los equipos y/o por cualquier otra índole, a menos que éstas sean negociadas previamente.

#### 4. VIGENCIA DE LA OFERTA.

10 días calendario.

#### 5. ENTREGAS

Serán en los tiempos ya estipulados o antes de ser posible L.A.B. Puebla.



## 6. PRECIOS

En Moneda Nacional y no incluyen IVA.

### Garantía:

En caso de ser favorecidos con la aceptación de esta oferta, El plazo de garantía comienza a partir de la fecha de arranque.

La comprobación de defectos deberá comunicarse inmediatamente y por escrito a Ce y Ca Controles Electromecánicos SA de CV.

La garantía excluye el desgaste natural de la mercancía, daños producidos después de la transmisión del riesgo sin culpa de Ce y Ca Controles Electromecánicos SA de CV, manejo, mantenimiento y servicio inadecuado, negligencia o culpa del cliente, medios industriales inadecuados y cualquier otra causa no imputable a Ce y Ca Controles Electromecánicos SA de CV. El tiempo de garantía es de 12 meses en condiciones normales de trabajo y cualquier modificación o reparación al equipo, por parte del cliente o de terceros dará lugar a la terminación de esta.

Sin más por el momento quedo a sus órdenes para cualquier comentario al respecto.

A T E N T A M E N T E.  
Ing. Adrian Cervantes Castillo.  
[adcc@ceyce.com.mx](mailto:adcc@ceyce.com.mx)  
Departamento de Ingeniería.