# Nanotek Ingeniería s.a. de c.v.

Page: 1 of 3

Dr. Armando Ortiz Prado
Jefe de la UDIATEM
Facultad de Ingeniería
Universidad Nacional Autónoma de México
Circuito Interior No. 1
Ciudad Universitaria

11 de marzo de 2013

### Estimado Doctor Ortiz Prado,

Nanotek Ingeniería le presenta para su consideración la cotización de mantenimiento de cobertura completa (refacciones, mano de obra y viáticos) para el Microscopio Electrónico de Barrido de Philips modelo XL20 ODP con número de serie D653 por un año calendario.

En caso de tener alguna pregunta le agradeceremos que se ponga en contacto con nosotros

Atentamente,

Ing. Edgar Peralta Nanotek Ingeniería S.A. de C.V edgar.peralta@nanotek-ing.com. grupopemo@gmail.com Cel. 442 274 33 73

# Nanotek Ingeniería s.a. de c.v.

Page: 2 of 3

## **En Moneda Nacional**

Cant	No. Parte	DESCRIPCIÓN	PRECIO
1	NXL20E53	Mantenimiento de Microscopio Electrónico XL 20 ODP anual	\$147,000.00
		Incluye dos visitas de mantenimiento preventivo	
		con viáticos incluidos	
		Incluye refacciones para visitas de mantenimiento	
		correctivo.	
		Viáticos para visitas de mantenimiento correctivo	
		Mano de obra para mantenimiento correctivo	
		Soporte telefónico	
		Subtotal	\$147,000.00
		IVA	\$23,520.00
		Total	\$ 170,520.00
		OUAL	\$ 170,520.00

11 de marzo de 2013

# Nanotek Ingeniería s.a. de c.v.

Page: 3 of 3

# Descripción del Producto

#### Restricciones:

- 1.- Incluye refacciones con excepción del generador de alta tensión.
- 2.- No incluye equipos o accesorios periféricos como impresoras, cámaras, detectores (EDAX, Noran, Oxford), enfriadores de agua (chillers), compresores de aire, unidades UPS, reguladores de voltaje, platinas de calentamiento, Peltier o enfriamiento, etc.
- 3.- NO incluye el sistema de Dispersión de Energía Oxford

# Confirmación de condiciones de compra

#### Precios

Los precios están cotizados en dólares americanos. Se puede realizar el pago en moneda nacional al tipo de cambio del día de la fecha de pago.

### 2. Condiciones de Pago

Orden de compra a nombre de Nanotek Ingeniería S.A. de C.V. a la siguiente dirección electrónica: edgar.peralta@nanotek-ing.com.

### Validez

Está cotización tiene una validez de 30 días a partir de la fecha indicada en la misma.

Ing. Edgar Peralta Nanotek Ingeniería S.A. de C.V. edgar.peralta@nanotek-ing.com

Cel. 442 274 33 73

11 de marzo de 2013