

PROVEEDOR: DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y SUMINISTROS		DIRECCIÓN: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS KM. 9.5, COL. YERBABUENA, C.P. 36250, GUANAJUATO, GTO.
FECHA DEL DOCUMENTO: 17.09.2024	FORMA DE PAGO	FECHA APERTURA DE PROPUESTAS 23.09.2024
NO. INVITACION M3E-55005924-2 (045)		

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
1	567000000921	1.00	PZA	<p>EQUIPO DE MANUFACTURA CNC</p> <p>Centro Gestor 211213017050000 Solicitud de Pedido 0190044366 00010 Agrup. Carrito 3000026250 0001</p> <p>Entrega en: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS KM. 9.5 C.P. 36250 GUANAJUATO YERBABUENA México/GTO</p> <p>Descripción técnica: EQUIPO DE MANUFACTURA CNC. Equipo de CNC con sistema de movimiento detres ejes, un husillo y una prensa.####Movimiento de los ejes X, Y y Zcon resolución de mínimo 1000 pulsos del fabricante y el movimiento delhusillo mediante un motor de mínimo 4000 RPM.####Carrera de ejes X, Y yZ de 140-450 mm, 90-300 mm y 90-200 mm. Con un módulo de control paraoperarlo manualmente, y un interruptor de límite para seguridad.####Controlador del equipo mediante códigos G y M.####Tensión deoperación: Máximo 230 VCA y 100Hz. ##Dimensiones 500-1000 x 500-1000 x500-1000 mm (ancho, largo y alto). Peso 40-150 Kg aproximado.####Controlador por tarjeta CNC. Desplazamiento de ejes XYZ: X=140-450mm, eje Y=90-300 mm, eje Z=90-200 mm. Prensa de apertura máx. 90-200 mm.####Cable de interface de comunicación: Puerto Paralelo o Puerto USB.</p>
2	567000000542	3.00	PZA	<p>SOPLADORA A GASOLINA TIPO MOCHILA</p> <p>Centro Gestor 211113200040100 Solicitud de Pedido 0190044445 00010 Agrup. Carrito 3000026310 0001</p> <p>Entrega en: Aldana S/N C.P. Guanajuato México/GTO</p> <p>Descripción técnica: "PARA LIMPIEZA DE PARQUES, ESTACIONAMIENTOS, TERRAZAS, JARDINES Y BANQUETAS. SOPLADO DE GRAN ALCANCE Y FACIL DIRECCION DE MOCHILA YARNES ERGONOMICO. TECNOLOGIA DE ENCENDIDO RAPIDO. ACELERADOR DE VELOCIDAD. POTENCIA: 633.8 W/ 3/4/ HP. VELOCIDAD MAXIMA: 8500 RPM. FLUJO DE AIRE: 335 CFM. NIVEL DE RUIDO: 109 DB. CONSUMO DE COMBUSTIBLE: 0.55 L/H. CAPACIDAD DE TANQUE: 0.25 L. PESO: 5.7 KG. CICLO DE TRABAJO: 30 MN. DE DESCANSO POR TANQUE CONSUMIDO. MAXIMO DIARIO: 6 HORAS."</p>
3	567000000245	1.00	PZA	<p>MOTOSIERRA DE 14 PULGADAS</p> <p>Centro Gestor 211113200040100 Solicitud de Pedido 0190044445 00020 Agrup. Carrito 3000026310 0002</p> <p>Entrega en: Aldana S/N C.P. Guanajuato México/GTO</p> <p>Descripción técnica: MOTOSIERRA DE 14 PULGADAS CON BOMBA DE COMBUSTIBLE MANUAL, CON MANDO ÚNICO MULTIFUNCIONAL Y FRENO DE CADENA DE ACTIVACIÓN AUTOMÁTICA.CILINDRAJE MÍNIMO DE 30CC.POTENCIA MÍNIMO DE 1.5HPLONGITUD DE CORTE DE 35 A 40 CENTÍMETROS; PASO DE CADENA 3/8 DE PULGADA.POTENCIAMÍNIMA (CV/KW)</p>

Gobierno del Estado de Guanajuato Dirección General de Recursos Materiales, Servicios Generales y Catastro

Carretera Guanajuato - Juventino Rosas KM 9.5
 Col Yerbabuena, 36250
 Guanajuato, GTO.
 (473) 73-53-400

