

LICITACION PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL  
 FORMATO DE COTIZACIÓN  
 SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE ASERRÍO SOLICITADO POR FIDECITRUS

PART	DESCRIPCION	CANT.	P.U.	TOTAL
1	Aserradero según ficha técnica anexa.	1		
2	Reaserradora según ficha técnica anexa.	1		
3	Bordeadora o Desorilladora según ficha técnica anexa.	1		
4	Pendulo o Trozador de Madera según ficha tecnica anexa..	1		
5	Escalerillas según ficha tecnica anexa.	9		
6	Afiladora según ficha tecnica anexa.	1		
7	Triscador según ficha tecnica anexa.	1		
8	Sierras para aserradero según ficha tecnica anexa.	16		
9	Sierras para reaserradora según ficha tecnica anexa.	30		
10	Secador de madera tipo deshumificador según ficha técnica anexa.	2		
11	Compresor de Aire según ficha tecnica anexa.	1		
<b>SUBTOTAL</b>				
<b>IVA</b>				
<b>TOTAL</b>				

**\*NOTA: LOS PARTICIPANTES DEBERÁN COTIZAR LA TOTALIDAD DE LAS PARTIDAS**

FECHA

1 DE 1

NOMBRE Y FIRMA DEL  
 REPRESENTANTE LEGAL

**LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL**  
**FICHA TÉCNICA**  
**SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE ASERRÍO SOLICITADO POR EL**  
**FIDEICOMISO PARA EL DESARROLLO DE LA ZONA CITRÍCOLA DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN**  
**(FIDECITRUS)**

Requerimientos de bienes y/o servicios		
Partida		Cantidad
1	<b>Aserradero</b> Largo hasta 21 pies Motor electrico de hasta 50 hp Bomba hidraulica de hasta 15 hp Guia laser 100% hidraulico Diametro de corte de tronco hasta 40 pulgadas Listo electricamente Cadenas alimentadoras de trozos Cabina climatizada Capacidad nominal de producción de tabla mínimo 8 mil pies tabla por turno Soporte de escuadra verticales Volante de acero para montaje de sierras Expulsador de tablas	1.0
2	<b>Reaserradora</b> 2 cabezas para material de 12 pulgadas con ajuste de velocidad Distancias minimas entre sierras de 1 pulgada Motor electrico de hasta 30 hp Retorno automatico Sistema de lubricacion de sierras 100% hidraulica y listo electricamente	1.0
3	<b>Bordeadora o Desorilladora</b> Capacidad de hasta 2 sierras circulares Motor de 25 hp Guia laser	1.0
4	<b>Pendolo o Trozador de Madera</b> Diametro de hasta 36 pulgadas con capacidad de corte de hasta 12 pulgadas Activado automatico por aire con control de pedal Con protección para operador Motor de hasta 20 hp	1.0
5	<b>Escalerillas</b> Secciones de escalerillas de 18 pulgadas por 10 pies de largo.	9.0
6	<b>Afiladora</b> Afiladora electrico Capacidad de sierras de ancho de hasta 2 pulgadas Panel de control electrico Sistema de lubricación para esmeril Contador de dientes electronico	1.0
7	<b>Triscador</b> Automatico de dientes	1.0
8	<b>Sierras para Aserradero</b> Sierras de 195 pulgadas de largo y 2 pulgadas de ancho	16.0
9	<b>Sierras para reaserradora</b> Sierras para reaserradora Sierras de 205 pulgadas y de 1 1/4 pulgadas por .035 pulgadas de ancho	30.0
10	<b>Secador de madera tipo deshumificador</b> Capacidad hasta 4,000 pies tabla por carga Electrico con calefacción auxiliar Ventiladores de circulación Panel control electrico para control de temperatura y humedad Rejillas de ventilación	2.0
11	<b>Compresor de Aire</b> Compresor de hasta 10hp con tanque de 500 lts. Incluir mangueras	1.0

**LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL**  
**FICHA TÉCNICA**  
**SUMINISTRO, INSTALACIÓN Y PUESTA EN MARCHA DE EQUIPO DE ASERRÍO SOLICITADO POR EL**  
**FIDEICOMISO PARA EL DESARROLLO DE LA ZONA CITRÍCOLA DEL ESTADO DE NUEVO LEÓN**  
**(FIDECITRUS)**

**Instalación y entrenamiento básico**

**Documentación requerida:**

**Documento o Comprobante**

- 1 Contrato de distribución o representación vigente con uno o mas fabricantes de equipamiento de aserrío.
- 2 5 facturas de instalaciones de paquetes de aserrío en los últimos 5 años.

**Datos de la transacción**

Periodo de entrega: máximo 20 semanas  
Lugar de entrega: KM. 176 Carretera Galeana - Dr Arroyo, Pabllilo, Galeana, México.  
Vigencia del contrato: Hasta recepcion de la puesta en marcha

**Terminos y condiciones de la contratación**

50% de anticipo  
50% al finalizar la instalacion, capacitacion y Puesta en marcha del equipo