



PROVEEDOR: DIRECCIÓN DE ADQUISICIONES Y SUMINISTROS		DIRECCIÓN: CARR. GUANAJUATO - JUVENTINO ROSAS KM. 9.5, COL. YERBABUENA, C.P. 36250, GUANAJUATO, GTO.
FECHA DEL DOCUMENTO: 18.12.2023	FORMA DE PAGO	FECHA APERTURA DE PROPUESTAS 21.12.2023
NO. INVITACION M3E-41209923-2		

Partida	Clave Art.	Cantidad	Unidad	Descripción
1	441000001544	3.00	PZA	<p>SISTEMA CONTROL Y REDUCCIÓN DE EMISIONES</p> <p>Centro Gestor 211213064060000 Solicitud de Pedido 0190043502 00010 Agrup. Carrito 3000025470 0001</p> <p>Entrega en: Boulevard Mineral de Cata 1305 C.P. 36275 Silao Puerto Interior México/GTO</p> <p>Descripción técnica: SISTEMA DE CONTROL Y REDUCCIÓN DE EMISIONES. CONFORMADO POR COMPONENTESHIDRÁULICO, ELÉCTRICO Y ESTRUCTURAL METÁLICO. LOS COMPONENTES TENDRÁN LAS SIGUIENTES CARACTERÍSTICAS: COMPONENTE ESTRUCTURAL HERMETICOMETÁLICO DE ACERO GALVANIZADO GR 80 CAL 18 SECCIÓN CUADRADA DE 0.72POR 0.72 +- 0.005 METROS POR CADA LADO INTEGRADO POR UNA ESTRUCTURA EN FORMA DE PANTALÓN DOS ENTRADAS SEPARADAS DE CENTRO A CENTRO 3.0 +- 0.10METROS Y UNA SALIDA CON UNA ALTURA VERTICAL DE 1.5 +- 0.10 METROS,UNIDO A LAVADOR DE GASES PROVISTO PARA RECIRCULACIÓN DE AGUA DE LA PARTE INFERIOR A LA SUPERIOR DE ALTURA 2.1 +- 0.10 METROS DE DESARROLLO VERTICAL COMPUESTO AL INTERIOR DE 6 +- 1 LÁMINAS INCRUSTADAS ALTERNADAMENTE UNA A UNA DE LADOS OPUESTOS A MANERA DE ESCAMAS CON DIMENSIONES DE 0.300 +- 0.002 M DE LONGITUD EN PENDIENTE ENTRE 1% Y 2% EN SENTIDO DESCENDIENTE, UNIDO A ALINEADOR DE FLUJO EN CUYO INTERIOR CONTENDRÁ RETÍCULA DE 6 POR 6 EN FORMA CUADRADA DE ALTURA 0.92+- 0.10 METROS, UNIDO A SECCIÓN CUADRADA DE ALTURA DE 2.40 +- 0.10METROS PROVISTA CON 4 PUERTOS DE MUESTREO EN DOS LADOS PERPENDICULARES A 1.70 +- 0.10 METROS DEL INICIO DE ESTA SECCIÓN, UNIDO A GORRO CHINO DE FORMA TRIANGULAR CON UNA ALTURA DE 0.20 +- 0.02 METROS; COMPONENTE HIDRÁULICO COMPUESTO POR EQUIPO DE RECIRCULACIÓN DE AGUA CONFORMADO POR DOS BOMBAS CENTRIFUGAS EN PARALELO CON CAPACIDAD DE 1.5 HP, LA TUBERÍA DE SUCCIÓN CON LAS MEDIDAS DE 1.5 PULGADAS DE DIÁMETRO POR 1.20 +- 0.20 METROS DE LONGITUD , SALIDA 1.25 PULGADAS DE DIÁMETRO POR 15.0 +- 2.0 METROS DE LONGITUD Y BAJADA DE 3 PULGADAS DE DIÁMETRO CON 15.0 +- 2.0 METROS DE LONGITUD UNIDOS AL LAVADOR DE GASES CON TANQUE DE ALMACENAMIENTO DE 1000 LITROS; COMPONENTE ELÉCTRICO ELÉCTRICO CONFORMADO POR, DOS CONTACTOS DOBLES A 220 V, ARRANCADOR MAGNÉTICO PARA EL SISTEMA DE BOMBAS DE AGUA, CABLEADO, TABLERO DE CONTROL DE 8 A 10 POLOS, GABINETE METÁLICO DE USO EXTERIOR PARA LA DISTRIBUCIÓN ELÉCTRICA A 220 V, 100 AMPERES CON UNA PROTECCIÓN IP68, TUBO CONDUIT PARED GRUESA PARA CABLEADO ELÉCTRICO EN CA, SISTEMA DE CAJA PARA PROTECCIÓN DE CONTACTOS E INTERRUPTORES.##</p>