

Pedido No. PM2000422

Fecha de creación : 16.05.10/10:18:00
Fecha de entrega : 16.05.26/13:12:00
Atención : Estructura fotobiorreactor lab
Proyecto : FEPM05035
Centro de Costo :
Condición de entrega:
Tipo de Recurso : FONDOS ESPECIALES
Condición de Pago : VENCIMIENTO A 30 DIAS

Procedimiento de Contratación : ADJUDICACION DIRECTA

Verificación de Inventario : 'X' Sin existencia disponible en Almacén

Proveedor PRN002351: REMIGIO REYES JOEL OMAR
GRAL VICENTE GUERRERO 9 INT 1
TIZATLALLI METEPEC MEX.
52172 MEXICO 722 2711156

Domicilio de Entrega: CIATEQ ESTADO DE MEXICO
CIRC. DE LA INDUSTRIA PONIENTE L 11 MZA 3
EX HACIENDA DOÑA ROSA LERMA MEX.
52000 MEXICO 772-2620750

Para toda aclaración dirigirse a: CABRERA LOPEZ CUITLAHUAC

Partida	Código y Descripción Artículo	Actividad	C.de Costo	Cód. Impuesto	Unidad	Cantidad	Precio Unitario	Importe
1	A29501-001 REFAC Y ACC INSTRUM MED Y LAB -Fabricación de base y serpentines para pruebas de micro algas el cual constara de una base fabricada con tubular PTR de 1½ y placa de acero al carbón calibre 10 con ruedas de carga de 3 x 1.20m. -Un tambo de plástico de 200lt, dos bombas centrifugas eléctricas de 127 volts de ½ HP con extensión y clavijas. La fabricación de dos serpentines con tubo de PVC hidráulico de 1 adaptados ambos al tambo y a las bombas colocando dos soportes para fijar los tubos serpentín a la base. -Colocar una base adicional la cual soportara un cilindro de Nitrógeno adaptada a la base principal. Todo instalado de acuerdo a indicaciones y dibujos	910	29501A	16% IVA Fomix	pz	1.0000	19,720.00/pz	19,720.00

X

X

