

Pedido No. SM2001438

Fecha de creación : 16.09.07/11:47:00
Fecha de entrega : 16.11.17/11:47:00
Atención : PSSM26015_lecho fluidizado
Proyecto : PSSM26015
Centro de Costo :
Condición de entrega:
Tipo de Recurso : RECURSOS PROPIOS
Condición de Pago : SE INDICA EN LAS CLAUSULAS

Procedimiento de Contratación : SUP. EXCEPCION XII

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

Proveedor PRN003020: TECNOLOGIA INTEGRAL Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS SA DE CV
tixtla 620
COL IGNACIO ZARAGOZA GUADALUPE NL
67160 MEXICO 81 82992123
Domicilio de Entrega: CIATEQ QUERETARO
AV. MANANTIALES 23-A
PARQUE INDUSTRIAL BERNARDO QUINTANA EL MARQUÉS QRO.
76246 MEXICO 442-1961500
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 | A29801-003 ENFRIADOR DE LECHO FLUIDIZADO DATOS DE DISEÑO: - Flujo 1000 kgs. /Hr. de Producto Extruido. - Temperatura de Entrada 90°C. - Temperatura de Salida 35°C. - Humedad de Entrada 14%. - Humedad de Salida 12%. - Flujo de Aire 4,800 cfm CARACTERISTICAS DEL ENFRIADOR: - Enfriador fabricado con lamina Cal. 10 Acero Inoxidable T. 304. - Estructura de Tubo de 4 Ced. 10. - Marcos de Mallas fabricadas con cuadrado de Aluminio de 1 . - Soporte de Marco fabricado con cuadrado de Acero Inoxidable de 1 T. 304. - Área de mallas de 2 pies² dividido en 2 mallas. | 910 | 29801A | 16% | pz | 1.0000 | 23,300.00/pz | 23,300.00 |

X

X

Pedido No. SM2001438

Fecha de creación : 16.09.07/11:47:00
 Fecha de entrega : 16.11.17/11:47:00
 Atención : PSSM26015_lecho fluidizado
 Proyecto : PSSM26015
 Centro de Costo :
 Condición de entrega:
 Tipo de Recurso : RECURSOS PROPIOS
 Condición de Pago : SE INDICA EN LAS CLAUSULAS

Procedimiento de Contratación : SUP. EXCEPCION XII

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

Proveedor PRN003020: TECNOLOGIA INTEGRAL Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS SA DE CV
 tixtla 620
 COL IGNACIO ZARAGOZA GUADALUPE NL
 67160 MEXICO 81 82992123
 Domicilio de Entrega: CIATEQ QUERETARO
 AV. MANANTIALES 23-A
 PARQUE INDUSTRIAL BERNARDO QUINTANA EL MARQUÉS QRO.
 76246 MEXICO 442-1961500
 Para toda aclaración dirigirse a: CABRERA LOPEZ CUITLAHUAC

| Partida | Código y Descripción Artículo | Actividad | C.de Costo | Cód. Impuesto | Unidad | Cantidad | Precio Unitario | Importe |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|---------------|--------|----------|-----------------|---------|
| | <ul style="list-style-type: none"> - Ensamble de Enfriador con Angulo de 2 por 3/16. - Tubo de Entrada de Aire 8 de diámetro cal. 10 bridado. - Válvula Mariposa para control de flujo de aire. - Tubería de 8 diámetro x 7 mts. de largo fabricada en Lamina Inoxidable Cal. 10 - Tubo de descarga de Aire a Ciclón de 8 de diámetro bridada. - Entrada de producto preparada para válvula rotatoria con descarga cuadrada de 8 x 8 . - Descarga de producto brida cuadrada de 6 x 6 . - 01 Mirillas de Domo fabricada en policarbonato e instalada en marco sujeta mediante broches. - Cremallera fabricada en acero inoxidable para ajuste de compuerta. - 01 Niples de 6 y 01 tapón Cachucha montado en parte inferior para limpieza del equipo. - 01 Compuertas de Limpieza. - Largo del Enfriador 60 . - Alto del Enfriador 120 . - Ancho del Enfriador 28 . - Juego de Mallas | | | | | | | |

