

**LICITACION PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL
FORMATO DE COTIZACIÓN**

SUMINISTRO DE MAQUINARIA PESADA Y OTROS EQUIPOS SOLICITADO POR EL O.P.D. PROMOTORA PARA EL DESARROLLO RURAL DE NUEVO LEÓN (PRODERLEON)

PART	DESCRIPCION	CANT.	P.U.	TOTAL
1	Tractor topador, según las especificaciones de la ficha técnica anexa	3		
2	Semiremolque Low Boy, según las especificaciones de la ficha técnica anexa	1		
3	Soldadora 400 Kva, según las especificaciones de la ficha técnica anexa	1		
4	Rodillo rehabilitador, según las especificaciones de la ficha técnica anexa	1		
TIEMPO DE ENTREGA:				
Partida 1: 21 días naturales a partir de la firma del contrato correspondiente.				
Partida 2: 105 días naturales a partir de la firma del contrato correspondiente.				
Partida 3: 2 días naturales a partir de la firma del contrato correspondiente.				
Partida 4: 28 días naturales a partir de la firma del contrato correspondiente.				
LUGAR DE ENTREGA:				
Partida 1 y 4: Av. Industrias del Poniente # 2300, Santa Catarina, N.L.				
Partida 2 y 3: Ruiseñor # 414, Fracc. Exposición, Cd. Guadalupe, N.L.				
FORMA DE PAGO: Contado posterior a la entrega total de los equipos a entera satisfacción del usuario.				
				SUBTOTAL
				IVA
				TOTAL

FECHA

1 DE 1

NOMBRE Y FIRMA DEL
REPRESENTANTE LEGAL

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL
FICHA TÉCNICA
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA PESADA Y OTROS EQUIPOS SOLICITADA POR EL O.P.D. PROMOTORA PARA
EL DESARROLLO RURAL DE NUEVO LEÓN (PRODERLEON)

TRACTOR TOPADOR

NOTA: LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS SON MÍNIMAS MÁS NO LIMITATIVAS Y CUALQUIER USO DE MARCAS ES COMO REFERENCIA DE CALIDAD.

MOTOR

UNIDADES: EE. UU. MÉTRICAS

Potencia al volante 161.0 kW

Cilindrada 9.3 l

Emisiones Tier 4 final de la EPA de EE.UU.

Potencia neta (máxima): 1.200 rpm: ISO 9249/SAE J1349 183.0 kW

Potencia neta (nominal): 2.200 rpm: ISO 9249/SAE J1349 161.0 kW

Número de fabricación 19

CAPACIDADES DE LLENADO DE SERVICIO

Tanque de combustible 368.0 l

Sistema de enfriamiento 46.0 l

Cárter del motor 24.6 l

Tren de fuerza 148.0 l

Mandos finales (cada uno) 13.5 l

PESOS

Peso en orden de trabajo 21382.0 kg

DIMENSIONES: LGP

Altura de la máquina en la antena (1) 3253.0 mm

Ancho del tractor sin muñones (cadena estándar) 2440.0 mm

Espacio libre sobre el suelo 375.0 mm

Longitud de la cadena sobre el suelo 2814.0 mm

Longitud del tractor básico(2) 4210.0 mm

Presión sobre el suelo (ISO 16754)(3) 59.7 kPa

SEMIREMOLQUE LOW BOY

NOTA: LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS SON MÍNIMAS MÁS NO LIMITATIVAS Y CUALQUIER USO DE MARCAS ES COMO REFERENCIA DE CALIDAD.

SEMI REMOLQUE TIPO PLATAFORMA CAMA BAJA LOW BOY RECTO PARA 50 TONS. CUELLO GANSO, COLA BASICA DE CASTOR, PERNO REY" HOLLAND', 2 CAJAS HERRAMIENTA, LUCES REGLAMENTARIAS, CINTA REFLEJANTE

DIMENSION

LARGO TOTAL 45' 4" (13.82 MTS.) X 10' (3.05 MTS.)
DE ANCHO, AL TURA A PISO DE CARGA 1.08 MTS.

SUSPENSION

SUSPENSION DE MUELLES DE 12 HOJAS

EJES

TRES EJES WATSON AND CHALIN DE 30K LBS. POR EJE, TIPO TP DE 95.5' TRACK CON BOSTER DOBLE MATRACAS MAN.

PATIN

UN JUEGO DE PATIN

PISO

DE MADERA DE PINO DE 2' DE ESPESOR, TRASLAPADA Y CEPILLADA.

FRENOS

DE AIRE TIPO LEVA (GAVILAN) DE 16.5" X 7'

PISO

MADERA DE PINO DE 1.5" DE ESPESOR.

ACCESORIOS

DOS CAJAS DE HERRAMIENTAS Y CUBIERTA EN AREA DE LLANTAS RIM
DOCE RIMS DE DISCO 24.5 X 8.25 ASIENTO PLANO DE 8000 LBS

LLANTAS

OCHO LLANTAS 305/75 R 24.5 STEELMARK, UNIDAD ALINEADA CON EQUIPO LASER

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL
FICHA TÉCNICA
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA PESADA Y OTROS EQUIPOS SOLICITADA POR EL O.P.D. PROMOTORA PARA
EL DESARROLLO RURAL DE NUEVO LEÓN (PRODERLEON)

SOLDADORA 400 AMP DUAL 200 AMP DC, GENERADOR 14 KW AC

NOTA: LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS SON MÍNIMAS MÁS NO LIMITATIVAS Y CUALQUIER USO DE MARCAS ES COMO REFERENCIA DE CALIDAD.

Especificaciones

- Operación simultánea de corriente directa y corriente alterna
- Control de RPM del motor, lo cual permite un ahorro de combustible
- Contactos polarizados para suministrar 120 V CA
- Tipo Soldadora
- Motor Diesel Kubota V1205 31HP
- Amperes 50/25 Amp
- Peso 495 Kg
- HP 31
- Salida principal 14.5 Kw
- Rango de Corriente 70-400 Amps
- Factor trabajo al 100% 350/2x175 Amps
- Salida máxima 400 Amps solo, 200 Amps doble
- Frecuencia 50/60 Hz
- Consumo de combustible 6.05 Lt/Hr
- Velocidad RPM Motor 3600
- Sistema de encendido Eléctrico 120/240 Volts
- Cilindros 4
- Dimensiones (L x A x A) 35x61x29 pulg

LICITACIÓN PÚBLICA INTERNACIONAL PRESENCIAL
FICHA TÉCNICA
ADQUISICIÓN DE MAQUINARIA PESADA Y OTROS EQUIPOS SOLICITADA POR EL O.P.D. PROMOTORA PARA
EL DESARROLLO RURAL DE NUEVO LEÓN (PRODERLEON)

RODILLO REHABILITADOR

NOTA: LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS SON MÍNIMAS MÁS NO LIMITATIVAS Y CUALQUIER USO DE MARCAS ES COMO REFERENCIA DE CALIDAD.

RODILLOS REHABILITADORES DE PRADERAS y AGOSTADEROS

TIPO SENCILLO, DE 54" DE DIAMETRO X 3.96 M. DE ANCHO DE CORTE, EQUIPADOS CON 196 CUCHILLAS DE 3/4" X 6" X 8" EN ACERO HARDOX / RAEX 500 Y TIRON TIPO DESTORCEDOR