SOL. COTIZACIÓN
 7300003417

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
				1.6/1.2.TENSOR LATERAL DE CADENA.CON FUNDA PROTECTORA PARA LA ESPADA.
4	567000000931	1.00	PZA	COMPRESOR PARA TANQUES DE BUCEO Centro Gestor 211110700040600 Solicitud de Pedido 0190044494 00010 Agrup. Carrito 3000026354 0001 Entrega en: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS C.P. 36250 YERBABUENA México/GTO Descripción técnica: COMPRESOR PARA TANQUE DE BUCEO, SISTEMA DE PURIFICACIÓN PARA AIRERESPIRABLE, INTERRUPTOR DE APAGADO POR ALTA TEMPERATURA, POTENCIAMINIMA 100 HP/RPM, PRESIÓN MÍNIMA 120 PSI.##
5	567000000387	1.00	PZA	COMPRESOR Centro Gestor 211110700040300 Solicitud de Pedido 0190044563 00020 Agrup. Carrito 3000026421 0002 Entrega en: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS C.P. 36250 YERBABUENA México/GTO Descripción técnica: COMPRESOR DE AIRE 220V DE 240 LITROS ESTE COMPRESOR DE AIRE 220V DE 240 LITROS CUENTA CON UN MOTOR CON DEVANADO DE COBRE Y ADEMAS 2MANOMETROS CON PRESOSTATO, INCLUYE ACEITE MULTIGRADO SAE30(4 LITROS) ,POTENCIA MAXIMA 4 HP
6	567000000205	1.00	PZA	MODULO DE ANDAMIO Centro Gestor 211110700040300 Solicitud de Pedido 0190044563 00050 Agrup. Carrito 3000026421 0005 Entrega en: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS C.P. 36250 YERBABUENA México/GTO Descripción técnica: MODULO DE ANDAMIO QUE CONSTA DE 2 MARCOS Y 2 CRUCETAS CON SUS COPLES INTEGRADOS, SEGUN LOS SIGUIENTES RANGOS DE MEDIDA: ALUTRA ENTRE 1.90 Y 2.10 MTS, ANCHO ENTRE 1.45 Y 1.65 MTS, Y APERTURA ENTRE 2.00 Y 2.20 MTS.
7	567000000479	20.00	PZA	CARRITO PARA HERRAMIENTAS Centro Gestor 211110400B40000 Solicitud de Pedido 0190044742 00020 Agrup. Carrito 3000026580 0002 Entrega en: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS C.P. 36250 YERBABUENA México/GTO Descripción técnica: CARRITO PARA HERRAMIENTAS CON 4 CAJONES, MEDIDAS(ANCHO X PROF. X ALTO): 28-1/2"X 18-1/2" X 34", NO. DE CAJONES : 4 , MATERIAL: ACERO, USO RUDDO, RUEDAS : 5" X 2".
8	567000000204	2.00	PZA	SOLDADORA UNIVERSAL PARA ELECTRODO Y PRO Centro Gestor 211110400B40000 Solicitud de Pedido 0190044742 00030 Agrup. Carrito 3000026580 0003

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
				<p>Entrega en: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS C.P. 36250 YERBABUENA México/GTO</p> <p>Descripción técnica: SOLDADORA UNIVERSAL PARA ELECTRODO Y PROCESO TIG, INCLUYE ACCESORIOS PARA PROCESO TIG, INCLUYE CABLE CON PINZA PORTA ELECTRODO Y CABLE CON PINZA DE TIERRA DE 300 AMPERES, VOLTAJE DE ALIMENTACION PRIMARIO : 127/220 VOLTS, CORRIENTE NOMINAL DE CICLO DE TRABAJO : 140 AMPERES AL 40 % MINIMO DE CICLO DE TRABAJO , DE CORRIENTE DIRECTA, DIMENSIONES: ALTO :DE 19CM A 22 CM MAXIMO, ANCHO : DE 10CM A 15CM MAXIMO, PESO NETO: DE 9.0 A 10.0 KGS MAXIMO., FUENTE DE PODER TIPO INVERSOR, CONTROL ELECTRONICO DE CORRIENTE, QUE PERMITA UN AJUSTE PRECISO DE LA CORRIENTE DE SOLDADURA, PROTECCION CONTRA CALENTAMIENTO EXCESIVO, QUE EVITE DAÑOS AL EQUIPO POR ABUSO DEL CICLO DE TRABAJO, SISTEMA DE ENFRIAMIENTO DE VENTILACION FORZADA, CAMBIO AUTOMATICO DE VOLTAJE DE ALIMENTACION 127/220 VOLTS, C.A.-ALIMENTACION, PARA SOLDAR ELECTRODOS DE ACERO E6011, E6013 EN 1/8" Y ELECTRODOS DE ACERO INOXIDABLE Y HIERRO COLADO EN 1/8" ASI COMO ELECTRODO E7018 EN 3/32" A 127 VOLTS, Y ELECTRODOS E7018 EN 1/8" USANDO 220 VOLTS.</p>