X

X

Pedido No. SM2001438

Fecha de creación : 16.09.07/11:47:00
Fecha de entrega : 16.11.17/11:47:00
Atención : PSSM26015_lecho fluidizado
Proyecto : PSSM26015
Centro de Costo :
Condición de entrega:
Tipo de Recurso : RECURSOS PROPIOS
Condición de Pago : SE INDICA EN LAS CLAUSULAS

Procedimiento de Contratación : SUP. EXCEPCION XII

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

Proveedor PRN003020: TECNOLOGIA INTEGRAL Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS SA DE CV
tixtla 620
COL IGNACIO ZARAGOZA GUADALUPE NL
67160 MEXICO 81 82992123
Domicilio de Entrega: CIATEQ QUERETARO
AV. MANANTIALES 23-A
PARQUE INDUSTRIAL BERNARDO QUINTANA EL MARQUÉS QRO.
76246 MEXICO 442-1961500

Para toda aclaración dirigirse a: CABRERA LOPEZ CUITLAHUAC

| Partida | Código y Descripción Artículo | Actividad | C.de Costo | Cód. Impuesto | Unidad | Cantidad | Precio Unitario | Importe |
|---------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|---------------|--------|----------|-----------------|----------|
| | De acuerdo a cotización del 18 de Agosto, 2016. CIATEQ-ENFRIADOR-060316 | | | | | | | |
| 3 | A29801-003 FABRICACIÓN DE VÁLVULA ROTATORIA VR6 . CARACTERISTICAS: - Entrada y Salida con brida cuadrada de 6 . - Motorreductor de ¼ HP - Material. De Construcción Acero Inoxidable T. 304. - Estoperos de Teflón. - Soldadura con proceso TIG. - Acabado Sanitario. - Flujo Máximo 1.6 Ton/Hr. De acuerdo a cotización del 18 de Agosto, 2016. CIATEQ-ENFRIADOR-060316 *****CONDICIONES COMRCIALES***** ANTICIPO DEL 50% CONTRA ENTREGA DE FIANZA DE ANTICIPO Y FIANZA DE | 910 | 29801A | 16% | pz | 1.0000 | 4,320.00/pz | 4,320.00 |

X

X

Pedido No. SM2001438

Fecha de creación : 16.09.07/11:47:00

Fecha de entrega : 16.11.17/11:47:00

Atención : PSSM26015_lecho fluidizado

Proyecto : PSSM26015

Centro de Costo :

Condición de entrega:

Tipo de Recurso : RECURSOS PROPIOS

Condición de Pago : SE INDICA EN LAS CLAUSULAS

Procedimiento de Contratación : SUP. EXCEPCION XII

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

Proveedor PRN003020: TECNOLOGIA INTEGRAL Y SERVICIOS ESPECIALIZADOS SA DE CV

tixtla 620

COL IGNACIO ZARAGOZA GUADALUPE NL

67160 MEXICO 81 82992123

Domicilio de Entrega: CIATEQ QUERETARO

AV. MANANTIALES 23-A

PARQUE INDUSTRIAL BERNARDO QUINTANA EL MARQUÉS QRO.

76246 MEXICO 442-1961500

Para toda aclaración dirigirse a: CABRERA LOPEZ CUITLAHUAC

| Partida | Código y Descripción Artículo | Actividad | C.de Costo | Cód. Impuesto | Unidad | Cantidad | Precio Unitario | Importe |
|---------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------|------------|---------------|--------|----------|-----------------|---------|
| | CUMPLIMIENTO 50% CONTRA AVISO DE EMBARQUE Y VALIDACION DEL AREA TECNICA EN AS INSTALCIONES DEL PROVEEDOR ***** | | | | | | | |

| | | | |
|---------------|--------------|---------------|--------|
| SUBTOTAL | I.V.A. | TOTAL | MONEDA |
| USD 27,620.00 | USD 4,419.20 | USD 32,039.20 | USD |

(TREINTA Y DOS MIL TREINTA Y NUEVE DÓLARES 20/100 USD)

| | | | | |
|-----------------------------|---------------------|---------------------|--------------------------------|--------------------------|
| SOLICITANTE: | LIDER DE PROYECTO: | AUTORIZADOR: | PRESUPUESTO: | COMPRADOR: |
| SANCHEZ JIMENEZ JULIO CESAR | OLIVA RANGEL MARTIN | OLIVA RANGEL MARTIN | VALDES LECONA MA DEL CARMEN SA | CABRERA LOPEZ CUITLAHUAC |

X

X