

Cliente: UNIVERSIDAD NACIONAL Fecha: 08-DICIEMBRE-2014

AUTONOMA DE MEXICO

Campus: FACULTAD DE INGENIERIA No. De Cotización: DEGH-504-2014

Atención: ING. Alejandro Rojas Tapia. Estado: México D.F.

Cargo: Jefe de Sección Académica

Laboratorio de Termodinámica Facultad de Ingeniería, UNAM.

Dirección: Circuito Interior SN, Coyoacán, Código Postal: 04510

Ciudad Universitaria

Teléfono: 56228150 EXT: 46096

Ciudad: Coyoacán Email: alerota@yahoo.com.mx

País: México

De acuerdo a su petición, tengo el placer de presentarle la siguiente propuesta de equipamiento:

DESCRIPCION	MARCA	MODELO	CANT.	PR	ECIO UNIT. S/ IVA	IVA	PRECIO TOTAL IVA INCLUIDO
ECUACION DE ESTADO DE GASES IDEALES	PHYWE	P2320101	1	\$	111,260.52	\$17,801.68	\$129,062.20
EQUIVALENTE MECANICO DEL CALOR	PHYWE	P2330200	1	\$	48,622.39	\$7,779.58	\$56,401.97
PRESIÓN DE VAPOR DE AGUA A ALTAS TEMPERATURAS	PHYWE	P2340100	1	\$	58,888.87	\$9,422.22	\$68,311.09
						TOTAL	\$ 253,775.27

Condiciones Generales de Venta

- -Los Precios incluyen la Instalación, Capacitación y Puesta en marcha si el equipo lo requiere.
- -La cotización se presenta en Pesos Mexicanos, con IVA incluido en el Total.
- -El tiempo de entrega 120 días naturales a partir de su anticipo.
- -El pago se efectuará 50% de anticipo y restante 50% al término de entrega.
- -El Lugar de la entrega será el laboratorio final del usuario.
- -Vigencia de la cotización 45 días.



En caso de vernos favorecidos con su aceptación, enviar su orden a:

DEDUTEL Exportaciones e Importaciones S.A. de C.V.

Calle Central No. 7

Fracc. Industrial Alce Blanco

Naucalpan, Edo. de México C.P. 53370

RFC: DEI 950120 RD3

Sin más por el momento, nos despedimos y nos ponemos a sus amables órdenes.

A ten tamete

Ing. GABRIEL HERNANDEZ T.